



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD EXCLUSIVA DOBEX 8

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam EXCLUSIVA DOBEX 8

Product nummer 49254

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Schoonmaakmiddel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Univar
Noordweg 3
3336 LH Zwijndrecht
Nederland
+31 78 6250000
+31 78 6250050
sds@univar.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen SGS - +32 (0) 3 575 55 55 (24h - Ondersteuning in de lokale taal)

Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Tel +31 30 2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

Sds No. 49254

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC/1272/2008)

Fysische gevaren Met. Corr. 1 - H290

Gezondheidsgevaren Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318

Milieugevaren Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduiding H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EXCLUSIVA DOBEX 8

Veiligheidsaanbeveling	<p>P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.</p> <p>P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.</p> <p>P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.</p> <p>P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.</p>
Bevat	NATRIUMHYDROXIDE, AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES, D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERISCH, DECYL OCTYL GLYCOSIDE
Detergent etikettering	< 5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, NTA (nitrilotriazijnzuur) en de zouten daarvan
Aanvullende veiligheidsaanbevelingen	<p>P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>P260 Damp/spuitnevel niet inademen.</p> <p>P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.</p> <p>P273 Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.</p> <p>P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P390 Gelekte/ gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.</p> <p>P405 Achter slot bewaren.</p> <p>P406 In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.</p>

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

NATRIUMHYDROXIDE 10-30%		
CAS-nummer: 1310-73-2	EG-nummer: 215-185-5	REACH registratienummer: 01-2119457892-27-XXXX
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	
Met. Corr. 1 - H290	C; R35	
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
TRINATRIUMNITROTRIACETAAT 1-5%		
CAS-nummer: 5064-31-3	EG-nummer: 225-768-6	REACH registratienummer: 01-2119519239-36
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22. Carc. Cat. 3;R40. Xi;R36.	
Eye Irrit. 2 - H319		
Carc. 2 - H351		

EXCLUSIVA DOBEX 8

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES		1-5%
CAS-nummer: —	EG-nummer: 931-292-6	REACH registratienummer: 01-2119490061-47
M-factor (acuut) = 1		
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xn; R22. Xi; R41, R38. N; R50, R51/53	
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERISCH, DECYL OCTYL GLYCOSIDE		1-5%
CAS-nummer: 68515-73-1	EG-nummer: 500-220-1	
Indeling Eye Dam. 1 - H318	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xi; R41	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene informatie	Onmiddellijke eerste hulp is noodzakelijk.
Inademing	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als symptomen ernstig of aanhoudend zijn.
Inslikken	Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
Huidcontact	Besmette kleding onmiddellijk verwijderen. Met veel water wassen. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
Oogcontact	Spoel onmiddellijk met veel water gedurende maximaal 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en sper het oog wijd open. Bij blijvende irritatie: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Gas of damp in hoge concentratie kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.
Inslikken	Kan brandwonden in slijmvliezen, keel, slokdarm en maag veroorzaken.
Huidcontact	Veroorzaakt brandwonden.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts	Behandel symptomatisch.
---------------------------------	-------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

EXCLUSIVA DOBEX 8

Geschikte blusmiddelen Het product is niet brandbaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren Bij verhitting en brand kunnen bijtende dampen/gassen ontstaan.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Bij brand ontstaan vergiftige gassen (CO, CO₂).

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Evacueren.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Beschermende kleding en handschoenen dragen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Niet lozen op de bodem of in waterlopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Verzamelen met behulp van een onbrandbaar, absorberend materiaal. Met water schoonspoelen. Bij grote uitvloeiingen indammen. Gemorste hoeveelheid in houders doen, veilig afsluiten en conform plaatselijke reguleringen ter vernietiging afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgen voor gebruik Morsen en contact met huid en ogen vermijden.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan. Ongeschikte containers: metalen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

NATRIUMHYDROXIDE

EXCLUSIVA DOBEX 8

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 2

NATRIUMHYDROXIDE (CAS: 1310-73-2)

Ingrediënt opmerkingen	WEL = Workplace Exposure Limits
DNEL	Consument - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 1 mg/m ³ Industrie - Inhalatie; Lange termijn locale effecten: 1 mg/m ³

TRINATRIUMNITROTRIACETAAT (CAS: 5064-31-3)

Ingrediënt opmerkingen	Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).
DNEL	Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 5.25 mg/m ³ Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 3.5 mg/m ³ Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 1.75 mg/m ³ Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 0.5 mg/kg lg/dag
PNEC	- Zoetwater; 0.93 mg/l - Zoutwater; 0.093 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 0.915 mg/l - RZI; 540 mg/l - Sediment (Zoetwater); 3.64 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 0.364 mg/kg - Bodem; 0.182 mg/kg

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

DNEL	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 15.5 mg/m ³ Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 11 mg/kg Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 3.8 mg/m ³ Gebruiker - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 5.5 mg/kg Gebruiker - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 0.44 mg/kg
PNEC	- Zoetwater; 0.0335 mg/l - Zoutwater; 0.00335 mg/l - RZI; 24 mg/l - Sediment (Zoetwater); 5.4 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 0.524 mg/kg - Bodem; 1.02 mg/kg

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERISCH, DECYL OCTYL GLYCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

DNEL	Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 595000 mg/kg Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 420 mg/kg Gebruiker - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 357000 mg/kg Gebruiker - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 35.7 mg/kg Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 124 mg/m ³
PNEC	- Zoetwater; 0.176 mg/l - Zoutwater; 0.0176 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 0.27 mg/l - RZI; 560 mg/l - Sediment (Zoetwater); 1.516 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 0.152 mg/kg - Bodem; 0.654 mg/kg

EXCLUSIVA DOBEX 8

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen/het gezicht	Gebruik een veiligheidsbril/gezichtsbescherming. EN 166
Bescherming van de handen	De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben. Nitrilrubber. 0.4 mm Vitonrubber (fluorrubber). 0.7 mm EN 374
Andere huid- en lichaamsbescherming	Beschermende beschermende kleding dragen.
Ademhalingsbescherming	Zorg voor adequate ventilatie.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos tot lichtgeel.
Geur	Reukloos.
Geurdrempelwaarde	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 13,9
Beginkookpunt en kooktraject	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Vlampunt	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Dampspanning	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Dampdichtheid	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	1,190 @ 20°C
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Viscositeit	< 20 mPa s @ 20°C
Ontploffingseigenschappen	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

9.2. Overige informatie

Andere informatie	Er is geen informatie beschikbaar.
--------------------------	------------------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Zie Sectie 10.3 (mogelijkheid voor gevaarlijke reacties) voor aanvullende informatie.
---------------------	---

EXCLUSIVA DOBEX 8

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties De volgende stoffen kunnen heftig reageren met het product: Zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Kan bijtend zijn voor metalen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Bijtende gassen of dampen. Bij brand ontstaan vergiftige gassen (CO, CO₂).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

ATE oraal (mg/kg) 27.063,66

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Bijtend.

Extreme pH ≥ 11.5

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Bevat geen stoffen die als mutageen bekend zijn.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

EXCLUSIVA DOBEX 8

Inademing	Gas of damp kan de ademhalingswegen irriteren.
Inslikken	Kan brandwonden in slijmvliezen, keel, slokdarm en maag veroorzaken.
Huidcontact	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMHYDROXIDE

Inademing	Stofdeeltjes zijn sterk irriterend voor de bovenste luchtwegen. Stofdeeltjes kunnen het ademhalingsstelsel irriteren. Kan hoesten en ademhalingsproblemen veroorzaken.
Inslikken	Kan brandwonden in slijmvliezen, keel, slokdarm en maag veroorzaken. Veroorzaakt brandwonden.
Huidcontact	Kan ernstige chemische verbrandingen van de huid veroorzaken. Bijtend. Langdurig contact veroorzaakt ernstige weefselschade.
Oogcontact	Veroorzaakt brandwonden. Een eenmalige blootstelling kan de volgende nadelige effecten veroorzaken: Hoornvlies schade. Visuele verstoringen, inclusief wazig zien.

TRINATRIUMNITROTRIACETAAT

Andere invloeden op de gezondheid Carcinogen Category 3.

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 1.450,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 1.450,0

Inademing Stofdeeltjes kunnen het ademhalingsstelsel irriteren. Kan hoesten en ademhalingsproblemen veroorzaken.

Inslikken Maag-darm symptomen, inclusief maagklachten. Schadelijk bij inslikken.

Huidcontact Licht irriterend.

Oogcontact Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Roodheid. Pijn.

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 1.680,0

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 1064 mg/kg, Oraal, Rat

EXCLUSIVA DOBEX 8

ATE oraal (mg/kg) 1.680,0

Acute toxiciteit - dermaalAantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermaal, Rat**Huidcorrosie/-irritatie**

Diergegevens Irriterend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Ernstige irritatie.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Gegevens niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Gegevens niet beschikbaar.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gegevens niet beschikbaar.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Gegevens niet beschikbaar.

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERISCH, DECYL OCTYL GLYCOSIDE**Acute toxiciteit - oraal**Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Oraal, Rat**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Ecotoxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Het product kan de zuurgraad (pH) van het water beïnvloeden wat schadelijke effecten op waterorganismen kan hebben.

Ecologische informatie over de bestanddelen**NATRIUMHYDROXIDE**

Ecotoxiciteit Het product kan de zuurgraad (pH) van het water beïnvloeden wat schadelijke effecten op waterorganismen kan hebben.

TRINATRIUMNITROTRIACETAAT

EXCLUSIVA DOBEX 8

Ecotoxiciteit De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMHYDROXIDE

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 hours: 33-189 mg/l mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 hours: 40-240 mg/l mg/l, Daphnia magna

TRINATRIUMNITROTRIACETAAT

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 hours: 98 - 312 mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 hours: 780 mg/l, Daphnia magna

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-factor (acuut)	1
Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uren: 2.67 mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uren: 3.1 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten	EC ₅₀ , 72 uren: 0.146 mg/l, algen
Chronische toxiciteit - jonge vissen	NOEC, 302 dagen: 0.42 mg/l, Vis
Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren	NOEC, 21 dagen: 0.7 mg/l, Daphnia magna

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERISCH, DECYL OCTYL GLYCOSIDE

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uren: 126 mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uren: >100 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Naar verwachting niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

EXCLUSIVA DOBEX 8

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMHYDROXIDE

Persistentie en afbreekbaarheid Het product bevat alleen anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn.

TRINATRIUMNITROTRIACETAAT

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES

Persistentie en afbreekbaarheid De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biologische afbreekbaarheid - Afbraak 73 %: 57 dagen

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMHYDROXIDE

Bioaccumulatiepotentieel Het product is niet bioaccumulerend.

TRINATRIUMNITROTRIACETAAT

Bioaccumulatiepotentieel Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is oplosbaar in water.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMHYDROXIDE

Mobiliteit Het product is in water oplosbaar en kan zich in watersystemen verspreiden.

TRINATRIUMNITROTRIACETAAT

Mobiliteit Het product is oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMHYDROXIDE

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

EXCLUSIVA DOBEX 8**TRINATRIUMNITROTRIACETAAT**

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Er is geen informatie beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen**NATRIUMHYDROXIDE**

Andere nadelige effecten Niet beschikbaar.

TRINATRIUMNITROTRIACETAAT

Andere nadelige effecten Niet bepaald.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Algemene informatie Verwijderen van afval product of gebruikte containers/verpakkingen in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. VN-nummer**

VN nr. (ADR/RID)	3266
VN nr. (IMDG)	3266
VN nr. (ICAO)	3266
VN nr. (ADN)	3266

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT NATRIUMHYDROXIDE)
Juiste vervoersnaam (IMDG)	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT NATRIUMHYDROXIDE)
Juiste vervoersnaam (ICAO)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (CONTAINS SODIUM HYDROXIDE)
Juiste vervoersnaam (ADN)	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT NATRIUMHYDROXIDE)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	8
ADR/RID classificatiecode	C5
ADR/RIC etiket	8
IMDG klasse	8
ICAO klasse/subklasse	8
ADN klasse	8

EXCLUSIVA DOBEX 8**Transportetiket****14.4. Verpakkingsgroep**

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ADN verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II

14.5. Milieugevaren**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-A, S-B
ADR vervoerscategorie	1
Noodmaatregelcode	2X
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	88
Tunnelbeperkingscode	(E)

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing.
---	----------------------

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

EU wetgeving	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.
---------------------	---

Richtsnoeren	Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten.
---------------------	---

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Herzieningsopmerkingen	Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.
Datum herziening	28-7-2016

EXCLUSIVA DOBEX 8

Herziening	1
VIB nummer	49254
Versienummer	1.000
Handtekening	Ingrid Kwakernaat
Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen	R22 Schadelijk bij opname door de mond. R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden. R36 Irriterend voor de ogen. R38 Irriterend voor de huid. R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen. R51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige gevarenaanduiding	H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H302 Schadelijk bij inslikken. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.