



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Cleave

Datum van herziening 13-jan-2022 Versie 2 Datum vorige uitgave: 26-nov-2019 Productcode(s) HRB00925-32
Afdrukdatum 13-jan-2022 AG-FF2-102.5 SE 9507287

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

1.1. Productidentificatie

Cleave

Overige middelen ter identificatie

Synonyms Fluroxypyr/Florasulam 102.5 SE
Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Herbicide; Professioneel gebruik
Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 2056800

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

E-mailadres msds.ane@adama.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Neem contact op met het plaatselijke centrum voor vergiftigingen en vraag om hulp.
BE : +32 70 245 245
NL : +31 30 274 88 88 - Uitsluitend voor professionele hulpverleners.
DE : +49 30 19240
Algemene hulpdienst 112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|----------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie | Categorie 2 - (H315) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Categorie 2 - (H319) |
| Huidsensibilisatie | Categorie 1 - (H317) |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) | Categorie 3 - (H336) |
| Acute aquatische toxiciteit | Categorie 1 - (H400) |
| Chronische aquatische toxiciteit | Categorie 1 - (H410) |

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Bevat Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, 1,2-Benzisothiazolin-3-one

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen

P261 - Inademing van damp/spuitnevel vermijden
P280 - Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P304 + P312 - NA INADEMING: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen
P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen

EU Specifieke gevarenaanduidingen EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

Aanvullende zinnen voor PPP

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
SPa1 - Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 2, 4
SPe3 - Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
SPe3 - Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).
SPo - Na de behandeling de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloei stof is opgedroogd.

2.3. Andere gevaren

PBT & vPvB

Het product bevat geen stoffen die ingedeeld zijn als PBT of zPzB.

Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Onbekend.

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

| Naam van chemische stof | CAS-nr | EG-nr | Index-nr | Gewichts% | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL) | M-Factor | REACH-registratienummer |
|---|-------------|-----------|--------------|-----------|---|--|----------------|---------------------------|
| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene | N/A | 918-811-1 | | 32-37 | STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066) | | | 01-211946358 3-34-0005 |
| Fluroxypyr-meptyl | 81406-37-3 | 279-752-9 | 607-272-00-5 | 13-16 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | M=1 M=1 | Geen gegevens beschikbaar |
| Tetrapropilenbencenosulfonato-Ca-Sal | 11117-11-6 | 234-360-7 | | < 2 | Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411) | | | 01-211996446 7-24-0001 |
| Florasulam | 145701-23-1 | - | 613-230-00-7 | 0.2-0.3 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | M=100 M=100 | Geen gegevens beschikbaar |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | 613-088-00-6 | <0.5 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | | 01-212076154 0-60-XXXX |

Acute toxiciteitsschattingen (ATEs) volgens deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn in deze tabel aangegeven, indien beschikbaar..

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

| | |
|---|--|
| Inademing | Het slachtoffer in frisse lucht brengen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Onmiddellijk medische hulp inroepen indien symptomen optreden. |
| Contact met de ogen | Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen indien irritatie optreedt en aanhoudt. Niet wrijven op de getroffen plekken. |
| Contact met de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen. Onmiddellijk wassen met zeep en veel water, gedurende minstens 15 minuten. |
| Inslikken | GEEN braken opwekken. Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen. |
| Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners | Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermende kleding dragen (zie Rubriek 8). |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|------------------|--|
| Symptomen | Jeuk. Huiduitslag. Netelroos. Kan roodheid en tranen van de ogen veroorzaken. Brandend gevoel. |
|------------------|--|

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Opmerkingen voor artsen | Kan bij gevoelige personen sensibilisatie veroorzaken. De symptomen behandelen. |
|--------------------------------|---|

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|---------------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen. |

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

| | |
|---|--|
| Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof | Product is of bevat een sensibiliserende stof. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |
|---|--|

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--|--|
| Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden | Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweerruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |
|--|--|

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|--|--|
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. |
| Overige informatie | Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan. |
| Voor de hulpdiensten | Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

Voorkoming van secundaire gevaren Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieurichtlijnen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Instructies voor algemene hygiëne Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

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

Opslagomstandigheden In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Achter slot bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geïdentificeerde gebruiken
Risicobeheersmaatregelen (RBM) De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regiospecifieke regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

| Naam van chemische stof | Europese Unie | België |
|-------------------------|---------------|---|
| Isobutanol 78-83-1 | | TWA: 50 ppm TWA: 154 mg/m ³ |

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen
Bescherming van de ogen / het Nauwsluitende veiligheidsbril.

gezicht

| | |
|--|--|
| Bescherming van de handen | Geschikte chemicalienbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm). |
| Huid- en lichaamsbescherming | Gebruik, indien nodig, geschikte beschermende kleding en uitrusting, zoals een veiligheidsbril gecertificeerd volgens EN 166, handschoenen gecertificeerd volgens EN 374, beschermende laarzen gecertificeerd volgens EN 13832, en/of een waterafstotende gewezen overall met 65% polyester en 35% katoen. |
| Bescherming van de ademhalingswegen | Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. |
| Instructies voor algemene hygiëne | Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. |
| Beheersing van milieublootstelling | Geen informatie beschikbaar. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| <u>Eigenschap</u> | <u>Waarden</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|---|---|----------------|--|
| Voorkomen | | | |
| Fysische toestand | : Vloeistof | | |
| Kleur | : Gebroken wit | | |
| Geur | : eigenschap | | |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| pH | : 5 - 6 | CIPAC MT 75.3 | solution (1%) |
| Smelt- / vriespunt °C | : ---- | | Niet van toepassing |
| Kookpunt / kooktraject °C | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Vlampunt °C | : 60.6 | EEC A.9 | |
| Verdampingssnelheid | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : Niet van toepassing voor vloeistoffen | | |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Dampspanning kPa | : ---- | | Niet van toepassing |
| Dampdichtheid | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Relatieve dichtheid | : 0.94 - 1.04 | CIPAC MT 3.1 | g/ml |
| Oplosbaarheid mg/l | : ---- | | Niet van toepassing |
| Verdelingscoëfficiënt Log Pow | : ---- | | Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie |
| Zelfontbrandingstemperatuur °C | : ---- | EEC A.15 | Niet bepaald |
| Ontledingstemperatuur °C | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Kinematische viscositeit mm²/s 40 °C | : 509 | CIPAC MT 192 | |
| Oppervlaktespanning | : 32.6 | EEC A.5 | |
| Deeltjesgrootte | : Niet van toepassing | | |

9.2. Overige informatie

Bulkdichtheid g/ml : ----

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen
Ontploffingseigenschappen : Geen explosief
Oxiderende eigenschappen : Not oxidizing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken
Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit : Geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok : Geen.
Gevoeligheid voor statische ontlading : Geen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Sterke zuren. Sterke basen. Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

| | <u>Waarden</u> | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|--------------------------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| Oraal LD50 mg/kg | : > 2000 | Rat | OESO 423 | |
| Dermaal LD50 mg/kg | : > 2000 | Rat | OESO 402 | |
| Inademing LC50 mg/l | : > 5.1 | Rat | OESO 403 | |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Irriterend voor de huid | Konijn | OESO 404 | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Irriterend voor de ogen | Konijn | OESO 405 | |
| Sensibilisatie | : Stof die sensibiliserend is voor de huid | Cavia | OESO 406 | |

Chronische toxiciteit

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam van chemische stof : Niet geclassificeerd
Fluroxypyr-meptyl

Florasulam : Niet geclassificeerd

Kankerverwekkendheid
Naam van chemische stof
 Fluroxypyr-meptyl : Niet kankerverwekkend
 Florasulam : Niet kankerverwekkend

Voortplantingstoxiciteit
Naam van chemische stof
 Fluroxypyr-meptyl : Not toxic for the reproductive system
 Florasulam : Not toxic for the reproductive system

STOT - eenmalige blootstelling
Naam van chemische stof
 Fluroxypyr-meptyl : Niet geclassificeerd
 Florasulam : Niet geclassificeerd

STOT - herhaalde blootstelling
Naam van chemische stof
 Fluroxypyr-meptyl : Niet geclassificeerd
 Florasulam : Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing
Naam van chemische stof
 Fluroxypyr-meptyl : Niet geclassificeerd
 Florasulam : Niet geclassificeerd

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen
Hormoonverstorende eigenschappen Geen informatie beschikbaar.

11.2.2. Overige informatie
Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| <u>Acute toxiciteit</u> | <u>Waarden</u> | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|---|-----------------------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Vis 96-uurs LC50 mg/l | : 21 | Oncorhynchus mykiss | OESO 203 | |
| Crustacea 48-uurs EC50 mg/l | : 58 | Daphnia magna | OESO 202 | |
| Algen 72-uurs EC50 mg/l | : 1.84 | P. subcapitata | OESO 201 | |
| Andere planten EC50 mg/l | : 0.170 | Lemna gibba | OECD 221 | 7 dagen |
| <u>Chronische aquatische toxiciteit</u> | <u>Waarden</u> | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
| Vis NOEC mg/l | : Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Crustacea NOEC mg/l | : Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Algen NOEC mg/l | : Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Andere planten NOEC mg/l | : Geen gegevens beschikbaar | | | |
| <u>Terrestrische toxiciteit</u> | | | | |
| Vogels Oraal LD50 mg/kg Naam van chemische stof Fluroxypyr-meptyl | : > 2000 | Boomkwartel | | |

Florasulam : 1046 C. coturnix FIFRA 71-1

Bijen Oraal LD50 µg/bee

Naam van chemische stof

Fluroxypyr-meptyl : > 100
Florasulam : > 100

FIFRA 141-1; EPPO
170

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Abiotische afbraak

Water DT50 dagen

Naam van chemische stof

Fluroxypyr-meptyl : 38.1
Florasulam : 98 - 100

pH 9, 25 °C

Bodem DT50 dagen

Naam van chemische stof

Fluroxypyr-meptyl : 1
Florasulam : 0.7 - 4.5

aerobic 20 °C

Biodegradatie

Naam van chemische stof

Fluroxypyr-meptyl : Geen gegevens beschikbaar
Florasulam : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow

Naam van chemische stof

Fluroxypyr-meptyl : 5.04
Florasulam : -1.22

Methode

Opmerkingen

pH 7.0
pH 7

Bioconcentratiefactor (BCF)

Naam van chemische stof

Fluroxypyr-meptyl : 26
Florasulam : 0.8 - 2.2

12.4. Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie

Naam van chemische stof

Fluroxypyr-meptyl : 19550
Florasulam : 4 - 54

Methode

Opmerkingen

KOC
KOC

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

The components in this formulation do not meet the criteria for classification as PBT or vPvB

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving.

| | |
|----------------------------------|---|
| Verontreinigde verpakking | Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn. |
| Overige informatie | Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

| | |
|--|---|
| 14.1 VN-nummer | UN3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxypyr-meptyl) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep Beschrijving | III UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxypyr-meptyl), 9, III |
| 14.5 Milieugevaar | Ja |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers | |
| Bijzondere bepalingen | 274, 335, 601, 375 |
| Classificatiecode | M6 |

RID

| | |
|--|---|
| 14.1 VN-nummer | UN3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxypyr-meptyl) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep Beschrijving | III UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxypyr-meptyl), 9, III |
| Milieugevaar | Ja |
| Bijzondere voorzorgen voor gebruikers | |
| 14.5 Milieugevaar | Ja |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers | |
| Bijzondere bepalingen | 274, 335, 375, 601 |
| Classificatiecode | M6 |

IMDG

| | |
|--|--|
| 14.1 VN-nummer | UN3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxypyr-meptyl) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep Beschrijving | III UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxypyr-meptyl), 9, III, Mariene verontreiniging |
| 14.5 Milieugevaar | Ja |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers | |
| 14.5 Mariene verontreiniging | P |
| Milieugevaar | Ja |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers | |
| Bijzondere bepalingen | 274, 335, 969 |
| EmS-nr | F-A, S-F |
| IMDG Stowage and segregation | Category A Geen informatie beschikbaar |
| 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | Geen informatie beschikbaar |

IATA

| | |
|---|--|
| 14.1 VN-nummer | UN3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxypyr-meptyl) |

| | |
|--|---|
| modelreglementen van de VN | |
| 14.3 Transportgevaar(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| Beschrijving | UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, Fluroxypr-meptyl), 9, III |
| 14.5 Milieugevaar | Ja |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers | |
| Bijzondere bepalingen | A97, A158, A197 |
| ERG-code | 9L |



RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale regelgeving

| Handelsnaam / benaming | Registratienummer(s) | Datum |
|--|---|---------------------|
| Niet van toepassing BL National Regulations | Niet van toepassing De toelaatbaarheid van dit product is getoetst aan het "Koninklijk Besluit betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik". Het product is toegelaten. | Niet van toepassing |

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

| | |
|--------------------------------------|--|
| Chemicaliënveiligheidsrapport | Er is een risicobeoordeling uitgevoerd overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 91/414 of overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 |
|--------------------------------------|--|

RUBRIEK 16: Overige informatie

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| | | | |
|---------------|------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (tijdgewogen gemiddelde) | STEL | STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling) |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde | * | Aanduiding m.b.t. huid |

Datum van herziening 13-jan-2022

Reden van herziening Changes made to the last version are labeled with this sign ***

Afkortingen en acroniemen

| | |
|--------------|---|
| ADR - | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| ADN - | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| CAS Number - | Chemical Abstracts Service number |
| EC Number - | EINECS and ELINCS Number |
| EINECS - | European Inventory of Existing Commercial Substances |
| ELINCS - | European List of notified Chemical Substances |
| IATA - | International Air Transport Association |
| ICAO-TI - | Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air |
| IMDG - | International Maritime Dangerous Goods |
| LC50 - | Lethal Concentration to 50 % of a test population |
| LD50 - | Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) |
| OECD - | Organization for Economic Co-operation and Development |
| PBT - | Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance |
| RID - | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| STOT - | Specific Target Organ Toxicity |
| vPvB - | Very Persistent and Very Bioaccumulative |

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classification of the mixture

| | |
|--------|---|
| H315 - | Veroorzaakt huidirritatie |
| H317 - | Kan een allergische huidreactie veroorzaken |
| H319 - | Veroorzaakt ernstige oogirritatie |
| H336 - | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken |
| H400 - | Zeer giftig voor in het water levende organismen |
| H410 - | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |

Indelingsprocedure

| |
|--|
| Classificatie op basis van testgegevens. |
| Classificatie op basis van testgegevens. |
| Classificatie op basis van testgegevens. |
| Classificatie op basis van een berekeningsmethode. |
| Classificatie op basis van testgegevens. |
| Classificatie op basis van een berekeningsmethode. |

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad