



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1 van 8

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 8 / 4 / 2016

Vervangt : 0 / 0 / 0

IMPREGNEERMIDDEL

272113

SOP Professionele Reinigingsmiddelen
Scheltseweg 4F
5374 EB Schaijk NETHERLANDS
Telefoon: +31 (0)486 462071

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : **IMPREGNEERMIDDEL**
Aard van het product : Hoog Geraffineerde aromaarme koolwaterstof.
Speciaal toepassing.
Format : Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

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

Gebruiksaanwijzing : Zie productinformatieblad / etiket voor gedetailleerde inlichtingen.
Gebruikssectorcategorie : SU 22; Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
Chemische productcategorie : PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Procescategorie : PROC10: Met roller of kwast aanbrengen
PROC13: Behandelen van voorwerpen dooronderdompelen of overgieten
PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam en functie van de verantwoordelijke persoon : SOP Professionele Reinigingsmiddelen
Scheltseweg 4-F
5374 EB Schaijk
tel. 0486-462071
fax. 0486-462408
t.lange@sop.nl
Verantwoordelijk voor marktintroductie : Zie adres hierboven.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

: Telefoonnummer tijdens kantooruren: +31 (0)486-462071
(NL) Nederland: NVIC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
België: Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum Emergency telephone: +32 70 245 245

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

• Gezondheidsgevaren : Aspiratiegevaarlijk - Kategorie 1 - Gevaarlijk - (CLP : Asp. Tox. 1) - H304

2.2. Etiketteringselementen

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Gevarenpictogrammen



• Gevarenpictogrammen : GHS08



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2 van 8

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 8 / 4 / 2016

Vervangt : 0 / 0 / 0

IMPREGNEERMIDDEL

272113

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (Vervolg)

- **Signaal woord** : Gevaar
 - **Bevat** : Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
 - **Gevarenaanduidingen** : H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
 - **Aanvullende gevareninformatie** : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
 - **Veiligheidsaanbevelingen**
- Algemeen** : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
- Reactie** : P331 - GEEN braken opwekken.
P301+310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- Opslag** : P405 - Achter slot bewaren.
- Instructies voor verwijdering** : P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor chemisch afval.

2.3. Andere gevaren

- Nota.** : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde produkt.
- PBT/zPzB beoordeling** : Geen PBT/zPzB stoffen aanwezig in een concentratie van 0,1% of hoger in dit mengsel.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.1./3.2. Stof / Mengsel** : Hoeveelheden zijn uitgedrukt in gewichtsprocenten.
- Stof / Mengsel** : Mengsel.

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten	Hoger dan 50 %	-----	918-481-9	-----	01-2119457273-39	Asp. Tox. 1:H304 EUH066
TRIMETHOXY (2,4,4-TRIMETHYLPENTYL)SILAN	Tussen 5 en 9.9 %	34396-03-7	251-995-5	-----	-----	Flam. Liq. 3:H226

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
In half-zittende houding plaatsen.
Indien de ademhaling moeilijk is, zuurstof toedienen.
- Contact met de huid** : Onmiddellijk met veel water en zeep afwassen en goed naspoelen gedurende tenminste 15min.
Vervuilde kleding uittrekken en huid grondig wassen met milde zeep en water.
Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkelt.
- Contact met de ogen** : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
Contactlenzen verwijderen
Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkelt.
- Inslikken** : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
Lauwwarm water of melk (ca. 200 ml.) geven.
Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).
Geen braken opwekken om inademing langs de ademhalingswegen te voorkomen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Algemene informatie** : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

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

- Algemene informatie** : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 van 8

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 8 / 4 / 2016

Vervangt : 0 / 0 / 0

IMPREGNEERMIDDEL

272113

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide.
Schuim.
Waternevel.

Aangrenzende branden : Alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden.
Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen.

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

Specifieke risico's : Bij brandsituaties zal gevaarlijke rook aanwezig zijn.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Bij onvolledige verbranding kan koolstofmonoxide ontstaan.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandklasse : Ontvlambaar.

Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer : Gebruik ademluchtapparatuur en beschermende kleding welke bestand is tegen chemische invloeden.

Speciale voorschriften : Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.

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

Algemene informatie : Het gemorst produkt op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
Zorg voor voldoende ventilatie.
Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn.
Niet in openbare wateren of het milieu laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt.
Grote gemorste hoeveelheid op grond indijken en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen.
Restanten aanlengen met veel water en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

: RUBRIEK 8

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

Algemeen, : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Persoonlijke bescherming : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Hantering : Vermijdt contact van het onverdunde product met huid ogen en kleding. Draag geen schoonmaakdoeken die doordrenkt zijn met dit product, in of op uw kleding.

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

Opslag : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
Vorstvrij bewaren.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

SOP Professionele Reinigingsmiddelen

Scheltseweg 4F 5374 EB Schaijk NETHERLANDS

Telefoon: +31 (0)486 462071



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 van 8

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 8 / 4 / 2016

Vervangt : 0 / 0 / 0

IMPREGNEERMIDDEL

272113

RUBRIEK 7 Hantering en opslag (Vervolg)

Houdbaarheid : Het product is stabiel gedurende minstens 12 maanden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Ontsmettingsprocedures, : Na gebruik handen wassen met water en zeep.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

: Methanol : MAC [mg/m³] : 260
Methanol : MAC [ppm] : 200
Methanol : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 260
Methanol : Tijdgewogen gemiddelde : 15 min (mg/m³) : 520 (H)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming : Vermijd onnodige blootstelling.
-Ademhalingsbescherming : Geen bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.
- Huidbescherming : Chemicalienbestendige handschoenen. Geschikte materialen bij kortstondig contact of bij spatten (ten minste EN374 niveau 2, penetratietijd minimaal 30 minuten).
Nitrilrubber (NBR) - minimaal 0,4 mm
Butylrubber - minimaal 0,7 mm

Opmerkingen: Met de gegevens van de handschoenproducent rekening houden m.b.t. minimale dikte en minimale tijd bij breuk en speciale werkomstandigheden niet uit het oog verliezen.
- Oogbescherming : Een veiligheidsbril met zijbescherming (EN372) of een nauw aansluitende veiligheidsbril (EN166) moet worden gedragen om verwonding te vermijden door rondvliegende deeltjes en/ of ander oogcontact met dit product.
Algemene hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.

Na gebruik handen wassen met water en zeep.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand bij 20°C : Vloeibaar
Kleur : Kleurloos
Geur : Niet geparfumeerd.
Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde : Niet van toepassing
Smelt-/Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt [°C] : > 61°C
Verdampingsnelheid : Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast,gas) : Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning, 20°C : Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve Dichtheid (20 °C, g/cm³) : 0,810 g/cm³
Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octano/water : Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
Ontledingstemperatuur (°C) : Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit bij 25°C [mPa.s] : < 20 mpa.s

SOP Professionele Reinigingsmiddelen

Scheltseweg 4F 5374 EB Schaijk NETHERLANDS

Telefoon: +31 (0)486 462071



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 van 8

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 8 / 4 / 2016

Vervangt : 0 / 0 / 0

IMPREGNEERMIDDEL

272113

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (Vervolg)

Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen - onderste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen - bovenste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit : Geen in normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities : Extreem hoge of lage temperaturen.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Geen in normale omstandigheden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten. : Bij onvolledige verbranding kan koolstofmonoxide ontstaan.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

	: Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.
Informatie over toxiciteit	: Informatie betreffende grondstoffen. Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar. cas.nr. 64742-48-9
- Inademing	: Irriterend voor de ademhalingswegen. Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar. LC50: (Rat, inademing, 4u): > 2.8 mg/l
- Dermaal	: Irriterend voor de huid. Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar. LD50; > 2000 mg/kg (Congawe)
- Oculair	: Irriterend voor de ogen.
- Inslikken	: Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken. Ingeval het product wordt ingeslikt, kan het product wegens zijn geringe viscositeit via de ademhaling in de longen terecht komen en de volgende uren de oorzaak zijn van een inadempingspneumopathie. (medisch toezicht is onontbeerlijk gedurende 48 uur).
Sensibilisatie	: Geen gegevens beschikbaar.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6 van 8

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 8 / 4 / 2016

Vervangt : 0 / 0 / 0

IMPREGNEERMIDDEL

272113

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit

: Informatie over ingrediënten.

* Nafta(aardolie), met waterstof behandeld zwaar. EC50: (Daphnia magna, 48u): > 1000 mg/l

* Nafta(aardolie), met waterstof behandeld zwaar. LC50; (Vis, 96h): > 100 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie

: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit

: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Beoordeling

: Geen PBT/zPzB stoffen aanwezig in een concentratie van 0,1% of hoger in dit mengsel.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten

: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen

: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Verpakking

: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Product

: ERC8a; Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen
ERC8d; Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen.

Lozing

: Voorkom lozing in het milieu.

Afvalwater kan via het openbaar vuilwaterriool worden afgevoerd.

Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.

Verwijderingsmethode

: Bij voorkeur recyclen in plaats van storten of verbranden.

Industrieel afval nr.

: XXXXX - Europese afvalstoffencode. Deze code wordt toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectief gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afvalcodering toekennen. Zie beschikking 2001/118/EG

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie

: ADR 2015

14.1. UN-nummer

UN nr.

: Niet geclassificeerd.

14.5. Milieugevaar

Milieu.

: Dit product veroorzaakt geen milieuschade.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

: Niet van toepassing

SOP Professionele Reinigingsmiddelen

Scheltseweg 4F 5374 EB Schaijk NETHERLANDS

Telefoon: +31 (0)486 462071



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 7 van 8

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 8 / 4 / 2016

Vervangt : 0 / 0 / 0

IMPREGNEERMIDDEL

272113

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (Vervolg)

14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

: Niet van toepassing

RUBRIEK 15 Regelgeving

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

Veiligheid	: Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften worden gerespecteerd.
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen der bestanddelen staat op de lijst.
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen der bestanddelen staat op de lijst.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid	: Geen der bestanddelen staat op de lijst.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling	: Geen der bestanddelen staat op de lijst.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding	: Geen der bestanddelen staat op de lijst.
Emissiebeleid water (ABM)	: Weinig bezwaarlijk voor in het water levende organismen (11). Saneringsinspanning B

Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Informatie : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16 Overige informatie

Informatiebronnen	: Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform Verordening (EU) nr. 453/2010 en CLP-Verordening 1272/2008.
Lijst van relevante H-zinnen	: EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Herziening	: Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.
Drukdatum	: 23 / 6 / 2016
Aanbevolen toepassingen & beperkingen	: Zie etiket voor gedetailleerde inlichtingen.
Afkortingen en acroniemen	: ABM: Algemene Beoordelings Methodiek ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CAS: Chemicals Abstracts Service DNEL: Derived No Effect Level IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals LC50: Lethal Concentration (50%) LD50: Lethal Dose (50%) MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie NVIC: Nederlands Vergifingen Informatie Centrum. OEL: Occupational Exposure Limit. PC: Product Category. PNEL: Predicted No Effect Level

SOP Professionele Reinigingsmiddelen

Scheltseweg 4F 5374 EB Schaijk NETHERLANDS

Telefoon: +31 (0)486 462071

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 8 van 8

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 8 / 4 / 2016

Vervangt : 0 / 0 / 0

IMPREGNEERMIDDEL**272113****RUBRIEK 16 Overige informatie (Vervolg)****AFWIJZING VAN
AANSPRAKELIJKHEID**

ppm: parts per million.
PROC: Process Category
REACH: Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicalien.
SU: Sector of Use.
STEL: Short Term Exposure Limit.
TLV: Treshold Limit Value.

: De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonedig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonedig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

Einde van document