

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Datum van uitgave: 07.08.2019 Datum herziening: 26.09.2023 Vervangt: 09.12.2020 versie: 7.5

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel

MPM Degreaser Extra P60 Handelsnaam : PF72-70QK-Y00G-U87N UFI

Productcode 70000

Mengsel van koolwaterstoffen Producttype

Product groep Mengsel

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

: Professioneel gebruik Hoofdgebruik categorie Gebruik van het preparaat : Ontvetter / reiniger

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

MPM International Oil Company Cyclotronweg 1 2629 HN Delft - Nederland T +31 (0)15 2514030

info@mpmoil.com - www.mpmoil.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	Huispostnummer Q03.2.315 Postbus 85500 3508 GA	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315 Aspiratiegevaar, Categorie 1 H304 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 H411

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. Irriterend voor de huid.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)





GHS07 Signaalwoord (CLP) : Gevaar.

Gevarenaanduidingen (CLP) : H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 - Draag Beschermende handschoenen, Oogbescherming, Gelaatsbescherming,

Beschermende kleding.

P301+P310+P331 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts

raadplegen. GEEN braken opwekken. P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling

: Langdurig of herhaald contact kan een droge of gebarsten huid veroorzaken. Gemorst product op een hard oppervlak kan een gevaar op uitglijden en vallen vormen.

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen ≥ 0.1% beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld; kerosine — niet gespecifieerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C (302 °F tot 554 °F).]	CAS-Nr: 64742-81-0 EG-Nr: 265-184-9 EU Catalogus nr: 649-423-00-8	> 90 - ≤ 95	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Oleylamine ethoxylaat	CAS-Nr: 26635-93-8 EG-Nr: 500-048-7	≥ 1,5 - < 2,5	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen. Algemeen

Na inademing Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige hoek, en indien noodzakelijk arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na contact met de huid Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na contact met de ogen Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend

water spoelen. Arts raadplegen bij blijvende irritatie.

Na opname door de mond GEEN braken opwekken. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verdunningseffect).

Bij inslikken: onmiddellijk een arts raadplegen en hem de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Na inademing

Na contact met de huid : Langdurig contact kan lichte irritatie veroorzaken.

Na contact met de ogen : Irritatie van de ogen.

Na opname door de mond Kan schadelijk zijn bij inslikken. Indringing in de longen bij inname of braken kan ernstige

longschade veroorzaken.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij longirritatie: eerste behandeling met corticoïde-spray, b.v. auxiloson-, pulmicort-doseeraërosol (auxiloson en pulmicort zijn geregistreerde handelsmerken).

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droog chemisch product, CO2, droog zand, of alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar Bij verhitting/verbranding: vorming van (zeer) giftige gassen/dampen o.a.:

koolstofmonoxide/koolstofdioxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

: Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief Voorzorgsmaatregelen tegen brand

ademhalingsbescherming.

Blusinstructies : Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Gebruik geen

waterstraal. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en kleding die beschermt tegen chemische

middelen. Autonoom ademhalingstoestel met luchttoevoer.

Overige informatie : Bij verbranding: vorming van (zeer) giftige gassen/dampen. Kan zich ontbinden bij

blootstelling aan een hoge temperatuur, waarbij giftige dampen vrijkomen. Vermijd dat het

bluswater in het milieu terechtkomt.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Vermijd inademing van de dampen. Vermijd tijdens het hanteren van het product contact met de huid en ogen. Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/het

gezicht. Handschoenen.

Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie Noodprocedures

verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

26.09.2023 (Datum herziening) NL (Nederlands) 3/11

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Adembescherming dragen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Kleine hoeveelheden van de vloeistof gemorst: opnemen met onbrandbaar absorberend

materiaal, opscheppen en deponeren in een afvalcontainer. Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).

Bijkomende informatie : Een harde vloer kan glad worden indien gemorst.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13. Informatie inzake persoonlijke beschermingsmiddelen - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen grote afstanden langs de grond afleggen,

alvorens te ontbranden en terug te keren naar de bron.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van :

de stof of het mengsel

Vermijd contact met de ogen en de huid en adem damp en nevel niet in. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen die tijdens meng- en

overbrengingsoperaties kunnen voorkomen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De handen en andere

blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of

het werk te verlaten. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Technische maatregelen : In gesloten verpakking bewaren.

Opslagvoorwaarden : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Opslagstemperatuur : ≤ 40 °C

Opslagplaats : Opslaan in een droge en goed geventileerde ruimte.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

MPM Degreaser Extra P60

Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Grenswaarde TGG 8H (mg/m³) 575 mg/m³

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

26.09.2023 (Datum herziening) NL (Nederlands) 4/11

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Technische maatregelen:

Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (inclusief statische ontladingen).

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Veiligheidsbril.

Symbo(o)I(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:





8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Draag bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschermingsapparaat. Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Overige informatie:

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar
Kleur : Donkergeel.
Geur : Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde : Niet beschikbaar

Smeltpunt : < 0 °C

Vriespunt : Niet beschikbaar
Kookpunt : > 100 °C 1013 hPa
Ontvlambaarheid : Niet beschikbaar
Explosiegrenzen : Niet beschikbaar
Laagste explosiegrenswaarde : Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrenswaarde : Niet beschikbaar
Vlampunt : > 63 °C

Zelfontbrandingstemperatuur : > 250 °C
Ontledingstemperatuur : Niet beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

pH : Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch : Niet beschikbaar
Oplosbaarheid : Water: emulgeerbaar
Log Kow : Niet beschikbaar

Log Pow : < 3

< 5 hPa 20C Dampspanning Dampdruk bij 50°C Niet beschikbaar Dichtheid : 800 kg/m³ Relatieve dichtheid : Niet beschikbaar Relatieve dampdichtheid bij 20°C : Niet beschikbaar Deeltjesgrootte : Niet van toepassing Verdeling van deeltjesgrootte : Niet van toepassing Vorm van de deeltjes : Niet van toepassing Aspectverhouding deeltjes : Niet van toepassing Deeltjesaggregatietoestand : Niet van toepassing Deeltjesagglomeratietoestand : Niet van toepassing Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes : Niet van toepassing Deeltjesstofvorming : Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

VOC-gehalte : 792 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagvoorwaarden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxidatiemiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van schadelijk/irriterende gassen/dampen o.a.: koolstofmonoxide/koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

MPM Degreaser Extra P60

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

MPM Degreaser Extra P60		
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg	
Oleylamine ethoxylaat (26635-93-8)		
ATE CLP (oraal)	500 mg/kg	
Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld	
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld	
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.)	
Carcinogeniteit	: Niet ingedeeld	
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)	

kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld; kerosine — niet gespecifieerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C (302 °F tot 554 °F).] (64742-81-0)

NOAEL (dieren/mannelijk, F0/P)	≥ 3000 mg/kg lichaamsgewicht
STOT bij eenmalige blootstelling :	Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling :	Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Langdurig of herhaald contact kan een droge of gebarsten huid veroorzaken Gevaar bij inademing : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid

: Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

11.2.2. Overige informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemeen : Niet in het riool of in waterlopen terecht laten komen. Niet lozen in oppervlaktewater of

riolering.

Ecologie - water : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte

termijn

: Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op

lange termijn

: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

MPM Degreaser Extra P60	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet oplosbaar in water, dus zeer beperkt biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

MPM Degreaser Extra P60	
Log Pow	< 3
Bioaccumulatie	Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

26.09.2023 (Datum herziening) NL (Nederlands) 7/11

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

12.4. Mobiliteit in de bodem

MPM Degreaser Extra P60

Bodem Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen

: Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanvullende informatie : Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in

overeenstemming met de lokale wetgeving.

EURAL-code : 15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG

14.1. VN-nummer of ID-nummer

VN-nr (IMDG) : UN 3082 VN-nr (IMDG) : UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ((bevat kerosine met waterstof behandeld,

oleylamine ethoxylaat))

Officiële vervoersnaam (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((contains kerosene-

hydrogen treated, oleylamine ethoxylaat))

Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ((bevat kerosine met waterstof

behandeld, oleylamine ethoxylaat)), 9, III, (-)

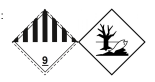
Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((contains

kerosene-hydrogen treated, oleylamine ethoxylaat)), 9, III, MARINE POLLUTANT

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 9
Gevaarsetiketten (VN) : 9



IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 9
Gevaarsetiketten (IMDG) : 9

26.09.2023 (Datum herziening) NL (Nederlands) 8/11

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878



14.4. Verpakkingsgroep

PG (ADR) : III Verpakkingsgroep (IMDG) : III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : M6
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5I
Vervoerscategorie (ADR) : 3
Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 90

Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)
Oranje identificatiebord

90 3082

Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : -

Transport op open zee

 Beperkte hoeveelheden (IMDG)
 : 5 L

 Nr. NS (Brand)
 : F-A

 Nr. NS (Verspilling)
 : S-F

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

VOC-gehalte : 792 g/l

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

ABM categorie : Z(2) - afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu

(carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioacumulerend vermogen of toxiciteit) kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld; kerosine — niet gespecifieerd; [een

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld; kerosine — niet gespecifieerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt

verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C (302 °F tot 554 °F).] is aanwezig

26.09.2023 (Datum herziening) NL (Nederlands) 9/11

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

SZW-lijst van mutagene stoffen

: kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld; kerosine — niet gespecifieerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C (302 °F tot 554 °F).] is aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen			
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
	Datum herziening	Gewijzigd	
	Vervangt	Gewijzigd	
1.1	UFI on SDS 1.1	Toegevoegd	
2.3	Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling	Gewijzigd	
4.1	Na contact met de huid	Gewijzigd	
4.1	Na opname door de mond	Gewijzigd	
4.2	Na inademing	Gewijzigd	
4.2	Na opname door de mond	Gewijzigd	
5.1	Ongeschikte blusmiddelen	Gewijzigd	
5.1	Geschikte blusmiddelen	Gewijzigd	
5.3	Bescherming tijdens brandbestrijding	Gewijzigd	
5.3	Blusinstructies	Gewijzigd	
5.3	Overige informatie	Gewijzigd	
6.1	Algemene maatregelen	Gewijzigd	
6.2	Milieuvoorzorgsmaatregelen	Gewijzigd	
7.1	Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Gewijzigd	
7.1	Hygiënische maatregelen	Gewijzigd	
7.2	Opslagplaats	Gewijzigd	
7.2	Technische maatregelen	Gewijzigd	
7.2	Opslagvoorwaarden	Toegevoegd	
7.2	Opslagstemperatuur	Toegevoegd	
8.2	Technische maatregelen	Gewijzigd	
8.2	Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	Toegevoegd	
8.2	Beperking van de blootstelling van de consument	Toegevoegd	
8.2	Bescherming van de ademhalingswegen	Gewijzigd	

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Vermelding van wijzigingen			
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
8.2	Bescherming van de handen	Gewijzigd	
8.2	Huid en lichaam bescherming	Gewijzigd	
10.4	Te vermijden omstandigheden	Gewijzigd	
11.1	Aanvullende informatie	Gewijzigd	
11.1	Reden voor geen indeling	Gewijzigd	
12.1	Algemeen	Gewijzigd	
12.1	Ecologie - water	Gewijzigd	
13.1	EURAL-code	Toegevoegd	
13.1	Aanvullende informatie	Toegevoegd	

Integrale tekst van de zinnen H en EUH		
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4	
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1	
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2	
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1	
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1	
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.	
H302	Schadelijk bij inslikken.	
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.	
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.	
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	

SDS MPM REACH

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.