

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SC 1

Versie: 2


Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

1. 1. Productidentificatie: SC 1
1. 1. 1. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Voor meer inlichtingen, de technische fiche raadplegen.
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: SELD
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon
France
Tel: +33 (0)4 37 25 16 16
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70
E-mail: ylafond.seld@online.fr
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888
1. 5. Productcode nr: MT401

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: * Irr. oc. 2 / H319 *
* Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. Etiketteringselementen:
- 
- Waarschuwing
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord: .
2. 2. 2. Gevarenaanduiding: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
2. 2. 3. Reactie: P264 Na het werken met dit product Handsfree grondig wassen
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 2. 4. Reactie: P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN:
P351 Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
P338 Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
2. 2. 5. Reactie: P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving
2. 3. Andere gevaren: geen

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot gezondheidsrisico's leiden:
- Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl
 - EG nr: 931-292-6 - CAS nr: 308062-28-4
 - REACH-registratienummer : 01-2119490061-47-0000
 - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C ≤ 5
 - GHS
 - * GHS07 * Irr. cut. 2 - H315
 - * GHS05 * Lés. oc. 1 - H318
 - * GHS09 * Tox. aq. aiguë 1 - H400 * Tox. aq. chron. 2 - H411

De formuleringen van de zinnen worden in de rubriek 16 vermeld.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SC 1

Versie: 2

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:
4. 1. 1. Algemeen advies: Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.
4. 1. 2. Inademing: Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige plek, en indien noodzakelijk een arts raadplegen.
4. 1. 3. Contact met de huid: - Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Met zeep en overvloedig water afwassen.
- Indien huidirritatie blijft, een arts raadplegen.
4. 1. 4. Contact met de ogen: Onmiddellijk met overvloedig water wassen, ook onder oogleden en met contactlenzen uit. Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
4. 1. 5. Inslikken: Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. GEEN braken opwekken.
4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.
4. 2. 1. Inademing: Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.
4. 2. 2. Contact met de huid: Geen huidirritatie.
4. 2. 3. Oogcontact: Indien de vloeistof in de ogen komt, kan deze irritatie geven.
4. 2. 4. Inslikken: Kan hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken
4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5. 1. Blusmiddelen: schuim, koolstofdioxide (CO₂), poeder
5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide
5. 3. Advies voor brandweerlieden: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.
5. 4. Specifieke methode(n): Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water.
5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden: Geen waterstraal gebruiken.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: Voor voldoende ventilatie zorgen. Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
6. 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen: Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde. Plaats afval in een container zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwijderd (zie rubriek 13).
6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Opnemen in een absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SC 1

Versie: 2

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken: Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

7. 1. Hantering:

7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt. Draag persoonlijke beschermende uitrusting (zie rubriek 8).

7. 1. 2. Technische maatregel(en): Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk.

7. 2. Opslag:

7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: Buiten bereik van kinderen bewaren. Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is door bevoegde personen.

7. 2. 2. Opslag conditie(s): Op een goed geventileerde plaats bewaren.

7. 2. 3. Materiaal van de verpakking / tank: van hetzelfde materiaal als de originele.

7. 3. Specifiek eindgebruik: Geen bij normaal gebruik.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:

8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):
• 2,2',2"-nitrilotriëthanol :
M.A.C. ppm = 0.5 - M.A.C. mg/m³ = 3.1
• 2,2'-diethanolamine :
M.A.C. ppm = 3 - M.A.C. mg/m³ = 13

Geen gegevens beschikbaar.

8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen: Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk.

8. 2. 2. Bescherming van de handen: Bij herhaald en/of langdurig contact gebruiken: nitrile rubber handschoenen

8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: Draag geschikte beschermende kleding

8. 2. 4. Bescherming van de ogen: Als er een risico van blootstelling van de ogen, moet oogbescherming worden gebruikt.

8. 3. Hygiënische maatregel(en): Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en ook van diervoeder.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Voorkomen: vloeistof vrij vloeïend

9. 1. 2. Kleur: blauw

9. 1. 3. Geur: kenmerkend

9. 1. 4. PH: 9.5

9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.

9. 1. 6. Vlampunt: pas de point d'éclair°C

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SC 1

Versie: 2

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 7. Explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 8. Relatieve dichtheid (w ater = 1):	1.003
9. 1. 9. Viscositeit:	Niet vastgesteld.
9. 2. Overige informatie:	
9. 2. 1. Wateroplosbaarheid:	volledig mengbaar
9. 2. 2. Vetoplosbaarheid:	Niet van toepassing.
9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid:	oplosbaar in specifieke organische oplosmiddelen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10. 1. Reactiviteit:	Geen ontleding bij normale opslag.
10. 2. Chemische stabiliteit:	Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.
10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties:	Geen bij normaal gebruik.
10. 4. Te vermijden omstandigheden:	Normaal geen te verw achten.
10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen:	Geen
10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten:	Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide en stikstofoxiden (NOx).

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11. 1. Informatie over toxicologische effecten:	Dit product bevat geen stoffen w aarvan bekend is dat ze gevaarlijk zijn voor de gezondheid.
11. 2. Acute toxiciteit:	
11. 2. 1. Inademing:	Geen gegevens beschikbaar.
11. 2. 2. Contact met de huid:	Geen gegevens beschikbaar.
11. 2. 3. Oogcontact:	Geen gegevens beschikbaar.
11. 2. 4. Inslikken:	Geen gegevens beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12. 1. Toxiciteit:	Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verw achten.
12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
12. 3. Bioaccumulatie:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
12. 4. Mobiliteit in de bodem:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
12. 6. Andere schadelijke effecten:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13. 1. Afvalverwerkingsmethoden:	Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verw ijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Afval niet in het riool laten komen.
13. 2. Verontreinigde verpakking:	De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor dit product. Lege verpakkingen kunnen w orden gestort in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SC 1

Versie: 2

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. VN-nummer: . :
ADR/RID, RTMD/R, IMDG et ICAO/IATA
14. 5. Milieugevaren: Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
14. 6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
14. 7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: Niet van toepassing.

15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: Het product moet niet geëtiketteerd worden in overeenstemming met de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1272/2008 met wijzigingen en adaptaties betreffende de indeling, verpakking, en etikettering van gevaarlijke stoffen
15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling: Niet van toepassing.

16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen: H302 Schadelijk bij inslikken.
H373 Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden>.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen: De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring.
Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.
Geen aansprakelijkheid zal aanvaard worden (behalve door wet gespecificeerd) ten gevolge van het gebruik van informatie uit dit veiligheidsinformatieblad.
16. 3. Beperkingen bij de toepassing: Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).
16. 4. 1. Datum eerste uitgave: 7/09/2015
16. 4. 2. Datum vorige revisie: 7/09/2015
16. 4. 3. Datum van herziening: 4/10/2019
16. 4. 4. Versie: 2
16. 5. Opgesteld door: SELD