



Veiligheidsinformatieblad

Spoiler

13802N

Versie: 5

datum: 14-06-2016

1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam ; Spoiler

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

Gebruik : Gewasbeschermingsmiddel - Toevoegingsstof . hechter/uitvloeier

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatie blad

R. van Wesemael BV
Zoutestraat 109
4561 TB Hulst
tel. 0114-314853
fax. 0114-319555

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):
+31 30-2748888 uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

2. Identificatie van de gevaren



2.1 INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)

Het mengsel is geclassificeerd als mogelijk schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Verordening (EG) n 1272/2008 (CLP)

Pictogrammen en aanduiding



Gevarenaanduidingen:

H413 kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het levende organismen hebben.

Veiligheidsaanbevelingen:

P102 buiten bereik an kinderen houden
P270 niet eten, dingken of roken tijdens het gebruik van dit product
P273 voorkom lozing in het milieu
P331 GEEN braken opwekken
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen
P501 inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Aanvullende informatie

EUH210 veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
EUH401 volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milie4u te voorkomen.
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
Spe3 om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien.

Bevat:

Distillaten (aardolie), solvent-geraffineerd zwaar paraffinisch

NOG ANDERE BIJZONDERE BEPALINGEN OVEREENKOMSTIG BIJLAGE XVII VAN REACH EN LATERE WIJZIGINGEN: geen

2.3 ANDERE GEVAREN

Niet van toepassing.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. STOFFEN

n.a.

3.2 MENGSELS

Sterk geraffineerde minerale en/of synthetische oliën, additieven

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Belangrijk:

De olie op minerale basis die dit product bevat is intens geraffineerd en bevat minder dan 3% DMSO extract volgens de richtlijn 1272/2008/EG, note L.

De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 3% Dmso-extract bevat, gemeten volgens IP 346 Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions-dimethyl sulphoxide extraction refractive index method institute of Petroleum, Londen. Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in deel 3

H- zinnen en lijst van afkorting: zie titel 16

Hoeveelheid	Naam	Ident. Nr.	Classificatie	Registratienummer
90.00-100.0%	Distillaten (aardolie), solvent-geraffineerd zwaar paraffinisch	Cas: 64742-65-0 EC:265-169-7	Geen	01-2119471299-27-xxxx
1.0-2.0%	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated	Cas: 68439-50-9 EC: 500-213-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic chronic 3, H412	01-2119487984-16

4. Eerstehulp-maatregelen

4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

INSLIKKEN:

Wek het braken niet op om te voorkomen dat het product in de ademhalingswegen terecht komt. Zoek onmiddellijk medische hulp.

CONTACT MET DE OGEN:



Spoel de goed geopende ogen zorgvuldig met veel water gedurende 10 minuten. Raadpleeg uw arts indien er zich pijn of overgevoeligheid vormt en/of aanhoudt.

CONTACT MET DE HUID:

Verwijder vervuilde kledij en schoenen en spoel ze zorgvuldig met water en zeep.

INADEMEN:

Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht en zoek medische hulp indien nodig.

4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

Raadpleeg hoofdstuk 11.

4.3 VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

Raadpleeg hoofdstuk 4.1.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 BLUSMIDDELEN

Dit product bezit geen specifieke brandgevaaren. In geval van brand gebruik schuim, kooldioxide, droge chemicaliën of waternevel. Koel de containers met water, om zo explosiegevaar te voorkomen. Geen sterke waterstraal gebruiken. Gebruiken. Gebruik een sterke waterstraal enkel om de zones blootgesteld aan vuur af te koelen.

GESCHIKKE BLUSMIDDELEN:

Water.

Kooldioxyde (CO₂)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Adem de verbrandingsdampen niet in: bij verbranding kunnen gevaarlijke bestanddelen gevormd worden.

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen. De verbranding produceert zware rook

VERBRANDINGSPRODUCTEN:

Kooloxiden, zwavelbestanddelen, fosfor, stikstof en andere componenten die vrijkomen bij onvolledige verbranding.

5.3 ADVIES VOOR DE BRANDWEERLIEDEN

Geschikte ademhaling apparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen. De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.



6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN, BESCHERMENDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES

Vermijd contact met de huid en ogen, door het dragen van beschermende kledij. Bevuilde oppervlakken kunnen glad zijn.

6.2 MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

Voorkom dat het materiaal in de bodem, riolering en waterwegen terechtkomt. Neem indien nodig contact op met de aangewezen overheden.

6.3 INLSUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

In geval van grote lekken, lek indijken en overpompen naar geschikte containers voor verwijdering.

Verwijder kleine lekken met absorberend materiaal. Stop het vervuilde materiaal in geschikte containers. Verwijdering van het vervuilde moet conform de nationale en/of regionale wetgeving plaatsvinden.

6.4 VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN

Raadpleeg hoofdstukken 8 en 13 voor meer informatie.

7. Hantering en opslag

7.1 VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Vermijd inslikken. Vermijd frequent en langdurig contact met de huid en de ogen. Voorzie een geschikte ventilatie om nevels en aerosols te vermijden. Rook niet en gebruik geen spaarvlammen: vermijd contact met vlammen of andere ontstekingsbronnen. Werk niet in de buurt van open container om een hoge concentratie van dampen te vermijden. Voorzie een normale persoonlijke hygiëne

7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBILE PRODUCTEN VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SPOILER

Opslag in de originele en goed gesloten verpakking, weg van warmte en ontstekingsbronnen. Sla het product niet buiten op. Voorzie een goede ventilatie van de opslagruimte en controleer regelmatig op lekken.

7.3 SPECIFIEK EINDGEBRUIK

Raadpleeg de gebruiklijst van hoofdstuk 1.2.



8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

8.1 CONTROLEPARAMETERS

GRENSSWAARDEN VOOR BLOOTSTELLING:

Aanbevolen blootstellingslimieten (ACGIH) zijn:

Chemische stof: vernevelde olie

Grens:TLV/TWA (8 h) 5 mg/m³

Chemische stof: vernevelde olie

Grens:TLV/STEL 10 mg/m³

8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

TECHNISCHE VOORZORGSMAATREGELEN:

Vermijdt productie en verspreiding van nevel en aerosol, door gebruik te maken van lokale ventilatie/afzuiging of andere voorzorgsmaatregelen. Indien nodig, tref alle voorzorgsmaatregelen om emissie in het milieu te voorkomen (bvb. opvangbakken,...).

BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSWEGEN:

Onder normale omstandigheden is dit niet nodig. Gebruik goedgekeurde ademhalingsmaskers uitgerust met organische nevelfilter indien de aangeraden blootstellingslimieten worden overschreden.

BESCHERMING VAN DE HANDEN EN HUID:

Draag handschoenen in olie bestendig materiaal (bv. neopreen, nitrile). Bij de minste slijtage moeten de handschoenen vervangen worden. Het type handschoen en het gebruik moet door de werkgever gekozen worden in functie van de processen, zodat voldaan is aan de persoonlijke veiligheid en met in acht name van de richtlijnen van de producent. Zorg voor reïne handen bij gebruik van de handschoenen.

Draag geschikte beschermende kledij (voor meer informatie, verwijs naar CEN-EN 14605); vervang onmiddellijk bij vervuiling en was de kledij voor verder gebruik.

Voorzie een goed persoonlijke hygiëne.

BESCHERMING VAN DE OGEN:

Beschermingsbril en gelaatsbescherming voorzien indien de kans op het spetteren van olie bestaat.

BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING:

Raadpleeg technische voorzorgen, alsook secties 6.2, 6.3, 7.2, 12 en 13

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN:

Viskeuze vloeistof

VISCOSITEIT:

@ 40°C 32.5 cSt

WATER OPLOSBAARHEID:

Emulgeerbaar

VLAMPUNT:

>200°C

INITIEEL KOOKPUNT

>300°C

GEUR

Niet gedefinieerd

GEURDREMPEL

Niet gedefinieerd



pH	Niet toepasselijk
SMELTPUNT/VRIESPUNT	Niet gedefinieerd
VERDAMPINGSRATIO	Niet gedefinieerd
ONTVLAMBAARHEID (VAST, GAS)	Niet toepasselijk
MAX/MIN ONTVLAMBAARHEID OF EXPLOSIEVE LIMieten;	Niet gedefinieerd
DENSITEIT	0.873 G/CM ³

9.2 OVERIGE INFORMATIE

Geen.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 REACTIVITEIT

Lees aandachtig alle informatie in de andere delen van hoofdstuk 10.

10.2 CHEMISCHE STABILITEIT

Onder normale gebruiksomstandigheden is het product stabiel.

10.3 MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

Niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Dit product moet ver verwijderd blijven van warmtebronnen. Vermijd in ieder geval temperaturen boven het vlampunt.

10.5 CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN

Vermijd contact met sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren en basen.

10.6 GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Kooloxiden, zwavel bestanddelen, fosfor, stikstof en waterstofsulfiden.

11. Toxicologische informatie

11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

INSLIKKEN: De kans op negatieve effecten is klein bij inslikken van kleine hoeveelheden, het inslikken van grote hoeveelheden kan daarentegen leiden tot gastro-intestinale effecten.

INADEMEN: Het inademen van rook of gassen opgewekt bij hoge temperaturen kunnen leiden tot geïrriteerde ademhalingswegen.

CONTACT MET DE OGEN: Direct contact kan irritatie veroorzaken.

CONTACT MET DE HUID: Direct contact kan irritatie veroorzaken

KANKERVERWEKKENDHEID: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

MUTAGENITEIT: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

GIFTIGHEID VOOR DE VOORTPLANTING: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

12. Ecologische informatie

12.1 TOXICITEIT

Ecotoxicologische informatie

Dit product is niet als gevaarlijk voor het milieu geklasseerd.

List of Eco-Toxicological properties of the product : geen gegeven ter beschikking

12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Gegevens over de biologische afbreekbaarheid van het product zijn niet beschikbaar.

12.3 BIOACCUMULATIE

Niet beschikbaar.

12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM

Aangezien de verspreiding in het milieu kan leiden tot de vervuiling van de milieumatrix (grond, ondergrond, oppervlaktewater en grondwater), niet in het milieu verspreiden.

12.5 RESULTATEN VAN PBT- EN ZPZB-BEOORDELING

Niet beschikbaar.

12.6 ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN

Geen gekende effecten.

13. Instructie voor verwijdering

13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewaters.

Niet lozen in riolering, tunnels of waterlopen. Afvalverwijdering moet gebeuren conform regionale of nationale wetgeving via geautoriseerde personen met licentie voor afvalverwijdering. Het gebruikte product moet beschouwd worden als speciale afval te klasseren in overeenstemming met Directieven 75/442/EC (betreffende afval) en 91/689/EC (betreffende gevaarlijk afval) en de overeenkomstige wetgeving.



14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN NUMMER

Niet toepasselijk

14.2 JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN

Niet toepasselijk

14.3 TRANSPORTGEVAARKLASSE(N)

Niet toepasselijk

14.4 VERPAKKINGSGROEP

Niet toepasselijk

14.5 MILIEUGEVAAREN

Niet toepasselijk

14.6 BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER

Niet toepasselijk

14.7 VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE

Niet toepasselijk

15. Wettelijk verplichte informatie

15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 november 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels . en volgende wijzigingen tot technische en wetenschappelijke ontwikkeling.

Verordening 790/2009 EG, rectificatie van verordening 1272/2008 EG met het doel deze aan te passen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang, betreffende de classificatie, markering en verpakking van substanties en mengsels.

Richtlijn 98/24/EC en alle volgende updates, samen met zijn nationale realisaties, betreffende de bescherming, van de werkveiligheid en gezondheid van arbeiders, tegen de gevaren van chemische componenten.

Richtlijn 1999/45/EC en alle volgende updates, samen met zijn nationale realisaties, betreffende de classificatie, verpakking en markering van gevaarlijke preparaten.

Verordening (EG) nr. 1907/2006, samen met alle nationale en Europese gerelateerde wetgevingen inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

Verordening (EG) 453/2010, rectificatie van verordening 1907/2006 EG inzake registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

Richtlijnen 89/391/EC, 89/654/EC, 89/655/EC, 89/656/EC, 90/269/EC, 90/270/EC, 90/394/EC, 90/679/EC en alle volgende updates, samen met zijn nationale wetgeving, betreffende de verbetering van de veiligheid en gezondheid van de arbeiders.

Richtlijn 1991/156/EC en alle volgende updates, samen met zijn nationale afval wetgeving.

EG richtlijnen en nationale wetgeving tot de bescherming van het milieu (lucht, water en bodem).

15.2 CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING

16. Overige informatie

Informatieblad conform aan de criteria van de EU verordening 830/2015 alsook de EG verordening 1272/2008 en richtlijn 9/45/EG en daaropvolgende aanpassingen. Dit product moet opgeslagen, behandeld en gebruikt worden volgens de correcte industriële toepassing en in overeenstemming met de wetten van kracht.

De informatie in dit blad is gebaseerd op onze huidige kennis en geeft enkel een beschrijving van onze productenbetreffende de veiligheidseisen. Het mag dus niet aanzien worden als een garantie van de specifieke eigenschappen.

Opmerking over hoofding 3, R-zinnen en H-uitdrukkingen:

H400 zeer giftig voor in het water levende organismen.

H412 schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H413 kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Dit product moet opgeslagen, behandeld en gebruikt worden volgens de correcte industriële toepassing en in overeenstemming met de wetten van kracht.

De informatie zoals hier is weergegeven is gebaseerd op de kennis zoals aanwezig op de dag van uitgifte en is niet uitputtend. R. van Wesemael BV aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor welke consequenties ook, voortvloeiend uit het gebruik van, of handelen naar de hier weergegeven informatie en aanbevelingen.