

Handelsnaam: Temsa SC**Productnr.:** GM 191 C01843 NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Temsa SC****UFI:****9F30-D050-500G-974N****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Herbicide

Pesticide

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**

Certis Belchim B.V. - Nederland

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Nederland

Telefoonnr. 0031 (0)30 200 1200

Faxnr. 0031 (0)30 310 0241

e-mail info.nl@certisbelchim.com - www.certisbelchim.nl**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**info.nl@certisbelchim.com**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Carechem 24 NL: +31 10 713 8195

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 1; H410

Eye Dam. 1; H318

Repr. 2; H361d

Skin Sens. 1A; H317

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De classificatie en identificatie zijn gebaseerd op toxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De classificatie en identificatie met betrekking tot de waterverontreiniging zijn gebaseerd op de resultaten van ecotoxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Handelsnaam: Temsa SC

Productnr.: GM 191 C01843 NL

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023

Regio: NL

Signaalwoord

Gevaar

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

mesotrion

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gevarenaanduidingen (EU)

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerker of inzamelingslocatie voor gevaarlijk afval, met uitzondering van lege schone containers die als niet-gevaarlijk afval kunnen worden afgevoerd.

UFI:

9F30-D050-500G-974N

2.3 Andere gevaren

Het product bevat geen bestanddelen die volgens REACH artikel 57(f) of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in hoeveelheden van 0,1 % of meer hormoonontregelende eigenschappen hebben.

PBT-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.

vPzB-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering

Mesotrion 100 g/l (SC)

Gevaarlijke basisstoffen

| Nr. | Naam van de stof | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Aanvullende aanwijzingen | % |
|-----|---------------------------------------|---|--------------------------|-------|
| | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr. | | Concentratie | |
| 1 | mesotrion | | | |
| | 104206-82-8 - 609-064-00-X - | Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | 9,22 | Gew-% |
| 2 | fosforzuur | | | |

Handelsnaam: Temsa SC**Productnr.:** GM 191 C01843 NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023**Regio:** NL

| | | | |
|---|---|-------------|-------|
| 7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 - | Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Met. Corr. 1; H290 | 1,00 - 3,00 | Gew-% |
|---|---|-------------|-------|

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

| Nr. | Noot | Specifieke concentratiegrenzen | M-factor (acut) | M-factor (chronisch) |
|-----|------|--|-----------------|----------------------|
| 1 | - | - | M = 10 | M = 10 |
| 2 | B | Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Met. Corr. 1; H290: C >= 20% Skin Corr. 1B; H314: C >= 25% Eye Dam. 1; H318: C >= 25% | - | - |

Volledige tekst van de noten: zie rubriek 16 "Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)".

| Nr. | Opnameweg, doelorgaan, concreet effect |
|-----|--|
| 1 | H373 -; ogen, zenuwstelsel; - |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Na inademen

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inslikken

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal; Alcoholbestendig schuim; Droogblusmiddel; Kooldioxide; Zand

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide en kooldioxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

Handelsnaam: Temsa SC**Productnr.:** GM 191 C01843 NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023**Regio:** NL

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Beschermend pak dragen. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen. Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Bij indien de stof terechtkomt in het aquatisch milieu, bodem of riolering, de bevoegde instanties inlichten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Gecontamineerde kleding en schoenen uittrekken en voor hernieuwd gebruik grondig reinigen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Onstekingshaarden weren en ruimte goed ventileren.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Logen; Zuren

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden werkplek

| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
|-----|------------------|-----------|-----------|
| 1 | fosforzuur | 7664-38-2 | 231-633-2 |

Handelsnaam: Temsa SC**Productnr.:** GM 191 C01843 NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023**Regio:** NL

| | | |
|--|---|-------------------|
| 2000/39/EC | | |
| Orthophosphoric acid | | |
| Korte-tijds waarde (TGG 15 min) | 2 | mg/m ³ |
| Grenswaarde (TGG 8 uur) | 1 | mg/m ³ |
| Nederlandse wettelijke grenswaarden | | |
| Fosforzuur | | |
| Korte-tijds waarde (TGG 15 min) | 2 | mg/m ³ |
| Grenswaarde (TGG 8 uur) | 1 | mg/m ³ |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goedgealgemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Andere maatregelen

Chemicaliënbestendige werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Toestand aggregaat | |
| vloeistof | |
| Vorm | |
| vloeibaar | |
| Kleur | |
| cremekleurig | |
| Geur | |
| zoetachtig | |
| pH-waarde | |
| Waarde | 2,89 |
| Bron | Producent |
| Kookpunt / kooktraject | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Smeltpunt/vriespunt | |
| Geen gegevens aanwezig | |

Handelsnaam: Temsa SC**Productnr.:** GM 191 C01843 NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023**Regio:** NL

| | |
|--|-----------|
| Ontledingstemperatuur | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Vlampunt | |
| Waarde | > 100 °C |
| Bron | Producent |
| Ontstekingstemperatuur | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Zelfontbrandingstemperatuur | |
| Waarde | > 400 °C |
| Bron | Producent |
| Oxiderende eigenschappen | |
| niet oxiderend | |
| Bron | Producent |
| Ontploffingseigenschappen | |
| niet explosiegevaarlijk | |
| Bron | Producent |
| Ontvlambaarheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Onderste explosiegrens | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Bovenste explosiegrens | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Dampdruk | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Relatieve dampdichtheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Relatieve dichtheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Dichtheid | |
| Waarde | 1,08 g/ml |
| Referentietemperatuur | 20 °C |
| Bron | Producent |
| Oplosbaarheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Kinematische viscositeit | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Deeltjeskenmerken | |
| Geen gegevens aanwezig | |

9.2 Overige informatie

| |
|----------------------------|
| Overige informatie |
| Geen gegevens beschikbaar. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Handelsnaam: Temsa SC**Productnr.:** GM 191 C01843 NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023**Regio:** NL

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Tegen zonnestraling beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke zuren; sterke basen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand: zie hoofdstuk 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

| Acute orale toxiciteit | | | |
|-------------------------------|----------------------|------|-------|
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | Tems SC | | |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg |
| Species | rat | | |
| Bron | Producent | | |

| Acute dermale toxiciteit | | | |
|---------------------------------|----------------------|------|-------|
| Nr. | Naam van het product | | |
| 1 | Tems SC | | |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg |
| Species | konijn | | |
| Bron | Producent | | |

| Acute inhalatieve toxiciteit | |
|-------------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Huidcorrosie/-irritatie | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Nr. | Naam van het product |
| 1 | Tems SC |
| Bron | Producent |
| Opmerking bepaling | pH 2,03 niet irriterend |

| Ernstig oogletsel/oogirritatie | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Nr. | Naam van het product |
| 1 | Tems SC |
| Methode | OESO 405 |
| Bron | Producent |
| bepaling | irriterend |

| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | |
|---|----------------------|
| Nr. | Naam van het product |
| 1 | Tems SC |
| Aard van inname | Huid |
| Bron | Producent |
| bepaling | sensibiliserend |

| Mutageniteit in geslachtscellen | |
|--|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Reproductietoxiciteit | | | |
|------------------------------|---|-------------|--------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | mesotrion | 104206-82-8 | - |
| Bron | Producent | | |
| Beoordeling/classificatie | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. | | |

Handelsnaam: Temsa SC**Productnr.:** GM 191 C01843 NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023**Regio:** NL

| | |
|---|--|
| Kankerverwekkendheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| STOT bij eenmalige blootstelling | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| STOT bij herhaalde blootstelling | |
| Nr. | Naam van het product |
| 1 | Temsa SC |
| Bron | Producent |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Gevaar bij inademing | |
| Niet geclassificeerd. | |

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Vistoxiciteit (acuut) | |
| Nr. | Naam van het product |
| 1 | Temsa SC |
| LC50 | 0,1 - 1,0 mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 uur |
| Species | Oncorhynchus mykiss |
| Bron | Producent |
| Vistoxiciteit (chronisch) | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Daphniatoxiciteit (acuut) | |
| Nr. | Naam van het product |
| 1 | Temsa SC |
| EC50 | 10 - 100 mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 uur |
| Species | Daphnia magna |
| Bron | Producent |
| Daphniatoxiciteit (chronisch) | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Algentoxiciteit (acuut) | |
| Nr. | Naam van het product |
| 1 | Temsa SC |
| ErC50 | 10 - 100 mg/l |
| Blootstellingsduur | 72 uur |
| Species | Pseudokirchneriella subcapitata |
| Bron | Producent |
| Algentoxiciteit (chronisch) | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Toxiciteit bij bacterien | |
| Geen gegevens aanwezig | |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

Handelsnaam: Temsa SC**Productnr.:** GM 191 C01843 NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023**Regio:** NL**12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | |
|---|--|
| PBT-beoordeling | Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt. |
| zPzB-beoordeling | Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt. |

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

De afvalverwerking moet met inachtneming van de voorschriften na overleg met de bevoegde lokale autoriteiten en de afvalverwijderaar plaatsvinden in een geschikte en daarvoor goedgekeurde installatie.

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

| | |
|----------------------------------|---|
| Klasse | 9 |
| Classificatiecode | M6 |
| Verpakkingsgroep | III |
| Gevaarsidentif.nr. | 90 |
| VN-nummer | UN3082 |
| Benaming van het goed | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Stofnaam | mesotrion |
| Code voor beperkingen in tunnels | - |
| Etiketten | 9 |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom" |

14.2 Transport IMDG

| | |
|----------------------------------|---|
| Klasse | 9 |
| Verpakkingsgroep | III |
| VN-nummer | UN3082 |
| Benaming en beschrijving | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Stofnaam | mesotrione |
| EmS | F-A, S-F |
| Etiketten | 9 |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom" |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--------------------------|---|
| Klasse | 9 |
| Verpakkingsgroep | III |
| VN-nummer | UN3082 |
| Benaming en beschrijving | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |

Handelsnaam: Temsa SC**Productnr.:** GM 191 C01843 NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023**Regio:** NL

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Stofnaam | mesotrione |
| Etiketten | 9 |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbol "vis en boom" |

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

| | |
|--|-------|
| Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII. | Nr. 3 |
| Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII. | |

| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. | Nr. |
|-----|------------------|-------------|-----------|-----|
| 1 | fosforzuur | 7664-38-2 | 231-633-2 | 75 |
| 2 | mesotrion | 104206-82-8 | - | 75 |

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

| | |
|--|----|
| Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie: | E1 |
|--|----|

Overige voorschriften

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Handelsnaam: Temsa SC

Productnr.: GM 191 C01843 NL

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.11.2023

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2023

Regio: NL

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

| | |
|------|--|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |

Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen en mengsels ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)

| | |
|---|--|
| B | Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, al naar het aan iedere concentratie verbonden gevaar, anders worden ingedeeld en geëtiketteerd. Wanneer in deel 3 noot B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals: „salpeterzuur ... %”. In dat geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procenten vermelden. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie is berekend op basis van het gewichtspercentage. |
|---|--|

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 798348