



Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878

## SÄKERHETS DATABLAD

Domestos/Glorix Power 5+ Blue Water Ocean WC Block - Blå

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Produktnamn        | : | Domestos/Glorix Power 5+ Blue Water Ocean WC Block - Blå |
| Produktkod         | : | 200000279720; 300000207008                               |
| Produktbeskrivning | : | WC-block   |
| Produkttyp         | : | fast ämne  |
| UFI kod            | : | E504-N0PD-J00Y-6M9C                                      |
| Nanomaterial       | : | No   |

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| Identifierade användningsområden    |       |
|-------------------------------------|-------|
| WC-block                            |       |
| Konsumentanvändningar               |       |
| Icke rekommenderade användningssätt | Orsak |
| Ej tillämbart.                      | -     |

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Unilever Sverige AB

Svetsarvägen 15

Solna

SWEDEN

SE-171 22

08-619 9500

-

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : konsumentkontakt@unilever.com

#### Nationell kontakt

Ej tillgängligt.

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

**Telefonnummer** : Giftinformationscentralen TEL: 112

### Leverantör

**Telefonnummer** : 08-619 9500  
**Öppettider** : -  
**Informationsbegränsningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** : Blandning

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Aquatic Chronic 3, H412

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

**Beståndsdelar med okänd toxicitet** : Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 0 %  
Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 0 %  
Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 0 %

**Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet** : Halt av blandningen som innehåller beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd: 0 %

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.  
Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram** : 

**Signalord** : Fara  
**Faroangivelser** : H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H315 Irriterar huden.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

**Allmänt** : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
**Förebyggande** : P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

- Åtgärder** : P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN:  
P351 Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
P338 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P302 VID HUDKONTAKT:  
P352 Tvätta med mycket vatten.
- Förvaring** : - Ej tillämbart.  
**Avfall** : Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
- Innehåller** : Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
Cocamide MEA
- Kompletterande märkningsselement** : Innehåller Linalool, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Kan orsaka en allergisk reaktion.
- Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Ej tillämbart.
- Särskilda förpackningskrav**
- Behållare som skall försees med barnsäkra förslutningar** : Ej tillämbart.  
**Kännbar varningsmärkning** : Ej tillämbart.

### 2.3 Andra faror

- Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII** : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
- Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar : Blandning

| Produktens/beståndsdelens namn | Identifierare  | %             | Klassificering   | Specifik koncentration gränsvärden, M-faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE) | Typ |
|--------------------------------|--|---------------|--|--|-----|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | RRN : 01-2119489428-22<br>EG : 246-680-4<br>CAS : 68411-30-3 | >= 10 - <= 25 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Oral] = 1.080 mg/kg   | [1] |

|   |  |              |   |   |     |
|---|--|--------------|---|---|-----|
| Cocamide MEA                            | EG : 292-481-0<br>CAS : 90622-77-8   | > 0 - <= 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411    | - | [1] |
| Linalool                                | RRN : 01-2119474016-42<br>EG : 201-134-4<br>CAS : 78-70-6<br>Index: 603-235-00-2 | > 0 - <= 0,3 | Skin Sens. 1B, H317   | - | [1] |
| Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes | RRN : 01-2119489989-04<br>EG : 259-174-3<br>CAS : 54464-57-2                     | > 0 - <= 0,3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare.
- Inhalation** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
- Hudkontakt** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste

- Förtäring** : omedelbart behandlas av en läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- Förtäring** : Kontakta omedelbart läkare. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Irriterar huden.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

##### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad
- Inhalation** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande: rodnad, irritation
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Version: 1.0

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 06.05.2024

Datum för tidigare utgåva: 00.00.0000

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
- Farliga förbränningsprodukter** : Ej relevant för denna typ av blandningar

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
- Ytterligare information** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Flytta behållarna från spillområdet. Undvik dammbildning. Användning av en dammsugare med HEPA-filter minskar dammspridning. Placera utsläppt ämne i en för ändamålet avsedd, märkt behållare för avfallshantering. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen.
- Stort utsläpp** : Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Undvik dammbildning. Torrborsta inte. Dammsug med utrustning som är försedd med HEPA-filter och placera i en stängd, märkt avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Förtär inte. Undvik utsläpp till miljön. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

#### Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

Ej tillämbart.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.  
**Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### **Biologiska exponeringsindex**

Inga exponeringsindex är kända.

### **Rekommenderade kontrollåtgärder**

- : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

### **DNEL/DMEL**

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ  | Exponering           | Värde                  | Population        | Effekter  |
|--------------------------------|------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | DNEL | Långvarig Inhalation | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 105 mg/kg bw/dag       | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 2,61 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 37,5 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Oral       | 1,5 mg/kg bw/dag       | Allmän population | Systemisk |

### **PNEC**

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ  | Medium specificerat                  | Värde           | Metod specificerad |
|--------------------------------|------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | PNEC | Sötvatten                            | 22 µg/l         | -                  |
|                                | PNEC | Sötvattenlevande - sporadisk         | 19,1 µg/l       | -                  |
|                                | PNEC | Havsvatten                           | 2,24 µg/l       | -                  |
|                                | PNEC | Havsvatten - periodiskt återkommande | 1,9 µg/l        | -                  |
|                                | PNEC | Avloppsreningsverk                   | 2,96 mg/l       | -                  |
|                                | PNEC | Sötvattenssediment                   | 22,48 µg/kg     | -                  |
|                                | PNEC | Havsvattenssediment                  | 2,248 µg/kg     | -                  |
|                                | PNEC | Jord                                 | 4,483 mg/kg dwt | -                  |

## **8.2 Begränsning av exponeringen**

### **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

- : Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.



## **Individuella skyddsåtgärder**

### **Hygieniska åtgärder**

- : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

### **Ögonskydd/ansiktsskydd**

- : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon mot kemikaliestänk och/eller heltäckande ansiktsskydd. Om det finns faror vid inandning, kan det vara nödvändigt att använda en helmask i stället.

## **Hudskydd**

### **Handskydd**

- : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. 1-4 timmar (genomträngningstid): 120 µm nitrilgummi

### **Kroppsskydd**

- : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

### **Annat hudskydd**

- : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

### **Andningsskydd**

- : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

### **Begränsning av miljöexponeringen**

- : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

#### **Utseende**

**Fysikaliskt tillstånd** : fast ämne [fast tvål]

**Färg** : blå

Version: 1.0

Utgivningsdatum/Revisionsdatum

m: 06.05.2024

Datum för tidigare

utgåva: 00.00.0000

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Lukt</b>                                     | : | Karaktäristisk.   |
| <b>Lukttröskel</b>                              | : | Ej tillgängligt.  |
| <b>Smältpunkt/frys punkt</b>                    | : | Ej tillgängligt.  |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>  | : | > 100 °C (> 212 °F)   |
| <b>Brandfarlighet</b>                           | : | Ej brandfarlig.   |
| <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>           | : | <b>Nedre:</b> Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.<br><b>Övre:</b> Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| <b>Flampunkt</b>                                | : | Ej relevant för denna typ av blandningar  |
| <b>Självantändningstemperatur</b>               | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.   |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                    | : | Ej tillgängligt.  |
| <b>PH-värde</b>                                 | : | 10,5 [Konc. (% vikt / vikt): 1.000 g/l ]  |
| <b>Viskositet</b>                               | : | <b>Dynamisk</b> : Ej relevant för denna typ av blandningar<br><b>Kinematisk</b> : Ej relevant för denna typ av blandningar  |
| <b>Vattenlöslighet</b>                          | : | Löslig  |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b> | : | Gäller inte blandningar   |
| <b>Ångtryck</b>                                 | : | Ej relevant för denna typ av blandningar  |
| <b>Relativ densitet</b>                         | : | Ej tillgängligt.  |
| <b>Densitet</b>                                 | : | 1,625 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Bulkdensitet</b>                             | : | Ej tillgängligt.  |
| <b>Ångdensitet</b>                              | : | Ej relevant för denna typ av blandningar  |
| <b><u>Partikelegenskaper</u></b>                |   |   |
| <b>Median partikelstorlek</b>                   | : | Ej tillämbart.  |

## 9.2 Annan information

### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Brännhastighet</b>        | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| <b>Förbränningsvärme</b>     | : | Ej relevant för denna typ av blandningar                                      |
| <b>Explosiva egenskaper</b>  | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| <b>Oxiderande egenskaper</b> | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |

### Aerosolprodukt

Aerosoltyp : Ej tillämplig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Inte känd.
- 10.5 Oförenliga material** : Inte känd.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat  | Arter | Dos  | Exponering |
|--------------------------------|-----------|-------|--|------------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | LD50 Oral | Råtta | 1.080 mg/kg<br>OECD 401 Acute<br>Oral Toxicity | -          |

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### Uppskattning av akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn                    | Oral         | Dermal       | Inandning (gaser) | Inandning (ångor) | Inandning (damm och dimmor) |
|---|--------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| Domestos Power 5+ Blue Water Ocean WC Block - Blå | > 2000 mg/kg | > 2000 mg/kg | > 20000 ppm       | > 20 mg/l         | > 5 mg/l                    |

#### Irritation/Korrosion

**Slutsats/Sammanfattning**

Version: 1.0

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 06.05.2024

Datum för tidigare utgåva: 00.00.0000

|                  |   |                                       |
|------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Hud</b>       | : | Orsakar hudirritation.                |
| <b>Ögon</b>      | : | Orsakar allvarliga ögonskador.        |
| <b>Inandning</b> | : | Inte irriterande på andningssystemet. |

#### **Allergiframkallande**

##### **Slutsats/Sammanfattning**

|                  |   |                                   |
|------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Hud</b>       | : | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| <b>Inandning</b> | : | Ej allergiframkallande            |

#### **Mutagenicitet**

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Slutsats/Sammanfattning</b> | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
|--------------------------------|---|---|

#### **Cancerogenitet**

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Slutsats/Sammanfattning</b> | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
|--------------------------------|---|---|

#### **Reproduktionstoxicitet**

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Slutsats/Sammanfattning</b> | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
|--------------------------------|---|---|

#### **Fosterskador**

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Slutsats/Sammanfattning</b> | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
|--------------------------------|---|---|

#### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ej tillgängligt.

#### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ej tillgängligt.

#### **Fara vid aspiration**

Ej tillgängligt.

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| <b>Information om sannolika exponeringsvägar</b> | : | Ej tillgängligt. |
|--|---|------------------|

#### **Potentiellt akuta hälsoeffekter**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Kontakt med ögonen</b> | : | Orsakar allvarliga ögonskador.                       |
| <b>Inhalation</b>         | : | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. |
| <b>Hudkontakt</b>         | : | Irriterar huden.                                     |
| <b>Förtäring</b>          | : | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. |

#### **Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Kontakt med ögonen</b> | : | Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad |
| <b>Inhalation</b>         | : | Ingen specifik data.  |
| <b>Hudkontakt</b>         | : | Skadliga symptom kan inkludera följande: rodnad, irritation         |
| <b>Förtäring</b>          | : | Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor                 |

## **Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

### **Kortvarig exponering**

- Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### **Långvarig exponering**

- Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### **Potentiellt kroniska hälsoeffekter**

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
- Allmänt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Mutagenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Reproduktionstoxicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## **11.2. Information om andra faror**

- 11.2.1 Hormonstörande egenskaper** : Ämnen i blandningen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom det inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100
- 11.2.2 Annan information** : Ingen känd

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Ämnena i denna blandning är lätt biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ej tillgängligt.

### **12.4 Rörlighet i jord**

- Fördelningskoefficient jord/vatten (KOC)** : Ej tillgängligt.
- Rörlighet** : Blandningen har hög löslighet.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

- 12.6 Hormonstörande egenskaper** : Ämnen i blandningen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom det inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100
- 12.7 Andra skadliga effekter** : Ämnena i denna blandning är inte PBT/vPvB-ämnena.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandlings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.
- Farligt avfall** : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

#### **Europeiska avfallskatalogen (EWC)**

| Avfallskod | Avfallsbeteckning                               |
|------------|---|
| 20 01 29*  | Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider |

#### **Förpackning**

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

| Förpackningstyp | Europeiska avfallskatalogen (EWC) |                                |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Påse            | 15 01 06                          | Blandade förpackningar         |
| Låda            | 15 01 01                          | Pappers- och pappförpackningar |

- Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning

av utspilt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|  | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1</b> UN-nummer eller id-nummer    | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.2</b> Officiell transportbenämning | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.3</b> Faroklass för transport      | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. |
| <b>14.4</b> Förpackningsgrupp            | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.5.</b> Miljöfaror                  | Nej.           | Nej.           | Nej.           | Nej.           |

### Ytterligare information

ADN : Inte reglerad.

IMDG : Inte reglerad.

IATA : Inte reglerad.

**14.6** Särskilda skyddsåtgärder : Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7** Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### **15.1** Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

##### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

##### Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Ämnet har inte upptagits på listan

### Övriga EU-föreskrifter

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft** : Ej listad

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten** : Ej listad

**Explosiva prekursorer** : Ej tillämbart.

#### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### långlivade organiska föroreningar

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

### Nationella föreskrifter

**Anmärkning** : Ingen ytterligare kommentar.

#### Internationella föreskrifter

#### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

##### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista II

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista III

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Montrealprotokollet

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

##### Bilaga A - Elimination - Tillverkning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Bilaga A - Elimination - Användning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Bilaga B - Begränsning - Tillverkning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Bilaga B - Begränsning - Användning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Bilaga C - Oavsiktlig - Tillverkning



Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)**

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Industriell**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Pesticid**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Mycket farlig pesticid**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller**

**Tungmetaller - bilaga 1**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - Bilaga 1 - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - bilaga 1 - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - bilaga 2**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - bilaga 3**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Inventarieförteckning**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Australien</b>                           | : | Ej fastställd.   |
| <b>Kanada</b>                               | : | Ej fastställd.   |
| <b>Kina</b>                                 | : | Ej fastställd.   |
| <b>Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen</b> | : | <b>Ryska federationens inventering:</b> Ej fastställd.   |
| <b>Japan</b>                                | : | <b>Japans förteckning (CSCL):</b> Ej fastställd.<br><b>Japans förteckning (ISHL):</b> Ej fastställd. |
| <b>Nya Zeeland</b>                          | : | Ej fastställd.   |
| <b>Filippinerna</b>                         | : | Ej fastställd.   |
| <b>Koreanska republiken</b>                 | : | Ej fastställd.   |
| <b>Taiwan</b>                               | : | Ej fastställd.   |
| <b>Thailand</b>                             | : | Ej fastställd.   |
| <b>Turkiet</b>                              | : | Ej fastställd.   |
| <b>USA</b>                                  | : | Ej fastställd.   |
| <b>Vietnam</b>                              | : | Ej fastställd.   |

**15.2** : Ej tillämplig

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

## AVSNITT 16: Annan information

- Förkortningar och akronymer** :
- ATE = Uppskattad akut toxicitet
  - CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
  - DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
  - DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLPN/A = Ej tillgängligt
  - PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
  - PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
  - RRN = REACH registreringsnummer
  - SGG = segregationsgrupp
  - vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassificering          | Skäl            |
|-------------------------|-----------------|
| Skin Irrit. 2, H315     | Beräkningsmetod |
| Eye Dam. 1, H318        | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Beräkningsmetod |

### Faroangivelserna i fulltext

|      |  |
|------|--|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                    |
| H315 | Irriterar huden.   |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                          |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                             |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.    |

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | AKUT TOXICITET - Kategori 4   |
| Aquatic Chronic 2 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 |
| Eye Dam. 1        | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1               |
| Skin Irrit. 2     | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2                    |
| Skin Sens. 1B     | HUSENSIBILISERING - Kategori 1B                                     |

- Råd om utbildning** :
- Personer som regelbundet arbetar med produkten samt nyanställda ska genomgå regelbunden utbildning eller introduktionsutbildning om risker och deras förebyggande och hur man ska bete sig för att inte utsätta sig själva och andra för fara. Omfattningen av utbildningen bestäms av arbetsgivaren i enlighet med lokala bestämmelser

Utskriftsdatum : 06.05.2024  
Utgivningsdatum/ : 06.05.2024  
Revisionsdatum  
Datum för tidigare utgåva : 00.00.0000  
Version : 1.0

### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.



Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878

## SÄKERHETS DATABLAD

**Domestos/Glorix Power 5+ Blue Water Ocean WC Block - Turkos**

### **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Domestos/Glorix Power 5+ Blue Water Ocean WC Block - Turkos

Version: 1.0      Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 06.05.2024      Datum för tidigare utgåva: 00.00.0000

**Produktkod** : 200000279720; 300000212866  
**Produktbeskrivning** : WC-block  
**Produkttyp** : fast ämne  
**UFI kod** : T876-30 9Y-400C-QED9  
**Nanomaterial** : No

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

| Identifierade användningsområden  |
|-----------------------------------|
| WC-block<br>Konsumentanvändningar |

| Icke rekommenderade användningssätt | Orsak |
|-------------------------------------|-------|
| Ej tillämbart.                      | -     |

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Unilever Sverige AB

Svetsarvägen 15  
Solna  
SWEDEN  
SE-171 22  
08-619 9500  
-

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : konsumentkontakt@unilever.com

**Nationell kontakt**

Ej tillgängligt.

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen**

**Telefonnummer** : Giftinformationscentralen TEL: 112

**Leverantör**

**Telefonnummer** : 08-619 9500  
**Öppettider** : -  
**Informationsbegränsningar** : Ej tillgängligt.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Produktdefinition** : Blandning

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Aquatic Chronic 3, H412

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

- Beståndsdelar med okänd toxicitet** : Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 0 %  
Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 0 %  
Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 0 %
- Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet** : Halt av blandningen som innehåller beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd: 0 %

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.  
Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Faropiktogram



### Signalord

### Faroangivelser

- : Fara  
: H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
: H315 Irriterar huden.  
: H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser

#### Allmänt

#### Förebyggande

#### Åtgärder

- : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
: P273 Undvik utsläpp till miljön.  
: P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.  
: P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN:  
P351 Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
P338 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
: P302 VID HUDKONTAKT:  
P352 Tvätta med mycket vatten.

#### Förvaring

#### Avfall

- : - Ej tillämbart.  
: Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

### Innehåller

- : Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
Sodium Lauryl Sulfate

### Kompletterande märkningselement

- : Innehåller Linalool, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl acetate, Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Ej tillämbart.

**Särskilda förpackningskrav**

**Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar** : Ej tillämbart.  
**Kännbar varningsmärkning** : Ej tillämbart.

**2.3 Andra faror**

**Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII** : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar** : Blandning

| Produktens/beståndsdelens namn | Identifierare  | %             | Klassificering   | Specifik koncentration gränsvärden, M-faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE) | Typ |
|--------------------------------|--|---------------|--|--|-----|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | RRN : 01-2119489428-22<br>EG : 246-680-4<br>CAS : 68411-30-3                     | >= 10 - <= 25 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Oral] = 1.080 mg/kg   | [1] |
| Sodium Lauryl Sulfate          | RRN : 01-2119490225-39<br>EG : 205-788-1<br>CAS : 68955-19-1                     | >= 10 - <= 25 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Oral] = 1.800 mg/kg<br>Eye Dam. 1, H318: >= 20 %<br>Eye Irrit. 2, H319: 10 - < 20 % | [1] |
| Ethoxylated alcohols           | CAS : 68439-49-6   | > 0 - <= 10   | Eye Irrit. 2, H319   | -  | [1] |
| Lauryl Alcohol                 | RRN : 01-2119485976-15<br>EG : 203-982-0<br>CAS : 112-53-8                       | > 0 - <= 1    | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                   | M [Akut] = 1   | [1] |
| Linalool                       | RRN : 01-2119474016-42<br>EG : 201-134-4<br>CAS : 78-70-6<br>Index: 603-235-00-2 | > 0 - <= 1    | Skin Sens. 1B, H317  | -  | [1] |

|   |  |              |   |   |     |
|---|--|--------------|---|---|-----|
| Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes | RRN : 01-2119489989-04<br>EG : 259-174-3<br>CAS : 54464-57-2 | > 0 - <= 0,3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Linalyl acetate                         | RRN : 01-2119454789-19<br>EG : 204-116-4<br>CAS : 115-95-7   | > 0 - <= 0,3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317      | - | [1] |

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare.
- Inhalation** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
- Hudkontakt** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- Förtäring** : Kontakta omedelbart läkare. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa

tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna.

**Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Potentiellt akuta hälsoeffekter

**Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.  
**Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Hudkontakt** : Irriterar huden.  
**Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

##### Tecken/symtom på överexponering

**Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad  
**Inhalation** : Ingen specifik data.  
**Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande: rodnad, irritation  
**Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.  
**Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.  
**Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.  
**Farliga förbränningsprodukter** : Ej relevant för denna typ av blandningar



### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
- Ytterligare information** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Flytta behållarna från spillområdet. Undvik dammbildning. Användning av en dammsugare med HEPA-filter minskar dammspridning. Placera utsläppt ämne i en för ändamålet avsedd, märkt behållare för avfallshantering. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Undvik dammbildning. Torrborsta inte. Dammsug med utrustning som är försedd med HEPA-filter och placera i en stängd, märkt avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Förtär inte. Undvik utsläpp till miljön. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

#### Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

Ej tillämbart.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.  
**Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

#### Biologiska exponeringsindex

Inga exponeringsindex är kända.

**Rekommenderade kontrollåtgärder**

- : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

**DNEL/DMEL**

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ  | Exponering           | Värde                  | Population        | Effekter  |
|--------------------------------|------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | DNEL | Långvarig Inhalation | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 105 mg/kg bw/dag       | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 2,61 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 37,5 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Oral       | 1,5 mg/kg bw/dag       | Allmän population | Systemisk |
| Sodium Lauryl Sulfate          | DNEL | Långvarig Inhalation | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 105 mg/kg bw/dag       | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 2,61 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 37,5 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Oral       | 1,5 mg/kg bw/dag       | Allmän population | Systemisk |
| Lauryl Alcohol                 | DNEL | Långvarig Inhalation | 313 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 155 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare          | Lokal     |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 89 mg/kg bw/dag        | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 77 mg/m <sup>3</sup>   | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 44,5 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Oral       | 44,5 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |

**PNEC**

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ  | Medium specificerat | Värde   | Metod specificerad |
|--------------------------------|------|---------------------|---------|--------------------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | PNEC | Sötatten            | 22 µg/l | -                  |

|                       |      |                                      |                 |   |
|-----------------------|------|--------------------------------------|-----------------|---|
|                       | PNEC | Sötvattenlevande - sporadisk         | 19,1 µg/l       | - |
|                       | PNEC | Havsvatten                           | 2,24 µg/l       | - |
|                       | PNEC | Havsvatten - periodiskt återkommande | 1,9 µg/l        | - |
|                       | PNEC | Avloppsreningsverk                   | 2,96 mg/l       | - |
|                       | PNEC | Sötvattenssediment                   | 22,48 µg/kg     | - |
|                       | PNEC | Havsvattenssediment                  | 2,248 µg/kg     | - |
|                       | PNEC | Jord                                 | 4,483 mg/kg dwt | - |
| Sodium Lauryl Sulfate | PNEC | Sötvatten                            | 22 µg/l         | - |
|                       | PNEC | Sötvattenlevande - sporadisk         | 19,1 µg/l       | - |
|                       | PNEC | Havsvatten                           | 2,24 µg/l       | - |
|                       | PNEC | Havsvatten - periodiskt återkommande | 1,9 µg/l        | - |
|                       | PNEC | Avloppsreningsverk                   | 2,96 mg/l       | - |
|                       | PNEC | Sötvattenssediment                   | 22,48 µg/kg     | - |
|                       | PNEC | Havsvattenssediment                  | 2,248 µg/kg     | - |
|                       | PNEC | Jord                                 | 4,483 mg/kg dwt | - |
| Lauryl Alcohol        | PNEC | Sötvatten                            | 1,3 µg/l        | - |
|                       | PNEC | Havsvatten                           | 130 ng/l        | - |
|                       | PNEC | Jord                                 | 132 µg/kg       | - |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- : Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

### Individuella skyddsåtgärder

#### Hygieniska åtgärder

- : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

- : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon mot kemikaliestänk och/eller heltäckande ansiktsskydd. Om det finns faror vid inandning, kan det vara nödvändigt att använda en helmask i stället.

### Hudskydd

- Handskydd** : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. 1-4 timmar (genomträngningstid): 120 µm nitrilgummi
- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : fast ämne [fast tvål]  
**Färg** : turkos  
**Lukt** : Karaktäristisk.  
**Lukttröskel** : Ej tillgängligt.  
**Smältpunkt/frys punkt** : Ej tillgängligt.  
**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : > 100 °C (> 212 °F)
- Brandfarlighet** : Ej brandfarlig.
- Nedre och övre explosionsgräns** : **Nedre:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.  
**Övre:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
- Flampunkt** : Ej relevant för denna typ av blandningar

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Självantändningstemperatur</b>               | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.  |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                    | : | Ej tillgängligt.   |
| <b>PH-värde</b>                                 | : | 10,5 [Konc. (% vikt / vikt): 1.000 g/l ]   |
| <b>Viskositet</b>                               | : | <b>Dynamisk</b> : Ej relevant för denna typ av blandningar<br><b>Kinematisk</b> : Ej relevant för denna typ av blandningar |
| <b>Vattenlöslighet</b>                          | : | Löslig   |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b> | : | Gäller inte blandningar  |
| <b>Ångtryck</b>                                 | : | Ej relevant för denna typ av blandningar   |
| <b>Relativ densitet</b>                         | : | Ej tillgängligt.   |
| <b>Densitet</b>                                 | : | 1,625 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Bulkdensitet</b>                             | : | Ej tillgängligt.   |
| <b>Ångdensitet</b>                              | : | Ej relevant för denna typ av blandningar   |
| <b><u>Partikelegenskaper</u></b>                |   |  |
| <b>Median partikelstorlek</b>                   | : | Ej tillämbart.   |

## 9.2 Annan information

### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Brännhastighet</b>        | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| <b>Förbränningsvärme</b>     | : | Ej relevant för denna typ av blandningar                                      |
| <b>Explosiva egenskaper</b>  | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| <b>Oxiderande egenskaper</b> | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |

### **Aerosolprodukt**

|                   |   |               |
|-------------------|---|---------------|
| <b>Aerosoltyp</b> | : | Ej tillämplig |
|-------------------|---|---------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| <b>10.1</b> <b>Reaktivitet</b>       | : | Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar. |
| <b>10.2</b> <b>Kemisk stabilitet</b> | : | Produkten är stabil.  |

- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Inte känd.
- 10.5 Oförenliga material** : Inte känd.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat  | Arter | Dos   | Exponering |
|--------------------------------|-----------|-------|---|------------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate |           |       |   |            |
|                                | LD50 Oral | Råtta | 1.080 mg/kg<br>OECD 401 Acute Oral Toxicity | -          |
| Sodium Lauryl Sulfate          |           |       |   |            |
|                                | LD50 Oral | Råtta | 1.800 mg/kg<br>OECD 401 Acute Oral Toxicity | -          |

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### Uppskattning av akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn                       | Oral         | Dermal       | Inandning (gaser) | Inandning (ångor) | Inandning (damm och dimmor) |
|--|--------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| Domestos Power 5+ Blue Water Ocean WC Block - Turkos | > 2000 mg/kg | > 2000 mg/kg | > 20000 ppm       | > 20 mg/l         | > 5 mg/l                    |

#### Irritation/Korrosion

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat                  | Arter | Poäng | Exponering | Observation |
|--------------------------------|---------------------------|-------|-------|------------|-------------|
| Ethoxylated alcohols           | Ögon - Mycket irriterande | Kanin | -     |            | -           |

#### **Slutsats/Sammanfattning**

- Hud** : Orsakar hudirritation.
- Ögon** : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Inandning** : Inte irriterande på andningssystemet.

#### Allergiframkallande

**Slutsats/Sammanfattning**

- Hud** : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Inandning** : Ej allergiframkallande

**Mutagenicitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Cancerogenitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Fosterskador**

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ej tillgängligt.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ej tillgängligt.

**Fara vid aspiration**

Ej tillgängligt.

- Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

- Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Irriterar huden.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad
- Inhalation** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande: rodnad, irritation
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

**Kortvarig exponering**

- Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Version: 1.0

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 06.05.2024

Datum för tidigare utgåva: 00.00.0000



**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### **Långvarig exponering**

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### **Potentiellt kroniska hälsoeffekter**

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Allmänt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Reproduktionstoxicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## **11.2. Information om andra faror**

- 11.2.1 Hormonstörande egenskaper** : Ämnen i blandningen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom det inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100
- 11.2.2 Annan information** : Ingen känd

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Ämnena i denna blandning är lätt biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ej tillgängligt.

### **12.4 Rörlighet i jord**

**Fördelningskoefficient jord/vatten (KOC)** : Ej tillgängligt.  
**Rörlighet** : Blandningen har hög löslighet.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Version: 1.0

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 06.05.2024

Datum för tidigare utgåva: 00.00.0000

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

- 12.6 Hormonstörande egenskaper** : Ämnen i blandningen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom det inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100
- 12.7 Andra skadliga effekter** : Ämnena i denna blandning är inte PBT/vPvB-ämnena.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.
- Farligt avfall** : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

| Avfallskod | Avfallsbeteckning                               |
|------------|---|
| 20 01 29*  | Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider |

#### Förpackning

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

| Förpackningstyp | Europeiska avfallskatalogen (EWC)       |
|-----------------|---|
| Påse            | 15 01 06 Blandade förpackningar         |
| Låda            | 15 01 01 Pappers- och pappförpackningar |

- Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|  | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>    | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                  | Nej.           | Nej.           | Nej.           | Nej.           |

**Ytterligare information**

ADN : Inte reglerad.

IMDG : Inte reglerad.

IATA : Inte reglerad.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**

**Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs**

**Bilaga XIV**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Ämnen som inger mycket stora betänkligheter**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

Ämnet har inte upptagits på listan

**Övriga EU-föreskrifter**

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft** : Ej listad

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten** : Ej listad  
**Explosiva prekursorer** : Ej tillämpligt.

**Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Förhandsgodkännande (649/2012/EU)**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Långlivade organiska föroreningar**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Seveso Direktiv**

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

**Nationella föreskrifter**

**Anmärkning** : Ingen ytterligare kommentar.

**Internationella föreskrifter**

**Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier**

**Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista II**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista III**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Montrealprotokollet**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar**

**Bilaga A - Elimination - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga A - Elimination - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga B - Begränsning - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga B - Begränsning - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga C - Oavsiktlig - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)**

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Industriell**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Pesticid**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Mycket farlig pesticid**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller**

**Tungmetaller - bilaga 1**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - Bilaga 1 - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - bilaga 1 - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - bilaga 2**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - bilaga 3**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Inventarieförteckning**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Australien</b>                           | : | Ej fastställd.   |
| <b>Kanada</b>                               | : | Ej fastställd.   |
| <b>Kina</b>                                 | : | Ej fastställd.   |
| <b>Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen</b> | : | <b>Ryska federationens inventering:</b> Ej fastställd.   |
| <b>Japan</b>                                | : | <b>Japans förteckning (CSCL):</b> Ej fastställd.<br><b>Japans förteckning (ISHL):</b> Ej fastställd. |
| <b>Nya Zeeland</b>                          | : | Ej fastställd.   |
| <b>Filippinerna</b>                         | : | Ej fastställd.   |
| <b>Koreanska republiken</b>                 | : | Ej fastställd.   |
| <b>Taiwan</b>                               | : | Ej fastställd.   |
| <b>Thailand</b>                             | : | Ej fastställd.   |
| <b>Turkiet</b>                              | : | Ej fastställd.   |
| <b>USA</b>                                  | : | Ej fastställd.   |
| <b>Vietnam</b>                              | : | Ej fastställd.   |

**15.2** : Ej tillämplig  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**AVSNITT 16: Annan information**

**Förkortningar och akronymer** : ATE = Uppskattad akut toxicitet  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009

(CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLPN/A = Ej tillgängligt  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN = REACH registreringsnummer  
SGG = segregationsgrupp  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

**Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klassificering          | Skäl            |
|-------------------------|-----------------|
| Skin Irrit. 2, H315     | Beräkningsmetod |
| Eye Dam. 1, H318        | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Beräkningsmetod |

**Faroangivelserna i fulltext**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                    |
| H315 | Irriterar huden.   |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                          |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                             |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                          |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.               |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.    |

**Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | AKUT TOXICITET - Kategori 4   |
| Aquatic Acute 1   | FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1   |
| Aquatic Chronic 2 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 |
| Eye Dam. 1        | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1               |
| Eye Irrit. 2      | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2               |
| Skin Irrit. 2     | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2                    |
| Skin Sens. 1B     | HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1B                                  |

**Råd om utbildning**

- : Personer som regelbundet arbetar med produkten samt nyanställda ska genomgå regelbunden utbildning eller introduktionsutbildning om risker och deras förebyggande och hur man ska bete sig för att inte utsätta sig själva och andra för fara. Omfattningen av utbildningen bestäms av arbetsgivaren i enlighet med lokala bestämmelser

Utskriftsdatum : 06.05.2024  
Utgivningsdatum/ : 06.05.2024  
Revisionsdatum  
Datum för tidigare utgåva : 00.00.0000  
Version : 1.0

### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.



**Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878**

Version: 1.0

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 06.05.2024

Datum för tidigare utgåva: 00.00.0000

# SÄKERHETS DATABLAD

## Domestos/Glorix Power 5+ Blue Water Ocean WC Block - Blå

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Produktnamn        | : | Domestos/Glorix Power 5+ Blue Water Ocean WC Block - Blå |
| Produktkod         | : | 200000279720; 300000226493                               |
| Produktbeskrivning | : | WC-block   |
| Produkttyp         | : | fast ämne  |
| UFI kod            | : | 0T2N-90H1-G008-4AS2                                      |
| Nanomaterial       | : | No   |

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| Identifierade användningsområden    |       |
|-------------------------------------|-------|
| WC-block<br>Konsumentanvändningar   |       |
| Icke rekommenderade användningssätt | Orsak |
| Ej tillämbart.                      | -     |

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Unilever Sverige AB

Svetsarvägen 15  
Solna  
SWEDEN  
SE-171 22  
08-619 9500  
-

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : konsumentkontakt@unilever.com

#### Nationell kontakt

Ej tillgängligt.

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : Giftinformationscentralen TEL: 112



## Leverantör

Telefonnummer : 08-619 9500  
Öppettider : -  
Informationsbegränsningar : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Aquatic Chronic 3, H412

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

**Beståndsdelar med okänd toxicitet** : Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 0 %  
Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 0 %  
Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 0 %

**Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet** : Halt av blandningen som innehåller beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd: 0 %

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.  
Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram : 

Signalord : Fara  
Faroangivelser : H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H315 Irriterar huden.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skvddsangivelser

Allmänt : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förebyggande : P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.  
Åtgärder : P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN:  
P351 Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
P338 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302 VID HUDKONTAKT:  
P352 Tvätta med mycket vatten.

- Förvaring** : - Ej tillämbart.  
**Avfall** : Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
- Innehåller** : Sodium Dodecylbenzenesulfonate  
Sodium Lauryl Sulfate
- Kompletterande märkningselement** : Ej tillämbart.  
**Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Ej tillämbart.
- Särskilda förpackningskrav**  
**Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar** : Ej tillämbart.  
**Kännbar varningsmärkning** : Ej tillämbart.

### 2.3 Andra faror

- Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII** : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
- Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar : Blandning

| Produkts/beståndsdelens namn   | Identifierare  | %             | Klassificering   | Specifik koncentration gränsvärden, M-faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE) | Typ |
|--------------------------------|--|---------------|--|--|-----|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | RRN : 01-2119489428-22<br>EG : 246-680-4<br>CAS : 68411-30-3 | >= 10 - <= 25 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Oral] = 1.080 mg/kg   | [1] |
| Sodium Lauryl Sulfate          | RRN : 01-2119490225-39<br>EG : 205-788-1<br>CAS : 68955-19-1 | >= 10 - <= 25 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Oral] = 1.800 mg/kg<br>Eye Dam. 1, H318: >= 20 %<br>Eye Irrit. 2, H319: 10 - < 20 % | [1] |

|                         |   |              |  |   |                |
|-------------------------|---|--------------|--|---|----------------|
| Lauryl Alcohol          | RRN : 01-2119485976-15<br>EG : 203-982-0<br>CAS : 112-53-8                        | > 0 - <= 0,3 | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   | M [Akut] = 1  | [1]            |
| Dipentene (dl-Limonene) | EG : 205-341-0<br>CAS : 138-86-3<br>Index: 601-029-00-7                           | > 0 - < 0,1  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | M [Akut] = 1<br>M [Kronisk] = 1   | [1] [2]        |
| gamma-Terpinene         | RRN : 01-2120780478-40<br>EG : 202-794-6<br>CAS : 99-85-4                         | > 0 - <= 0,1 | Flam. Liq. 1, H224<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411   | -   | [1] [2]        |
| alpha-Terpinene         | RRN : 01-2120766853-42<br>EG : 202-795-1<br>CAS : 99-86-5                         | > 0 - <= 0,1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   | ATE [Oral] = 1.680 mg/kg  | [1] [2]        |
| Glutaral                | RRN : 01-2119455549-26<br>EG : 203-856-5<br>CAS : 111-30-8<br>Index: 605-022-00-X | > 0 - < 0,1  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335<br>(Luftvägsirritation)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [Oral] = 77 mg/kg<br>ATE [Inandning (damm eller aerosol)] = 0,28 mg/l<br>M [Akut] = 1 | [1] [2]<br>[3] |

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämne som inger lika stora betänkligheter

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Kontakt med ögonen** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort

- eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare.
- Inhalation** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
- Hudkontakt** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- Förtäring** : Kontakta omedelbart läkare. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Irriterar huden.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

##### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| <b>Inhalation</b> | : | Ingen specifik data.  |
| <b>Hudkontakt</b> | : | Skadliga symptom kan inkludera följande: rodnad, irritation |
| <b>Förtäring</b>  | : | Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor         |

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Meddelande till läkare</b> | : | Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats. |
| <b>Speciella behandlingar</b> | : | Ingen specifik behandling.   |

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>Lämpliga släckmedel</b>  | : | Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden. |
| <b>Olämpliga släckmedel</b> | : | Inte känd.   |

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b> | : | Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp. |
| <b>Farliga förbränningsprodukter</b>                 | : | Ej relevant för denna typ av blandningar  |

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal</b>             | : | Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.   |
| <b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b> | : | Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. |
| <b>Ytterligare information</b>                                | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.  |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>För annan personal än räddningspersonal</b> | : | Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. |
| <b>För räddningspersonal</b>                   | : | Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".  |

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Flytta behållarna från spillområdet. Undvik dammbildning. Användning av en dammsugare med HEPA-filter minskar dammspridning. Placera utsläppt ämne i en för ändamålet avsedd, märkt behållare för avfallshantering. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen.
- Stort utsläpp** : Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Undvik dammbildning. Torrborsta inte. Dammsug med utrustning som är försedd med HEPA-filter och placera i en stängd, märkt avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Förtär inte. Undvik utsläpp till miljön. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### **Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering**

Ej tillämbart.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.  
**Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

### **8.1 Kontrollparametrar**

#### **Hygieniska gränsvärden**

| <b>Produktens/beståndsdelens namn</b>                         | <b>Gränsvärden för exponering</b>   |
|---|---|
| Dipentene (dl-Limonene)                                       | <b>AFS 2018:1 (1996-08-01). [limonen jfr Terpenener] Orsakar hudallergi.</b><br>TWA 150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm<br>STEL 300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm |
| gamma-Terpinene (dekaner och andra högre alifatiska kolväten) | <b>AFS 2018:1 (1996-08-01). [dekaner och andra högre alifatiska kolväten]</b><br>TWA 350 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 500 mg/m <sup>3</sup>              |
| alpha-Terpinene (dekaner och andra högre alifatiska kolväten) | <b>AFS 2018:1 (1996-08-01). [dekaner och andra högre alifatiska kolväten]</b><br>TWA 350 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 500 mg/m <sup>3</sup>              |
| Glutaral  | <b>AFS 2018:1 (2012-07-01). [glutaraldehyd] Orsakar hudallergi.</b><br>STEL 0,4 mg/m <sup>3</sup> 0,1 ppm   |

#### **Biologiska exponeringsindex**

Inga exponeringsindex är kända.

#### **Rekommenderade kontrollåtgärder**

- : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

#### **DNEL/DMEL**

Version: 1.0

Utgivningsdatum/Revisionsdata

m: 06.05.2024

Datum för tidigare

utgåva: 00.00.0000



| Produktens/beståndsdelens namn | Typ  | Exponering           | Värde                  | Population        | Effekter  |
|--------------------------------|------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | DNEL | Långvarig Inhalation | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 105 mg/kg bw/dag       | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 2,61 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 37,5 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Oral       | 1,5 mg/kg bw/dag       | Allmän population | Systemisk |
| Sodium Lauryl Sulfate          | DNEL | Långvarig Inhalation | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 105 mg/kg bw/dag       | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 2,61 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 37,5 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Oral       | 1,5 mg/kg bw/dag       | Allmän population | Systemisk |
| Lauryl Alcohol                 | DNEL | Långvarig Inhalation | 313 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 155 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare          | Lokal     |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 89 mg/kg bw/dag        | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 77 mg/m <sup>3</sup>   | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 44,5 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Oral       | 44,5 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
| gamma-Terpinene                | DNEL | Långvarig Oral       | 0,417 mg/kg bw/dag     | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 0,833 mg/kg bw/dag     | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 0,417 mg/kg bw/dag     | Allmän population | Systemisk |
| alpha-Terpinene                | DNEL | Långvarig Oral       | 0,417 mg/kg bw/dag     | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 0,833 mg/kg bw/dag     | Arbetare          | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 0,417 mg/kg bw/dag     | Allmän population | Systemisk |
| Glutaral                       | DNEL | Långvarig Inhalation | 210 µg/m <sup>3</sup>  | Arbetare          | Lokal     |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal     | 420 µg/m <sup>3</sup>  | Arbetare          | Lokal     |
|                                | DNEL | Långvarig Inhalation | 6,25 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Oral       | 70 µg/kg bw/dag        | Allmän population | Systemisk |



## PNEC

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ  | Medium specificerat                  | Värde           | Metod specificerad |
|--------------------------------|------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | PNEC | Sötvatten                            | 22 µg/l         | -                  |
|                                | PNEC | Sötvattenlevande - sporadisk         | 19,1 µg/l       | -                  |
|                                | PNEC | Havsvatten                           | 2,24 µg/l       | -                  |
|                                | PNEC | Havsvatten - periodiskt återkommande | 1,9 µg/l        | -                  |
|                                | PNEC | Avloppsreningsverk                   | 2,96 mg/l       | -                  |
|                                | PNEC | Sötvattenssediment                   | 22,48 µg/kg     | -                  |
|                                | PNEC | Havsvattenssediment                  | 2,248 µg/kg     | -                  |
|                                | PNEC | Jord                                 | 4,483 mg/kg dwt | -                  |
| Sodium Lauryl Sulfate          | PNEC | Sötvatten                            | 22 µg/l         | -                  |
|                                | PNEC | Sötvattenlevande - sporadisk         | 19,1 µg/l       | -                  |
|                                | PNEC | Havsvatten                           | 2,24 µg/l       | -                  |
|                                | PNEC | Havsvatten - periodiskt återkommande | 1,9 µg/l        | -                  |
|                                | PNEC | Avloppsreningsverk                   | 2,96 mg/l       | -                  |
|                                | PNEC | Sötvattenssediment                   | 22,48 µg/kg     | -                  |
|                                | PNEC | Havsvattenssediment                  | 2,248 µg/kg     | -                  |
|                                | PNEC | Jord                                 | 4,483 mg/kg dwt | -                  |
| Lauryl Alcohol                 | PNEC | Sötvatten                            | 1,3 µg/l        | -                  |
|                                | PNEC | Havsvatten                           | 130 ng/l        | -                  |
|                                | PNEC | Jord                                 | 132 µg/kg       | -                  |
| Glutaral                       | PNEC | Sötvatten                            | 2,5 µg/l        | -                  |
|                                | PNEC | Sötvattenlevande - sporadisk         | 6 µg/l          | -                  |
|                                | PNEC | Havsvatten                           | 250 ng/l        | -                  |
|                                | PNEC | Avloppsreningsverk                   | 800 µg/l        | -                  |
|                                | PNEC | Sötvattenssediment                   | 91 µg/kg        | -                  |
|                                | PNEC | Havsvattenssediment                  | 9 µg/kg         | -                  |
|                                | PNEC | Jord                                 | 210 µg/kg       | -                  |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- : Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

### **Individuella skyddsåtgärder**

#### **Hygieniska åtgärder**

- : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

#### **Ögonskydd/ansiktsskydd**

- : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon mot kemikaliestänk och/eller heltäckande ansiktsskydd. Om det finns faror vid inandning, kan det vara nödvändigt att använda en helmask i stället.

### **Hudskydd**

#### **Handskydd**

- : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. 1-4 timmar (genomträngningstid): 120 µm nitrilgummi

#### **Kroppsskydd**

- : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

#### **Annat hudskydd**

- : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

#### **Andningsskydd**

- : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

#### **Begränsning av miljöexponeringen**

- : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

#### **Utseende**

**Fysikaliskt tillstånd** : fast ämne [fast tvål]

**Färg** : Blå.

Version: 1.0

Utgivningsdatum/Revisionsdatum

m: 06.05.2024

Datum för tidigare

utgåva: 00.00.0000

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Lukt</b>                                     | : | Karaktäristisk.   |
| <b>Lukttröskel</b>                              | : | Ej tillgängligt.  |
| <b>Smältpunkt/frys punkt</b>                    | : | Ej tillgängligt.  |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>  | : | > 100 °C (> 212 °F)   |
| <b>Brandfarlighet</b>                           | : | Ej brandfarlig.   |
| <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>           | : | <b>Nedre:</b> Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.<br><b>Övre:</b> Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| <b>Flampunkt</b>                                | : | Ej relevant för denna typ av blandningar  |
| <b>Självantändningstemperatur</b>               | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.   |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                    | : | Ej tillgängligt.  |
| <b>PH-värde</b>                                 | : | 9,5 [Konc. (% vikt / vikt): 1000 g/l ]  |
| <b>Viskositet</b>                               | : | <b>Dynamisk :</b> Ej relevant för denna typ av blandningar<br><b>Kinematisk :</b> Ej relevant för denna typ av blandningar  |
| <b>Vattenlöslighet</b>                          | : | Löslig  |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b> | : | Gäller inte blandningar   |
| <b>Ångtryck</b>                                 | : | Ej relevant för denna typ av blandningar  |
| <b>Relativ densitet</b>                         | : | 1,625   |
| <b>Densitet</b>                                 | : | 1,625 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Bulkdensitet</b>                             | : | Ej tillgängligt.  |
| <b>Ångdensitet</b>                              | : | Ej relevant för denna typ av blandningar  |
| <b><u>Partikelegenskaper</u></b>                |   |   |
| <b>Median partikelstorlek</b>                   | : | Ej tillämbart.  |

## 9.2 Annan information

### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <b>Brännhastighet</b>       | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| <b>Förbränningsvärme</b>    | : | Ej relevant för denna typ av blandningar                                      |
| <b>Explosiva egenskaper</b> | : | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |

**Oxiderande egenskaper** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Aerosolprodukt

**Aerosoltyp** : Ej tillämplig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Inte känd.

**10.5 Oförenliga material** : Inte känd.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat  | Arter | Dos  | Exponering |
|--------------------------------|-----------|-------|--|------------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate |           |       |  |            |
|                                | LD50 Oral | Råtta | 1.080 mg/kg<br>OECD 401 Acute Oral Toxicity            | -          |
| Sodium Lauryl Sulfate          |           |       |  |            |
|                                | LD50 Oral | Råtta | 1.800 mg/kg<br>OECD 401 Acute Oral Toxicity            | -          |
| alpha-Terpinene                |           |       |  |            |
|                                | LD50 Oral | Råtta | 1.680 mg/kg<br>OECD 401 Acute Oral Toxicity            | -          |
| Glutaral                       |           |       |  |            |
|                                | LD50 Oral | Råtta | 77 mg/kg Value based on supplier/literature test data. | -          |

|  |   |       |   |     |
|--|---|-------|---|-----|
|  | LC50<br>Inhalation<br>Damm och<br>dimma | Råtta | 0,28 mg/l<br>OECD 403 Acute<br>Inhalation<br>Toxicity | 4 h |
|--|---|-------|---|-----|

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### **Uppskattning av akut toxicitet**

| Produktens/beståndsdelens namn                    | Oral         | Dermal       | Inandning (gaser) | Inandning (ångor) | Inandning (damm och dimmor) |
|---|--------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| Domestos Power 5+ Blue Water Ocean WC Block - Blå | > 2000 mg/kg | > 2000 mg/kg | > 20000 ppm       | > 20 mg/l         | > 5 mg/l                    |

#### **Irritation/Korrosion**

##### **Slutsats/Sammanfattning**

**Hud** : Orsakar hudirritation.  
**Ögon** : Orsakar allvarliga ögonskador.  
**Inandning** : Inte irriterande på andningssystemet.

#### **Allergiframkallande**

##### **Slutsats/Sammanfattning**

**Hud** : Ej allergiframkallande  
**Inandning** : Ej allergiframkallande

#### **Mutagenicitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### **Cancerogenitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### **Reproduktionstoxicitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### **Fosterskador**

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ej tillgängligt.

#### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ej tillgängligt.

### **Fara vid aspiration**

Ej tillgängligt.

**Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

### **Potentiellt akuta hälsoeffekter**

**Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.  
**Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Hudkontakt** : Irriterar huden.  
**Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### **Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

**Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad  
**Inhalation** : Ingen specifik data.  
**Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande: rodnad, irritation  
**Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor

### **Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

#### **Kortvarig exponering**

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### **Långvarig exponering**

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### **Potentiellt kroniska hälsoeffekter**

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.  
**Allmänt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Mutagenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Reproduktionstoxicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## **11.2. Information om andra faror**

- 11.2.1 Hormonstörande egenskaper** : Ämnen i blandningen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom det inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100
- 11.2.2 Annan information** : Ingen känd

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1 Toxicitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ämnena i denna blandning är lätt biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient jord/vatten (KOC)** : Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Blandningen har hög löslighet.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonstörande egenskaper** : Ämnen i blandningen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom det inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100

**12.7 Andra skadliga effekter** : Ämnena i denna blandning är inte PBT/vPvB-ämnen.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

### **Europeiska avfallskatalogen (EWC)**

| Avfallskod | Avfallsbeteckning                               |
|------------|---|
| 20 01 29*  | Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider |

### **Förpackning**

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

| Förpackningstyp | Europeiska avfallskatalogen (EWC)       |
|-----------------|---|
| Låda            | 15 01 01 Pappers- och pappförpackningar |
| Säck            | 15 01 02 Plastförpackningar             |

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

|  | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>    | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                  | Nej.           | Nej.           | Nej.           | Nej.           |

### **Ytterligare information**

**ADN** : Inte reglerad.

**IMDG** : Inte reglerad.

**IATA** : Inte reglerad.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.



**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

##### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

###### Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

###### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Ämnet har inte upptagits på listan

#### Övriga EU-föreskrifter

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft** : Ej listad

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten** : Ej listad

**Explosiva prekursorer** : Ej tillämpligt.

##### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### långlivade organiska föroreningar

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

##### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

#### Nationella föreskrifter

**Anmärkning** : Ingen ytterligare kommentar.

#### Internationella föreskrifter

##### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

###### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

###### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista II

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista III**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Montrealprotokollet**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar**

**Bilaga A - Elimination - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga A - Elimination - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga B - Begränsning - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga B - Begränsning - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga C - Oavsiktlig - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)**

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Industriell**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Pesticid**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Mycket farlig pesticid**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller**

**Tungmetaller - bilaga 1**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - Bilaga 1 - Tillverkning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - bilaga 1 - Användning**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - bilaga 2**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**POPs - bilaga 3**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

### **Inventarieförteckning**

|   |  |
|---|--|
| <b>Australien</b>                           | : Ej fastställd.   |
| <b>Kanada</b>                               | : Ej fastställd.   |
| <b>Kina</b>                                 | : Ej fastställd.   |
| <b>Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen</b> | : <b>Ryska federationens inventering:</b> Ej fastställd.   |
| <b>Japan</b>                                | : <b>Japans förteckning (CSCL):</b> Ej fastställd.<br><b>Japans förteckning (ISHL):</b> Ej fastställd. |
| <b>Nya Zeeland</b>                          | : Ej fastställd.   |
| <b>Filippinerna</b>                         | : Ej fastställd.   |
| <b>Koreanska republiken</b>                 | : Ej fastställd.   |
| <b>Taiwan</b>                               | : Ej fastställd.   |
| <b>Thailand</b>                             | : Ej fastställd.   |
| <b>Turkiet</b>                              | : Ej fastställd.   |
| <b>USA</b>                                  | : Ej fastställd.   |
| <b>Vietnam</b>                              | : Ej fastställd.   |

**15.2** : Ej tillämplig  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

## **AVSNITT 16: Annan information**

**Förkortningar och akronymer** : ATE = Uppskattad akut toxicitet  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLPN/A = Ej tillgängligt  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN = REACH registreringsnummer  
SGG = segregationsgrupp  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### **Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| <b>Klassificering</b>   | <b>Skäl</b>     |
|-------------------------|-----------------|
| Skin Irrit. 2, H315     | Beräkningsmetod |
| Eye Dam. 1, H318        | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Beräkningsmetod |

### **Faroangivelserna i fulltext**

|      |   |
|------|---|
| H224 | Extremt brandfarlig vätska och ånga.                            |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                                    |
| H301 | Giftigt vid förtäring.  |
| H302 | Skadligt vid förtäring.   |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |

|      |  |
|------|--|
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                                 |
| H315 | Irriterar huden.   |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H330 | Dödligt vid inandning.   |
| H334 | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.   |
| H361 | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.                    |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                   |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.              |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                     |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                        |

### **Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | AKUT TOXICITET - Kategori 2   |
| Acute Tox. 3      | AKUT TOXICITET - Kategori 3   |
| Acute Tox. 4      | AKUT TOXICITET - Kategori 4   |
| Aquatic Acute 1   | FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1   |
| Aquatic Chronic 1 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1       | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1                                    |
| Eye Dam. 1        | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1               |
| Eye Irrit. 2      | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2               |
| Flam. Liq. 1      | BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 1                                   |
| Flam. Liq. 3      | BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3                                   |
| Repr. 2           | REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 2                                 |
| Resp. Sens. 1     | LUFTVÄGSSENSIBILISERING - Kategori 1                                |
| Skin Corr. 1B     | FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1B                   |
| Skin Irrit. 2     | FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2                    |
| Skin Sens. 1      | HUDSENSIBILISERING - Kategori 1                                     |
| Skin Sens. 1A     | HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A                                    |
| STOT SE 3         | SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3           |

### **Råd om utbildning**

- : Personer som regelbundet arbetar med produkten samt nyanställda ska genomgå regelbunden utbildning eller introduktionsutbildning om risker och deras förebyggande och hur man ska bete sig för att inte utsätta sig själva och andra för fara. Omfattningen av utbildningen bestäms av arbetsgivaren i enlighet med lokala bestämmelser

Utskriftsdatum

: 06.05.2024

Utgivningsdatum/  
Revisionsdatum

: 06.05.2024

Datum för tidigare utgåva : 00.00.0000  
Version : 1.0

### **Meddelande till läsaren**

**Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.**