

SÄKERHETSDATABLAD



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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Dettol Desinfektionsmedel Multi-Rengörande Våtservetter
Säkerhetsdatabladnr. : D8357425
Formel # : FF3080304
Produkttyp : Solid.

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

Identifierade användningsområden

Servetter (badrum, kök, golv) för konsumentbruk
Professionell användning Se bilagan till säkerhetsdatabladet för ytterligare information om exponeringsscenarioet.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Reckitt Benckiser Hälso- och sjukvård

Tillverkare

Reckitt Benckiser Production (Polen) Sp z o.o.

uL Okunin 1

05-100 Nowy Dwor,

Mazowiecki, Polen

(+48 22) 765 95 00

Fax. (+48-22) 765 99 84

e-postadressen till : NL.EUconsumercareNL@rb.com

ansvarig för detta

säkerhetsdatablad

Nationell kontakt / Leverantör

123ink.se

Lagervägen 5D

136 50 Jordbro, Sverige

TEL: 08-550 04 123

E-post: info@123ink.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer : 112 – Begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2 Produktbeskrivning : Blandning

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

Aquatic Chronic 3, H412

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar. Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.3 Märkningsuppgifter

- Signalord** : Inget signalord.
- Faroangivelser** : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- Skyddsangivelser**
- Allmänt** : Förvaras oåtkomligt för barn. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- Förebyggande** : Efter att ha arbetat med denna produkt, tvätta händerna noggrant. Undvik utsläpp i miljön.
- Åtgärder** : Ej tillämplig.
- Förvaring** : Ej tillämplig.
- Avfall** : Kassera innehåll och behållare i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.
- Kompletterande ärnkningselement** : **Ingrediensdeklaration:**
Per 100 g innehåller produkten 0,404 g bensalkoniumklorid
desinfektionsmedel
Parfym

Särskilda förpackningskrav

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

2.4 Andra faror

- Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII** : Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
- Andra faror som inte leder till klassificering** : Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Produktens / beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, Mfaktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
Cellulosa	EG: 232-674-9 CAS-nr: 9004-34-6	≥10 - ≤25	EJ klassificerad.	-	[2]
ALKOHOL	REACH #: 01-2119457610-43 EG: 200-578-6 CAS-nr: 64-17-5 Index: 603-002-00-5	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	[1] [2]
BENSALKONIUM CHLORIDE	REACH #: 01-2119970550-39 EG: 287-089-1	<1	Acute tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 344 mg/kg M [Akut] = 10	[1]

D8357425

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

	CAS-nummer: 85409-22-9		Aquatic Acute 1,H400 Aquatic Chronic 1, H410 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	M [kronisk] = 1	
--	---------------------------	--	--	-----------------	--

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

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Ögonkontakt** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Kontakta en läkare om irritation uppstår.
- Inhalation** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Sök läkarvård om symtom uppstår.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Tecken/symtom på överexponering

- Ögonkontakt** : Ingen specifik data.
- Inhalation** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.

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

D8357425

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Detta ämne är skadligt för vattenmiljön och har bestående effekter. Brandsläckningsvatten som är förorenat med detta material ska samlas upp så att det inte hamnar i ytvatten, avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
kolmonoxid

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.

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. 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. Denna produkt kan vara skadlig för miljön när den släpps ut i stora mängder.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp : Ta bort förpackningen från spillområdet. Dammsug eller sopa upp materialet och lägg det i en anvisad märkt soptunna. Låt det kasseras av ett licensierat avfallshanteringsföretag.

Stort utsläpp : Ta bort förpackningen från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Undvik att utsläpp hamnar i avlopp, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Dammsug eller sopa upp materialet och lägg det i en anvisad märkt soptunna. Låt det kasseras av ett licensierat avfallshanteringsföretag.

6.4 Hänvisning till andra rubriker

: 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). Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik utsläpp i miljön. Förvara produkten i originalförpackning eller i en förpackning av godkänt alternativ i förenligt material samt håll förpackningen tätt tillsluten när den inte används. Tomma förpackningar innehåller restprodukter och kan vara farliga. Återanvänd inte förpackningen.

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

Förvara i enlighet med lokala bestämmelser. 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. 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.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

:  Våtservetter (badrum, kök, golv) för konsumentbruk, Professionell användning Se bilagan till säkerhetsdatabladet för ytterligare information i exponeringsscenarierna.

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

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
cellulosa	Förteckning över gränsvärden AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Gränsvärde: 2 mg/m ³ 8 timmar.
ALKOHOL	Förteckning över gränsvärden AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Gränsvärde: 1000 ppm 8 timmar. Gränsvärde: 1900 mg/m ³ 8 timmar.

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

D8357425

AVSNITT 8: Åtgärder för exponeringskontroll/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
ALKOHOL	DNEL	Kortvarig inhalation	1900 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig oral	87 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig inhalation	114 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig dermal	206 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig dermal	343 mg/kg bw/dag	Anställda	Systemisk
	DNEL	Kortvarig inhalation	950 mg/m ³	Allmän Population	Lokal
	DNEL	Långvarig inhalation	950 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig inhalation	1900 mg/m ³	Arbetare	Lokal
BENSALKONIUMKLORID	DNEL	Långvarig inhalation	1.64 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig inhalation	3.06 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig dermal	3,1 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig oral	3.4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig dermal	3.4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig dermal	3.4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk

PNEC

Produktens/beståndsdelens namn	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
ALKOHOL boman-2-one	Sötvatten	0.96 mg/l	Bedömningsfaktorer
	havsvatten	0.79 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Reningsverk för avloppsrening	580 mg/l	Bedömningsfaktorer
	Sötvattensediment	3.6 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning,
	Havsvattensediment	2.9 mg/kg dwt	Jämviktsfördelning
	Sötvatten	9,303 µg/l	Bedömningsfaktorer
	Havsvatten	0,93 µg/l	Bedömningsfaktorer
	Reningsverk för avloppsrening	1 mg/l	Bedömningsfaktorer

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

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.

Hudskydd

RUBRIK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Handskydd** : EN 16523-1:2015 Testad för skydd mot kemisk permeation. Låg kemikalieresistentia eller vattentäta handskar. (EN 16523-1:2015 ersätter EN 374-3:2003)
SV 374-2:2003 Testas för skydd mot vätskepetrering och mikroorganismer.
EN 388: 2003
Testad för skydd mot mekaniska risker (nötning, bladskuren motstånd, rivmotstånd och punkteringsbeständighet).
ISO 374-1:2016/Typ A Skyddshandske med permeationsbeständighet på minst 10 minuter för minst 1 testkemikalie.
ISO 374-1:2016/Typ B: Skyddshandske med permeationsbeständighet på minst 10 minuter för minst 1 testkemikalie.
ISO 374-1:2016/Typ C Skyddshandske med permeationsbeständighet på minst 10 minuter för minst 1 testkemikalie. 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.
- Kroppskydd** : 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** : Solid. [Våtservetter]
- Färg** : Vit.
- Lukt** : Väldoftande.
- Smält-/frys punkt** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet..
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet..
- Brandfarlighet (fast, gas)** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet..
- Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgränser** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet..
- Flampunkt** : Slutet degel: >93,3 °C (>199,9 °F)
- Självantändningstemperatur** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet..
- Sönderfallstemperatur** : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet..

D8357425

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

PH-värde : 4,5 till 8,5 [Konkl. (% vikt/vikt): 100%]

Viskositet : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet..

Löslighet :

Media	Resultat
Kallt vatten	Lättlöslig
Varmt vatten	Lättlöslig

Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.

Ångtryck : Inte direkt

Relativ densitet : 0,99 till 1

Ångdensitet : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek : Ej relevant/tillämpligt på grund av produktens beskaffenhet.

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 : Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material : Ingen specifik data.

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

Produkterns/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
ALKOHOL BENSALKONIUM KLORID	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	124700 mg/m ³	4 timmar
	LD50 Oral	Råtta	7 g/kg	-
	LD50 Dermal	Råtta- Manlig	2734 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Kvinnlig Råtta- Manlig	3412.5 mg/kg	-
	LD50 Oral	Kvinnlig Råtta- Manlig	344 mg/kg	-
	LD50 Oral	Kvinnlig Råtta- Manlig	795 mg/kg	-

D8357425

AVSNITT 11: Tokikologisk information

Kvinnlig

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

Uppskattningar av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och aerosoler) (mg/l)
ALKOHOL	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
BENSALKONIUMKLORID	344	2734	N/A	N/A	N/A

Irritation/korrosion

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
ALKOHOL	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 Mg	-
	Ögon - måttligt irriterande	Kanin	-	0.066666667 minuter 100 Mg	-
	Ögon - måttligt irriterande	Kanin	-	100 uL	-
	Hud - svagt irriterande	Kanin	-	400 mg	-
	Hud - måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 20 Mg	-
BENSALKONIUM KLORID	Ögon - Grumlighet i hornhinna	Kanin	4	-	72 timmar
	Hud - Synlig nekros	Kanin	-	1 timmar	72 timmar

Slutsats/sammanfattning

Hud : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Ögon : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Inandning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning

Hud : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Inandning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

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 tillgänglig.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ej tillgänglig.

Information om sannolika exponeringsvägar : Ej tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Ögonkontakt	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inhalation	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Symtom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Ögonkontakt	: Ingen specifik data.
Inhalation	: Ingen specifik data.
Hudkontakt	: Ingen specifik data.
Förtäring	: Ingen specifik data.

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

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgänglig.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgänglig.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgänglig.
: Ej tillgänglig.

Potentiella fördröjda effekter

Potenriellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgänglig.

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

Ej tillgänglig.

11.2.2 Annan information

Ej tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/ Beståndsdelens namn	Resultat	Typer	Exponering
ALKOHOL	Akut EC50 3306 mg/l Havsvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar
	Akut EC50 1074 mg/l Sötvatten	Kräftdjur - Cypris subglobosa	48 timmar
	Akut LC50 5680 mg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Akut LC50 11000000 µg/l Havsvatten	Nyfödd organism	96 timmar
	Kronisk NOEC 4,995 mg/l Havsvatten	Fisk - Alburnus alburnus	96 timmar
BENSALKONIUM KLORID	Kronisk NOEC 100 µl/l Sötvatten	Alger - Ulva pertusa	96 timmar
	Akut EC50 0.03 mg/l Sötvatten	Daphnia - Daphnia magna - Nyfödd organism Alger	21 dagar 96 timmar

D8357425

AVSNITT 12: Ekologisk information

	Akut EC50 0.016 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 0.515 mg/l Sötvatten	Fisk	96 timmar
	Akut LC50 0.85 mg/l Sötvatten	Fisk	96 timmar
	Kronisk NOEC 0.009 mg/l Sötvatten	Alger	96 timmar
	Kronisk NOEC 0.013 mg/l Sötvatten	Daphnia	21 dagar
	Kronisk NOEC 0.273 mg/l Sötvatten	Fisk	28 dagar

Slutsats/sammanfattning : Beräkningsmetod Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens/Beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Vaccin
<input checked="" type="checkbox"/> BENSALKONIUM KLORID	OECD 301D 301D Ready Biodegradability Closed Bottle Test	63 % - Lättnedbrytbar - 28 Dagar	-	-

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

Produktens/Beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
<input checked="" type="checkbox"/> BENSALKONIUM KLORID	-	-	Lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/Beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
<input checked="" type="checkbox"/> ALKOHOL	-0.35	-	låg

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient för jord/vatten (KOC) : Ej tillgänglig.

Rörlighet : Ej tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

D8357425

AVSNITT 13: Avfallshantering

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

: Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

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.

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

För långväga transport av bulkmaterial eller krympt pall beakta avsnitt 7 och 10.

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

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 tillgänglig.

D8357425

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 det tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som ingår mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - : Inga.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

Långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Seveso direktiv

Denna produkt regleras inte av Sevesodirektivet.

15.2 : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

✓ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

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-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
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
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

Farogivelseserna i fulltext

D8357425

AVSNITT 16: Annan information

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

[Fulltext i formaten \[CLP/GHS\]](#)

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 3	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3
Eye Dam. 1	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1 ERNSTIG
Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 2	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
Skin Corr. 1B	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1B

Utskriftsdatum : 02/11/2023

Utgivningsdatum/ : 02/11/2023

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva :  27/12/2022

Version : 2

[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.