

SÄKERHETS DATABLAD



HG hygienisk toalettgel

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	: HG hygienisk toalettgel
Produktkod	: 321 ART
Produktbeskrivning	: Rengöringsmedel.
Produkttyp	: Vätska.
Andra identifieringsätt	: Inte tillgängligt.

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

HG "hygienisk toalettgel" är en kraftfull rengörings- och avkalkningsgel för regelbunden rengöring av toaletten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

HG International LTD
Damsluisweg 70 - NL-1332 EJ - Almere - Nederländerna Tel.:
+31 (0)36 54 94 700 - Fax: +31 (0)36 54 94 744
E-post: info@hg.eu - Internet: www.hg.eu

e-postadressen till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : safety@hg.eu

Nationell kontakt

Sverige

123ink
136 50 Jordbro
Tel.: 00-46 8 550 04 123

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande

organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : Sweden
begär Giftinformation - 112

Leverantör

Telefonnummer : +31 (0)36 54 94 777

Öppettider : Mån-Fre 9.00-17.00

Informationsbegränsningar : Endast för medicinsk personal.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller

blandningen

Produktbeskrivning :

Blandning

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

Eye Irrit. 2, H319

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

Beståndsdelar med :

okänd toxicitet

Beståndsdelar med :

okänd ekotoxicitet

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram :



Signal ord : Varning

Faroangivelser : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsåtgärder

Allmänt : Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande : Tvätta händerna noggrant efter hantering av denna produkt.

Reaktion : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

Förvaring : Ej tillämpligt

Avfall : Ej tillämpligt

Kompletterande : Inte tillämpligt.

märkningsele-

ment : Inte tillämpligt.

Bilaga XVII -

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

Särskilda

förpackningskrav

Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar : Inte tillämpligt.

Kännbar varningsmärkning : Inte tillämpligt.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte orsakar till klassificering : Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Produkts/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	REACH #: 01-2119488639-16 EG: 500-234-8	≥1 - <5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
trisodium nitrilotriacetate	CAS-nummer: 68891-38-3 EG: 225-768-6 CAS-nummer: 5064-31-3	<5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	[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
 - [3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
 - [4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
 - [5] Ämne som inger lika stora betänkligheter
 - [6] Ytterligare information på grund av företagspolicy
- Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Ögonkontakt** : 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.
- Inhalation** : Konsultera läkare om symptom uppstår. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Efter inandning av nedbrytningsprodukter i händelse av brand kan symptom uppträda med fördröjning. Personen kan behöva stå under medicinsk övervakning i 48 timmar.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med en stor mängd vatten. Ta av förorenade kläder och skor. Sök läkarvård om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan du använder dem igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- Förtäring** : Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter kvarstår eller är allvarliga.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Inga åtgärder bör vidtas om det finns risk för personolyckor eller om utbildningen är otillräcklig. Detta kan vara farligt för den som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Tecken/symtom på överexponering

- Ögonkontakt** : Skadliga symtom kan inkludera följande:
smärta eller irritation
tårretande,
rodnad
- Inhalation** : Inga specifika uppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt : Inga specifika uppgifter.

Förtäring : Inga specifika uppgifter.

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

Meddelande till läkare : Efter inandning av nedbrytningsprodukter i händelse av brand kan symtom uppträda med fördröjning. Den drabbade kan behöva stå under medicinsk övervakning i 48 timmar.

Speciella behandlingar : Ingen särskild behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Ej tillämpligt

Olämpliga släckmedel : Ej tillämpligt

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

Farliga förbränningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen
: koldioxid
kolmonoxid,
kväveoxider,
svaveloxider
Halogenerade föreningar,
metalloxid/oxider

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 brandpersonal : 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 räddningstjänsten : 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. Andas inte in ånga eller dimma. 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).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. 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. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

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. Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. 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. Undvik kontakt med syror. 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. Håll åtskild från syror. 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 märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 Specifik slutanvändning

- rekommendationer** :
- Branschspecifika lösningar** : Inte 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 gränsvärde för exponering.

Rekommenderade kontrollåtgärder : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. 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

Inga DNEL/DMEL värden tillgängliga.

PNEC

Inga PNEC värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Korrekt allmän ventilation bör vara tillräcklig för att kontrollera exponeringen för luftföroreningar på arbetsplatsen.

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. Rekommenderad: skyddsglasögon.

Hudskydd

Handskydd : Ej tillämpligt

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.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

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.
Termisk fara	:
Begränsning av miljöexponeringen	: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagets 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

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska

egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska.
Färg	: Blå.Blå.
Lukt	: Blommig. [Stark]
Lukttröskel	: Inte tillgängligt.
pH	: 9.5 [Konc. (% vikt / vikt): 100%]
Smält-/frys punkt	: Inte tillgängligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inte tillgängligt.

Avdunstningshastighet : [Produkten underhåller inte förbränning.]

flampunkt : Inte tillgängligt.

Brandfarlighet (fast, gas) : Inte tillgängligt.

Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgränser : Inte tillgängligt.

Ångtryck : Inte tillgängligt.

Ångdensitet : Inte tillgängligt.

Relativ densitet : 1 045

Löslighet : Lättlösligt i följande material: kallt vatten och varmt vatten.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Inte tillgängligt.

Självantändningstemperatur : Inte tillgängligt.

Sönderfallstemperatur : Inte tillgängligt.

Viskositet : Inte tillgängligt.

Explosiva egenskaper : Inte tillgängligt.

Oxiderande egenskaper : Inte tillgängligt.

9.2 Annan information

Löslighet i vatten : Inte tillgängligt.

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkts/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
trisodium nitrilotriacetate	LD50 Oral	Råtta	1100 mg/kg	-

Slutsats/sammanfattning : Inte tillgängligt.

Uppskattningar av akut toxicitet

Inte tillgängligt.

Irritation/korrosion

Slutsats/sammanfattning : Inte tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/sammanfattning : Inte tillgängligt.

Mutagenitet

Slutsats/sammanfattning : Inte tillgängligt.

Cancerogenicitet

Slutsats/sammanfattning : Inte tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/sammanfattning : Inte tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/sammanfattning : Inte tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inte tillgängligt.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Inte tillgängligt.

Fara vid aspiration

Inte tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar : Inte tillgängligt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Potentiellt akuta hälsokonsekvenser

- Ögonkontakt** : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Inhalation : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

- Ögonkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta eller
irritation
tårretande,
rodnad
Inhalation : Inga specifika uppgifter.
Förtäring : Inga specifika uppgifter.
Hudkontakt : Inga specifika uppgifter.

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

Kortvarig exponering

- Potentiella omedelbara effekter** : Inte tillgängligt.
: Inte tillgängligt.

- Potentiella fördröjda effekter**

Långvarig exponering

- Potentiella omedelbara effekter** : Inte tillgängligt.

- Potentiella fördröjda effekter** : Inte tillgängligt.

Potentiella kroniska hälsokonsekvenser

Inte tillgängligt.

- Slutsats/sammanfattning** : Inte tillgängligt.
Allmänt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Cancerogenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Fosterskador : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på embryo/foster : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Effekter på fertiliteten : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

- Annan information** : Inte tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
trisodium nitrilotriacetate	Akut LC50 560000 till 1000000 µg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	Sötvatten Akut LC50 252000 µg/l Sötvatten	Fisk - Lepomis macrochirus	96 timmar

- Slutsats/sammanfattning** : Lätt biologiskt nedbrytbar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

- Slutsats/sammanfattning** : Lätt biologiskt nedbrytbar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	0,3	-	låg

12.3 Rörligheten i jord

Fördelningskoefficient för jord/vatten (KOC) : Inte tillgängligt.

Rörlighet : Inte tillgängligt.

12.4 Resultat av PBT och vPvB bedömning

PBT : Inte tillämpligt.

vPvB : Inte tillämpligt.

12.5 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

produkter

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 avfallshanterings 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 : Såvitt leverantören för närvarande vet anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt definitionen i EG-direktivet 2008/98/EG

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

HG hygienisk toalettgel

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	No.	No.
Ytterligare information	-	-	-	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

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.

14.6 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden : Inte tillämpligt.

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 - : Inte tillämpligt.

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

Övriga EU-föreskrifter

Europeisk förteckning : Ej fastställd

Kemikalier på svarta listan (76/464/EEG) :

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Inte listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Inte listad.

Seveso-direktivet

Denna produkt omfattas inte av Sevesodirektivet.

(Förordning (EG) nr 648/2004)	:	nonjoniska ytaktiva ämnen, anjoniska ytaktiva ämnen, NTA (nitrilotriättiksyra) och dess salter	<5%
Konserveringsmedel: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol; parfums			

Policy för utsläpp av vatten (ABM) : A(1) Mycket giftigt för vattenlevande organismer kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Sanering: A

Autentiseringsuppgifter :

Internationella föreskrifter

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

Ej listad.

Montrealprotokollet (Bilaga A, B, C, E)

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

Internationella listor

Nationell inventarieförteckning

Australien	:	Ej fastställd.
Kanada	:	Ej fastställd.
Kina	:	Ej fastställd.
Turkiet	:	Ej fastställd.
USA	:	Ej fastställd.
Taiwan	:	Ej fastställd.
Filippinerna	:	Ej fastställd.
Nya Zeeland	:	Ej fastställd.
Malaysia	:	Ej fastställd.
Republiken Korea	:	Ej fastställd.
Japan	:	Japansk förteckning (ENCS): Ej fastställd. Japansk förteckning (ISHL): Ej fastställd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Denna produkt innehåller ingredienser som kräver kemiska säkerhetsbedömningar.

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 = Persistent, Bioackumulativ och Toxisk

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

vPvB = mycket långlivad och mycket bioackumulativ

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

Klassificering	Skäl
Eye Irrit. 2, H319	Expertens bedömning

[Fulltext av förkortade H-fraser](#)

H302 H315 H318 H319 H351 H412	Skadligt vid förtäring. Irriterar huden Orsakar allvarliga ögonskador. Orsakar allvarlig ögonirritation. Misstänks kunna orsaka cancer. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
--	--

[Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4 (Kronisk) VATTENFARA MED LÅNGTIDSEFFEKTER – Kategori 3
Carc. 2, H351 Eye Dam. 1, H318	CARCINOGENICITET - Kategori 2 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2, H319	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Skin Irrit. 2, H315	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2

Utskriftsdatum : 20/01/2020

Utgivningsdatum/

Revisionsdatum : 20/01/2020

Datum för tidigare

utgåva : 15/02/2019

Version : 3

[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.