

SÄKERHETSATABLAD

DEBISAN DESINFEKT

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 23.08.2012

Omarbetad 30.03.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn DEBISAN DESINFEKT

Artikelnr. 62530801 12x1 liter 62530802 3x5 liter

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

Användningsområde Desinfektionsmedel. Rengöringsmedel. För ytor och utrustning i sjukhus, storkök, omklädningsrum, toaletter, duschar, idrottsanläggningar etc.

Huvudsaklig avsedd användning PP-BIO-2 Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals

Relevanta identifierade användningar SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC8 Biocidprodukter (t.ex. Desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)

PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

PROC10 Påförande med rulle eller borste

PROC11 Icke-industriell sprayning

ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Nej

Användning av kemikalien, kommentar Endast för professionellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Nordexia AB

Postadress Box 20001

Postnr. 161 02

| | |
|------------|-------------------|
| Postort | Bromma |
| Land | Sweden |
| Telefon | +46 8 31 62 31 |
| E-post | info@nordexia.com |
| Webbadress | www.nordexia.com |
| Org.nr. | 559141-2340 |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|-------------------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen) Beskrivning: Akut |
| | Telefon: 010-456 6700 Beskrivning: I mindre akuta fall |
| Identifiering kommentar | Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation – dygnet runt. Ring 010-45 66 700 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid. Sjukvården har tillgång till speciella nummer. Se även www.giftinformation.se |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|---|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|------------------|--|
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla |

nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Kompletterande märkning

P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering i enlighet med lokala/ regionala/nationella/internationella bestämmelser.

Andra märkningskrav inom EU

Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:
 5-15% katjoniska tensider (Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid 90 g/L),
 nonjoniska tensider 5-15% fosfonater , parfym < 5%.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Fysikaliska-kemiska effekter

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Hälsoeffekt

Frätande på hud och ögon.

Andra faror

Inga belägg för hormonstörande.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|---|--|--|---------------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Alkylbenzoldimetylammoniumklorid, C12-C16 | CAS-nr.: 68424-85-1 EG-nr.: 939-253-5 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1 | 5 -10 % | |
| Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) | CAS-nr.: 69011-36-5 REACH reg nr.: -(polymer) | Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 | 5 -10 % | |
| Komplex parfymblandning | CAS-nr.: - EG-nr.: - | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | > 0,1 < 0,2 % | |
| Beskrivning av blandningen | Produkten är en vattenlösning. | | | |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Inandning

Skölj näsa och mun med vatten. Frisk luft och vila. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt

Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL

| | |
|--|---|
| Ögonkontakt | eller läkare. Viktigt! Spola omedelbart ögonen med mycket vatten, ljummet 20-30°C, i minst 15-30 minuter, håll ögonlocken brett isär, snarast till sjukhus eller läkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus. Möjlighet till omedelbar ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Behandla symptomatiskt. |
| Akuta symptom och effekter | De viktigaste kända symptomerna och effekterna anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11. |
| Fördröjda symptom och effekter | Samma som vid akuta symptom. |

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. Ögonskada kräver tidigt insatt och utdragen sköljning som fortsättes hos ögonläkare. |
| Särskild första-hjälpen utrustning | Ögonsköljningsflaska med rent vatten. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning. |
| Skyddsutrustning | Skyddsglasögon och skyddshandskar. |

För räddningspersonal Skyddsglasögon och skyddshandskar.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Mindre mängder utspild produkt kan spolas bort med mycket vatten. Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Kontakta alltid lokala myndigheter, t.ex. räddningstjänsten vid stora utsläpp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt. Får ej blandas med andra produkter. Läs och följ tillverkarens anvisningar!

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Lagra produkten i originalförpackningen och håll denna helt stängd. Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus och hög värme. Förvaras oåtkomligt för barn.

Förhållanden för säker lagring

Lagringsstabilitet Lagringsstabil i originalemballage minst 30 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Ingen anmärkning angiven.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Beskrivning: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Använd lämpliga skyddshandskar. |
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Använd lämpliga skyddshandskar. |
| Lämpliga handskar | DIN/EN 374-2 & 374-3 |
| Lämpliga material | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |

Hudskydd

| | |
|--------------------------------------|--|
| Skyddskläderns nödvändiga egenskaper | Använd skyddskläder som skyddar armar och ben. |
|--------------------------------------|--|

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|------------------------------|--|

Termisk fara

| | |
|--------------|----------------|
| Termisk fara | Inte relevant. |
|--------------|----------------|

Hygien / miljö

| | |
|---|---------------------------|
| Personlig skyddsutrustning, kommenterar | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Ingen anmärkning angiven. |
|----------------------------------|---------------------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Fysisk form | klar vätska. |
| Färg | Röd. |
| Lukt | Parfymerad. |
| Luktgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| pH | Status: vid leverans |

| | |
|--|---|
| | Värde: 8,0 |
| | Status: i vattenlösning |
| | Värde: ~ 7,7 |
| | Kommentarer: @1% |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej brandfarlig. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Brandfarlighet | Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Ej explosiv. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1000 kg/m ³ |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Värde: < 1 cP 20°C |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen information. |
|------------------------------------|--------------------|

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Kommentarer | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

Akut toxicitet Kommentarer: Tokikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Ämne Alkylbenzylidimetylammoniumklorid, C12-C16

Akut toxicitet
Exponeringsväg: Oral
Värde: 795 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Ämne Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO)

Akut toxicitet
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 300 -2000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta
Testreferens: OECD 402

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet Dos: ATEmix beräknad
 Exponeringsväg: Oral
 Värde: > 2000 mg/kg

Ämne Komplex parfymblandning

Frätande / irriterande testresultat **Kommentarer:** Data saknas.

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden.

Ämne Komplex parfymblandning

| | |
|---|--|
| Ögonskada eller ögonirritation, testresultat | Kommentarer: Data saknas. |
| Ögonskada eller ögonirritation, annan information | Verkar frätande. Ögonblicklig förstahjälp är nödvändig. |
| Luftvägs- / hudsensibilisering | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ämne | Komplex parfymblandning |
| Luftvägs- / hudsensibilisering | Kommentarer: Ingen information. |
| Inandning | Inandning av spray eller dimma kan ge sveda i näsa, mun och svalg, hosta och vid höga halter andningsbesvär. |
| Hudkontakt | Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. |
| Ögonkontakt | Stänk i ögonen ger intensiv smärta, tårflöde och frätsår. Stor risk för bestående synskada, blindhet. |
| Förtäring | Frätande. Även små mängder kan orsaka allvarliga skador. |
| Sensibilisering | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Mutagenitet i könseller | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ärftlighetskskador | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionstoxicitet | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Specific organtoxicitet - enstaka exponering, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Specifik organtoxicitet - upprepade exponering, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Fara vid aspiration, kommentar | Inte känt. |

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|---|
| I fall av förtäring | Kan orsaka frätskador på slemhinnor, svalg, matstrupe och magsäck. |
| I fall av hudkontakt | Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. |
| I fall av inandning | Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. |
| I fall av ögonkontakt | Verkar frätande. Ögonblicklig förstahjälp är nödvändig. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. |
| Andra upplysningar | Ingen information. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------|--|
| Ämne | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16 |
|------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p>Värde: 0,85 mg/L Testtid: 96 h. Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50 Testreferens: OECD 203</p> <p>Värde: 0,0322 Koncentration av verksamt dos: NOEC Testtid: 28 d Art: pimephales promelas Testreferens: (U.S. EPA FIFRA 72-4) Dossier (REACH)</p> |
| Ämne | Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 1 - 10 mg/l Testtid: 96 h. Art: Leuciscus idus Metod: LC50</p> |
| Ämne | Komplex parfymblandning |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Kommentarer: Data saknas. |
| Ämne | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16 |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,0025 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC10 Testtid: 72 h Art: Selenastrum capricornutum Testreferens: OECD 201</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,02 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Testtid: 72 h Art: Selenastrum capricornutum Testreferens: OECD 201</p> |
| Ämne | Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 1 - 10 mg/l Testtid: 72 h. Metod: EC50</p> |
| Ämne | Komplex parfymblandning |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Kommentarer: Data saknas. |
| Ämne | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16 |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Värde: 0,016 mg/L Testtid: 48 h. Art: Daphnia Metod: EC50</p> <p>Värde: 0,025 mg/l Koncentration av verksamt dos: NOEC</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| Ämne | Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Testtid: 21 d Art: Daphnia Testreferens: OECD 211</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 1 -10 mg/l Testtid: 72 h Metod: EC50</p> <p>Typ av toxicitet: Kronisk Värde: > 1 mg/l Koncentration av verksamt dos: NOEC Testtid: 21 d Art: Daphnia magna Testreferens: OECD Guideline 202</p> |
| Ämne | Komplex parfymblandning |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Kommentarer: Data saknas. |
| Ekotoxicitet | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Produkten innehåller ett ämne som är mycket giftigt för vattenlevande organismer. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. |
| Ämne | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16 |
| Biologisk nedbrytbarhet | <p>Värde: > 60 % Metod: OECD 301 D (Closed-Bottle-Test)</p> |
| Ämne | Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) |
| Biologisk nedbrytbarhet | <p>Värde: > 90 % Metod: mod. OECD 301E</p> |
| Ämne | Komplex parfymblandning |
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Data saknas. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|---|
| Ämne | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12-C16 |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF) | <p>Värde: 79 Försöksdjursart: Fisk Testreferens: OECD 305</p> <p>Värde: 2,88 Testreferens: OECD 107 Kommentarer: LogKow</p> |
| Kommentarer till bioackumulering | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ej angivet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämne Komplex parfymblandning

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Inga utsläpp till avloppsreningsverk.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Återanvänd eller återvinn om möjligt. Mindre mängder kan spolas ut i avloppet tillsammans med mycket vatten (1:100). Annars lämnas större restmängder för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall. Undvik utsläpp till miljön.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Återanvänd eller återvinn om möjligt. Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.

EWC-kod EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning Klassificerad som farligt avfall: Nej

Nationella föreskrifter Avfallsförordning (SFS 2020:614)

Andra upplysningar Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. Förbrukad brukslösning enligt anvisad dosering släpps i vanligt avlopp. Produktens tillverkare är anslutet till Förpacknings & Tidningsinsamlingen (FTI, f.d. REPA). Information kan fås från FTIs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på hemsidan <http://www.ftiab.se>.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN 1760

IMDG 1760

ICAO/IATA 1760

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|---|
| Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN | (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride), MARINE POLLUTANT |
| ADR/RID/ADN | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. |
| Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN | (Alkyldimetylbenzylammoniumklorid), MILJÖFARLIGT ÄMNE |
| IMDG | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG | (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride), MARINE POLLUTANT |
| ICAO/IATA | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ICAO/IATA | (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride), MARINE POLLUTANT |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|--------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN | 8 |
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | C9 |
| IMDG | 8 |
| ICAO/IATA | 8 |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO/IATA | III |

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | Ja |
| IMDG | Ja |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|----------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Tunnelrestriktionskod: (E) |
|---|----------------------------|

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Produktnamn | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. |
| Förening kategori | Ingen. |

Annan relevant information

| | |
|--------------------------|---|
| Faromärkning ADR/RID/ADN | 8 |
|--------------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Faromärkning IMDG | 8 |
| Faromärkning ICAO/IATA | 8 |

ADR/RID Övrig information

| | |
|-----------------------|---------|
| Tunnelrestriktionskod | E |
| Begränsad mängd | LQ ≤ 5L |
| Transportkategori | 3 |
| Faronr. | 80 |

IMDG Övrig information

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-B |
|-----|----------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|---|
| EG-direktiv | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. 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. |
| Biocider | Ja |
| Nanomaterial | Nej |
| Lagar och förordningar | <p>EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen (Detergentförordningen).</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning EU nr 528/2012 som reglerar utsläppande av biocidprodukter på marknaden.</p> <p>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.</p> <p>Avfallsförordningen (SFS 2020:614), med ändringar.</p> <p>ADR-S 2021(MSBFS 2020:9)</p> <p>RID-S 2021 (MSBFS 2020:10)</p> |
| Kommentarer | Endast för yrkesmässigt bruk. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Säkerhetsdatabladets format (Förordning (EU) 2020/878) |
| Använda förkortningar och akronymer | PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) |
| Anledning till uppdatering | Annat. |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen. |
| Versionsansvarig | KCP |
| Omarbetningsdatum | 30.03.2023 |
| Version | 6 |
| Utarbetat av | Nordexia AB |