

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

DEGRIPPANT MU

Versie: 5

Datum van herziening: 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Productidentificatie: DEGRIPPANT MU
1. 1. 1. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Dégrippant
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: contact@seld-production.com
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888
1. 5. Productcode nr: 407012

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: * Skin Irrit. 2 / GHS07 - H315 *
2. 2. Etiketteringselementen:
- 
- Waarschuwing
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord: .
2. 2. 2. Gevarenaanduiding: H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
2. 2. 3. Reactie: P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P264 Na het werken met dit product grondig wassen
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
2. 2. 4. Reactie: P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P321a Specifieke behandeling vereist (zie rubriek nr 4.3.).
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P362 Verontreinigde kleding uittrekken.
P364 En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
2. 2. 5. Opslag: P410 Tegen zonlicht beschermen.
P412 Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.
2. 3. Belangrijkste risico's: Doos spuitbus onder druk
2. 4. Andere gevaren: Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot gezondheidsrisico's leiden:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - EG nr: 918-481-9
 - REACH-registratienummer : 01-2119457273-39xxx
 - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 70 < C <= 80
 - GHS

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

DEGRIPPANT MU

Versie: 5

Datum van herziening: 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304
- Diverse :
LD50 / Dermaal / Rat = =>2000 mg/kg
LD50 / Oraal / Rat = =>5000 mg/kg
LC50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = =>1000 mg/l
CE50 / 48h / Daphnia magna = =>1000 mg/l
CEr50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = <=1000 mg/l
Bijkomende zin(nen)
EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

• Dioxyde de carbone
- EG nr: 204-696-9 - CAS nr: 124-38-9
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
- GHS
* GHS04 - Gaz comprimés * Gaz ss pr. - H280
- Diverse :
Grensw aarden voor blootstelling
M.A.C. ppm = 5000 - M.A.C. mg/m³ = 9000 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 30000 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 54000

• Diverted from alkyldiamines
- EG nr: 251-846-4 - CAS nr: 34140-91-5
- REACH-registratienummer : 01-2119974119-29-0000
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
- GHS
* GHS08 * STOT rép. 2 - H373
* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319
* GHS09 * Tox. aq. chron. 1 - H410
- Diverse :
DSEO-R(NOELR) / 24h / Rat = 1 mg/kg
LD50 / Inslikken / Rat = >2000 mg/kg
LD50 / Dermaal / Rat = >2000 mg/kg

De formuleringen van de zinnen w orden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

4. 1. 1. Algemeen advies: Bij tw ijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bew usteloos persoon. Symptomen w orden 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: Vervuilde kleren uittrekken, huid met overvloedig w ater w assen of douchen (gedurende 15 minuten) en indien noodzakelijk een arts raadplegen.
4. 1. 4. Contact met de ogen: Contactlenzen verw ijderen. Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend w ater terw ij de ogen opgehouden w orden. Een arts raadplegen.
4. 1. 5. Inslikken: Mond spoelen, veel w ater laten drinken, niet laten braken, slachtoffer rustig houden en onmiddellijk naar ziekenhuis of naar een arts vervoeren.

4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

4. 2. 1. Inademing: In geval van massieve inademing van stoom/rook, kan veroorzaken een misselijkheid, een irritatie van de luchtw egen
4. 2. 2. Contact met de huid: Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verw ijderen van de vetten uit de huid w aardoor niet-allergisch contacteczeem kan ontstaan en w aardoor de stof via de huid kan w orden opgenomen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

DEGRIPPANT MU

Versie: 5

Datum van herziening: 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 2. 3. Oogcontact:	Spatten in de ogen kunnen irritatie geven en herstelbare schade aanrichten.
4. 2. 4. Inslikken:	Kan misselijkheid, braken, keelpijn, maagpijn en eventueel darmp perforatie veroorzaken., braken
4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :	Bij tw ijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5. 1. Blusmiddelen:	alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO ₂), poeder, sproeistraal w ater.
5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel w orden veroorzaakt:	Wees voorzichtig voor ontploffingsgevaren. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.
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 w ater.
5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen w orden:	Geen w aterstraal gebruiken.

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

6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:	Ontstekingsbronnen w egnemen en de ruimte goed ventileren. Adem de dampen en/of deeltjes niet in. Volg de beschermende maatregelen, zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8.
6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen:	V voorkom vloeistof in riolering, w aterleiding, ondergrond en fundering.
6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	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 verw erkt w orden (zie rubriek 13).
6. 4. Verwij zing naar andere rubrieken:	Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8. Betreffende afvalverw ijdering 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:	Roken, eten en drinken moet verboden w orden in de ruimtes w aar het product gebruikt w ordt. Vermijd contact met huid en ogen. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. De regels van de arbeidsbescherming navolgen.
7. 1. 2. Technische maatregel(en):	Het product mag alleen gebruikt w orden in ruimtes zonder open vuur of andere ontstekingspunten. Alleen verw erken in goed geventileerde ruimtes. Vermijd contact met ogen en huid. Adem damp en spuitnevel niet in.
7. 2. Opslag:	
7. 2. 1. Voorw aarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:	Roken verboden. Geen onbevoegd personeel in de lokalen.
7. 2. 2. Opslag conditie(s):	Sla het product op onder een temperatuur tussen in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van w armtebronnen en direct zonlicht. Bew aar aan temperaturen begrepen tussen 5°C en 50°C
7. 2. 3. Materiaal van de verpakking / tank:	van hetzelfde materiaal als de originele.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

DEGRIPPANT MU

Versie: 5

Datum van herziening: 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

7. 3. Specifiek eindgebruik: Normaal geen te verwachten.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:

8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en): • Dioxyde de carbone :
M.A.C. ppm = 5000 - M.A.C. mg/m³ = 9000 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 30000 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 54000

8. 1. 2. Technische maatregel(en): Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

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. 2. 5. Aanbevolen bewaking procedure(s): Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de blootstellingsgrens te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Voorkomen: aerosol: vrij vloeïend huileux + drijfgassen ininflammable

9. 1. 2. Kleur: amber

9. 1. 3. Geur: Légère odeur de Nip

9. 1. 4. PH: 7

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

9. 1. 6. Vlampunt: > 61°C

9. 1. 7. Explosiegrenzen: De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.

9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1): 0.810 g/cm³

9. 1. 9. Viscositeit: Niet vastgesteld.

9. 2. Overige informatie:

9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: niet mengbaar

9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: volledig mengbaar

9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10. 1. Reactiviteit: Geen bij normaal gebruik.

10. 2. Chemische stabiliteit: Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

DEGRIPPANT MU

Versie: 5

Datum van herziening: 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- | | |
|---|--|
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Niet gew acht |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden: | Vermijd temperaturen boven 50°C
Verhitting veroorzaakt drukverhoging, w aardoor vaten kunnen openbarsten. |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen: | Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan. |
| 10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten: | Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide.. |

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|--|
| 11. 1. Informatie over toxicologische effecten: | Over preparaat zelf is geen informatie beschikbaar. |
| 11. 2. Acute toxiciteit: | |
| 11. 2. 1. Inademing: | Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) :
De OESO richtlijn 403 |
| 11. 2. 2. Contact met de huid: | Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) :
LD50/dermaal/konijn = > 2000 mg/kg
De OESO richtlijn 402 |
| 11. 2. 3. Oogcontact: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 11. 2. 4. Inslikken: | Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) :
LD50/oraal/rat = > 5000 mg/kg |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|--|
| 12. 1. Toxiciteit: | Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verw achten. |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | Gemakkelijk bioafbreekbaar. |
| 12. 3. Bioaccumulatie: | Deze voorbereiding bevat een sustance UVCB. De standaardtests zijn niet aangew ezen voor deze parameter |
| 12. 4. Mobiliteit in de bodem: | Deze voorbereiding bevat een sustance UVCB. De standaardtests zijn niet aangew ezen voor deze parameter |
| 12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: | Dit product n' niet zijn een substantie PBT of vPVB, of n' bevat erover niet. |
| 12. 6. Andere schadelijke effecten: | Geen verw achte schadelijke gevolgen. |
| 12. 7. Algemene informatie: | Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Het product mag niet in riolering of oppervlakte w ater terecht komen. |

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 13. 1. Afvalverw erkingsmethoden: | Laat het product niet in het riool of het oppervlakte w ater terecht komen.
Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verw ijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. |
| 13. 2. Verontreinigde verpakking: | Lege verpakkingen zullen recycleerde, hergebruikt of verw ijderd w orden in overstemming met plaatselijke voorschriften. |

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- | | |
|-----------------------------|---|
| 14. 1. Algemene informatie: | Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het w egvervoer, RID voor de spoorw egen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer. |
|-----------------------------|---|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

DEGRIPPANT MU

Versie: 5

Datum van herziening: 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

14. 2. VN-nummer:	1950
14. 3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):	
14. 3. 1. Transportgevarenklasse(n):	2
14. 3. 2. ADR/RID-Tekens:	2.2
14. 3. 3. Classificatiecode:	5A
14. 4. Zee (IMDG):	
14. 5. Lucht (ICAO/IATA):	
14. 6. Milieugevaren:	niet-gevaarlijke producten
14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
14. 8. 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:	Etikettering spuitbus volgens de richtlijn 2008/47/CE van de Commissie van 8 april 2008 Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.
15. 2. Chemischeveiligheidsbeoordeling:	Geen gegevens beschikbaar.
15. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen:	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Bevat */-+ gewichtsprocent ontvlambare bestanddelen.

16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:	H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H373 Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden>. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen:	De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden het dient niet opgevat te worden als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.
16. 3. Beperkingen bij de toepassing:	Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn.
16. 4. Historiek:	
16. 4. 1. Datum eerste uitgave:	25/04/2005
16. 4. 2. Datum vorige revisie:	6/07/2015
16. 4. 3. Datum van herziening:	12/03/2019

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

DEGRIPPANT MU

Versie: 5

Datum van herziening: 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 4. 4. Versie:	5
16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°:	CLP
16. 5. Opgesteld door:	SELD