

WPM SPRAY



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - nr. 453/2010)



RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam : WPM SPRAY

Productcode : 6351

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

Maakt het materiaal waterdicht en biedt bescherming tegen de meeste vlekken. Enkel te gebruiken volgens de aanwijzingen op de spuitbus.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

: BO Motor Oil B.V.

Rootven 10 5531 MB Bladel The Netherlands

Telefoon : +31 (0) 497-384847. Fax : +31 (0) 497-384055.

info@bomotoroil.com www.bomotoroil.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : +31 (0) 497-384847

Of info@bomotoroil.com

Werkdagen : Maandag - Vrijdag : 8:00-17:00.

RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Ontvlambare aerosol, Categorie 1 (Aerosol 1, H222 - H229).

Huidirritatie, Categorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Oogirritatie, Categorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3 (STOT SE 3, H336).

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

Voldoet aan de richtlijnen 67/548/EEC, 1999/45/EC en de aanpassingen hierop.

Bijzonder ontvlambaar (F+, R 12).

Huidirritatie (Xi, R 38).

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken (R 67).

Gevaarlijk voor de wateromgeving, chronisch giftig: giftig (N, R 51/53).

2.2. Etiketteringselementen

Het mengsel wordt gebruikt in een spuitbus.

Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Gevarenpictogrammen :



GHS07



GHS09



GHS02

Signaalwoord :

GEVAAR

Productidentificaties :

EC 927-510-4

KOOLWATERSTOFFEN, C7, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE

EC 931-254-9

KOOLWATERSTOFFEN, C6, ISOALKANEN, < 5 % N-HEXAAN

EC 200-661-7

PROPAAN-2-OL

EC 204-658-1

N-BUTYLACETAAT

Gevarenaanduidingen :

H222

Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

WPM SPRAY

H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Algemene voorzorgsmaatregelen :	
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Preventie :	
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P261	Inademing van spuitnevel vermijden.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Opslag :	
P403	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
P410 + P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Verwijdering :	
P501	Verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Bijzonder zorgwekkende stoffen" (SVHC) \geq 0,1% gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006.

Opzettelijk misbruik van het produkt door een concentratie van de nevel/damp in te ademen kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

Samenstelling :

Identificatie	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Opmerking	%
EC: 927-510-4 REACH: 01-2119475515-33 KOOLWATERSTOFFEN, C7, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Xn,N,F Xn;R65 Xi;R38 N;R51/53 F;R11 R67		25 \leq x % < 50
EC: 931-254-9 REACH: 01-2119484651-34 KOOLWATERSTOFFEN, C6, ISOALKANEN, < 5 % N-HEXAAN	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Xn,N,F Xn;R65 Xi;R38 N;R51/53 F;R11 R67		10 \leq x % < 25
INDEX: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: 01-2119474691-32 BUTAAN (< 0,1 % 1,3-BUTADIEEN)	GHS02, GHS04 Dgr Flam. Gas 1, H220	F+ F+;R12	C [1]	2.5 \leq x % < 10
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 PROPAAN-2-OL	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Xi,F Xi;R36 F;R11 R67	[1]	2.5 \leq x % < 10
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH: 01-2119485493-29 N-BUTYLACETAAT	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 EUH:066	R10 R66-R67	[1]	2.5 \leq x % < 10

WPM SPRAY

CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH: 01-2119457435-35 PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHE R	GHS07, GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	R10 R67	[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH: 01-2119475103-46 ETHYLACETAAT	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH:066	Xi,F Xi;R36 F;R11 R66-R67	[1]	1 <= x % < 2.5
CAS: 110-54-3 EC: 203-777-6 REACH: 01-2119480412-44 N-HEXAAN	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	Xn,N,F Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20-R65 Xi;R38 N;R51/53 F;R11 R67	[1] [2]	1 <= x % < 2.5
CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 REACH: 01-2119463273-41 CYCLOHEXAAN	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xn,N,F Xn;R65 Xi;R38 N;R50/53 F;R11 R67	[1]	0 <= x % < 1

Informatie over de bestanddelen :

- [1] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.
- [2] Kankerverwekkende, mutagene of reproductietoxische stof (CMR).

RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.
 NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij blootstelling door inademing :

In geval van inademing in grote hoeveelheden, de patiënt in de open lucht brengen en warm en rustig houden.

Als het slachtoffer buiten bewustzijn is, hem in de stabiele zijligging leggen. In elk geval een arts waarschuwen om te beslissen over een bewaking en een symptomatische behandeling in een ziekenhuis.

Indien de ademhaling onregelmatig of gestopt is, kunstmatige ademhaling toepassen en een arts ontbieden.

Bij spatten of contact met de ogen :

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie : een arts raadplegen.

Bij spatten of contact met de huid :

De huid onmiddellijk wassen met water en zeep. De gecontamineerde kleren met inbegrip van de schoenen verwijderen, ze alleen terug aantrekken na reiniging. Medisch advies inwinnen indien de irritatie aanhoudt.

Let op resten product die zich tussen de huid en kleding, horloge, schoenen kunnen bevinden...

Bij contaminatie van grote huidoppervlakken en/of wanneer huidletsels tevoorschijn komen, is het noodzakelijk een arts te raadplegen of de persoon naar een ziekenhuis of kliniek te laten overbrengen.

Bij inname door de mond :

Niets door de mond laten innemen.

Na inslikken van kleine hoeveelheden (niet meer dan een slok), de mond met water uitspoelen en een arts raadplegen.

Rustig houden. Niet laten braken.

Onmiddellijk een arts raadplegen en hem het etiket laten zien.

Bij toevallige inname een arts raadplegen om te beslissen over een bewaking en een latere behandeling in een ziekenhuis, indien nodig. Het etiket tonen.

WPM SPRAY

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11.

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

Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen.

RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Ontvlambaar

Chemische poeders, koolstofdioxide en andere brandblusgassen zijn geschikt voor kleine brandjes.

5.1. Blusmiddelen

Als de aerosolen worden blootgesteld aan een brand : lading koel houden door vanuit een beschermde positie te besproeien met water.

Geschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, gebruiken :

- verstoven water of mist
- water met drijvende film vormend additief
- schuim
- polyvalent ABC poeder
- BC poeder
- kooldioxide (CO₂)

Verhindern dat de wegstromende vloeistoffen van de brandbestrijding in de rioleringen of de waterlopen terecht komen.

Ongeschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, niet gebruiken :

- waterspuit

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.

De rook niet inademen.

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)

Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. Barstende aerosolhouders kunnen bij brand met hoge snelheid worden gelanceerd. In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

De interventiegroep moet uitgerust zijn met isolerende autonome apparaten ter bescherming van de ademhaling.

Indien mogelijk, stop de produktstroom. Sproei vanuit een beschermde positie tot de houders koel zijn. Indien mogelijk, breng de spuitbussen naar buiten. Omstaanders op afstand houden.

RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Voor niet-EHBO-ers

Door de organische oplosmiddelen die dit mengsel bevat, moeten brandbronnen verwijderd worden en de ruimte gelucht worden.

Vermijd inademing van de dampen.

Vermijd elk contact met de huid en de ogen.

Indien de verspreide hoeveelheden groot zijn, het personeel evacueren en slechts de interventiegroep laten tussenkomen indien zij voorzien zijn van beschermingsmateriaal.

Voor de EHBO-ers:

De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het gemorst product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

Indien het product watervlakten, rivieren of rioleringen contamineert, de bevoegde autoriteiten waarschuwen volgens de reglementeringen procedures.

Plaats tonnen voor het volgen de geldende regelgeving inzamelen van voor vernietiging bestemd afval (raadpleeg onderdeel 13).

WPM SPRAY

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

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

Handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

Besmette kleding en beschermingsmiddelen uittrekken voordat u een restaurantzone binnengaat.

Voorkomen van brand :

In goed geventileerde zones gebruiken.

De dampen zijn zwaarder dan lucht. Deze kunnen zich langs de grond verspreiden en explosieve mengsels vormen met lucht.

Verhinder de vorming van ontbrandbare of explosieve concentraties in de lucht en vermijd de concentraties van dampen die hoger zijn dan de grenswaarden van een beroepsmatige blootstelling.

Niet verstuiven in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Gebruik het mengsel in ruimtes zonder open vuur of andere brandbronnen, waarin de elektrische installatie beschermd is.

De verpakkingen stevig gesloten houden en ze verwijderd houden van warmtebronnen, vonken en open vuur.

Geen gereedschappen of werktuigen gebruiken die vonken kunnen veroorzaken. Niet roken,

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

Aanbevolen uitrustingen en procedures :

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

De aerosols niet inademen.

Vermijd het inademen van de dampen.

Vermijd het inademen van de dampen. In een gesloten omgeving slechts industriële operaties uitvoeren die toegestaan worden.

Zorg voor een afzuiging van de dampen op de plek waar ze ontstaan alsmede voor een algemene ventilatie van de lokalen.

Zorg tevens voor apparaten ter bescherming van de ademhaling voor bepaalde werkzaamheden van korte duur, met een uitzonderlijk kenmerk of voor dringende tussenkomsten.

In alle gevallen, de verdamping van solvent uit het product tegengaan.

Contact van het mengsel met de huid en ogen vermijden.

De geopende verpakkingen moeten zorgvuldig opnieuw gesloten worden en in verticale stand bewaard worden.

Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

De verpakkingen nooit door druk openen.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren

Verwijderd houden van alle ontstekingsbronnen - niet roken.

Verwijderd houden van elke ontsteking en warmtebron alsmede tegen elke rechtstreekse bestraling door de zon.

De grond van de lokalen moet ondoordringbaar zijn en een opvangbekken vormen zodat bij accidenteel vrijkomen, de vloeistof zich niet naar buiten toe kan verspreiden.

Houder onder druk. Beschermen tegen zonnestraling en niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 50°C.

Stockage in een droge, vorstvrije en geventileerde ruimte.

Verpakking

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijke materiaal.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

WPM SPRAY

RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :

- Europese Unie (2009/161/EU, 2006/15/EC, 2000/39/EC, 98/24/EC)

CAS	VME-mg/m3	VME-ppm	VLE-mg/m3	VLE-ppm	Notes
107-98-2	375	100	568	150	Peau
110-54-3	72	20	-	-	-
110-82-7	700	200	-	-	-

- België (Decreet van 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
106-97-8	800 ppm	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-
123-86-4	150 ppm	200 ppm	-	-	-
107-98-2	100 ppm	150 ppm	-	-	-
141-78-6	400 ppm	-	-	-	-
110-54-3	50 ppm	-	-	-	-
110-82-7	300 ppm	-	-	-	-

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : RCP-TGG-mg/m³ : 1600; RCP-TGG-ppm : 395

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : RCP-TGG-mg/m³ : 1200; RCP-TGG-ppm : 381

- Nederland / MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
106-97-8	600 ppm	-	-	-	-
67-63-0	250 ppm	-	-	-	-
123-86-4	100 ppm	-	-	-	-
107-98-2	100 ppm	-	-	-	-
141-78-6	150 ppm	300 ppm	-	-	-
110-54-3	25 ppm	50 ppm	-	-	-
110-82-7	250 ppm	500 ppm	-	-	-

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) of afgeleide dosis met een minimaal effect (DMEL):

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

Arbeiders

Contact met de huid.

Systemische lange termijn effecten.

2016 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

Inademen.

Systemische korte termijn effecten.

700 mg of substance/m³

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

Inademen.

Plaatselijke korte termijn effecten.

700 mg of substance/m³

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

Inademen.

Systemische lange termijn effecten.

700 mg of substance/m³

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

DNEL :

Inademen.

Plaatselijke lange termijn effecten.

700 mg of substance/m³

N-HEXAAN (CAS: 110-54-3)

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:

Potentiële gezondheidseffecten:

Arbeiders

Contact met de huid.

Systemische lange termijn effecten.

WPM SPRAY

DNEL : 11 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode: Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten: Systemische lange termijn effecten.
DNEL : 75 mg of substance/m3

ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode: **Arbeiders**
Contact met de huid.
Potentiële gezondheidseffecten: Systemische lange termijn effecten.
DNEL : 63 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode: Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten: Plaatselijke korte termijn effecten.
DNEL : 1468 mg of substance/m3

Blootstellingsmethode: Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten: Systemische korte termijn effecten.
DNEL : 1468 mg of substance/m3

Blootstellingsmethode: Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten: Plaatselijke lange termijn effecten.
DNEL : 734 mg of substance/m3

Blootstellingsmethode: Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten: Systemische lange termijn effecten.
DNEL : 34 mg of substance/m3

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode: **Consumenten.**
Inname.
Potentiële gezondheidseffecten: Systemische lange termijn effecten.
DNEL : 4.5 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode: Contact met de huid.
Potentiële gezondheidseffecten: Systemische lange termijn effecten.
DNEL : 37 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode: Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten: Plaatselijke korte termijn effecten.
DNEL : 734 mg of substance/m3

Blootstellingsmethode: Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten: Systemische korte termijn effecten.
DNEL : 734 mg of substance/m3

Blootstellingsmethode: Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten: Plaatselijke lange termijn effecten.
DNEL : 367 mg of substance/m3

Blootstellingsmethode: Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten: Systemische lange termijn effecten.
DNEL : 367 mg of substance/m3

PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER (CAS: 107-98-2)

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode: **Arbeiders**
Contact met de huid.
Potentiële gezondheidseffecten: Systemische lange termijn effecten.

WPM SPRAY

DNEL :	50.6 mg/kg body weight/day
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Plaatselijke korte termijn effecten.
DNEL :	553.5 mg of substance/m ³
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Systemische lange termijn effecten.
DNEL :	369 mg of substance/m ³
Eindgebruik:	Consumenten.
Blootstellingsmethode:	Inname.
Potentiële gezondheidseffecten:	Systemische lange termijn effecten.
DNEL :	3.3 mg/kg body weight/day
Blootstellingsmethode:	Contact met de huid.
Potentiële gezondheidseffecten:	Systemische lange termijn effecten.
DNEL :	18.1 mg/kg body weight/day
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Systemische lange termijn effecten.
DNEL :	43.9 mg of substance/m ³

N-BUTYLACETAAT (CAS: 123-86-4)

Eindgebruik:	Arbeiders
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Plaatselijke korte termijn effecten.
DNEL :	960 mg of substance/m ³
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Systemische korte termijn effecten.
DNEL :	960 mg of substance/m ³
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Plaatselijke lange termijn effecten.
DNEL :	480 mg of substance/m ³
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Systemische lange termijn effecten.
DNEL :	480 mg of substance/m ³
Eindgebruik:	Consumenten.
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Plaatselijke korte termijn effecten.
DNEL :	859.7 mg of substance/m ³
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Systemische korte termijn effecten.
DNEL :	859.7 mg of substance/m ³
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Plaatselijke lange termijn effecten.
DNEL :	102.34 mg of substance/m ³
Blootstellingsmethode:	Inademen.
Potentiële gezondheidseffecten:	Systemische lange termijn effecten.
DNEL :	102.34 mg of substance/m ³

WPM SPRAY

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Arbeiders

Contact met de huid.
Systemische lange termijn effecten.
888 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Inademen.
Systemische lange termijn effecten.
500 mg of substance/m³

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Consumenten.

Inname.
Systemische lange termijn effecten.
26 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Contact met de huid.
Systemische lange termijn effecten.
319 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Inademen.
Systemische lange termijn effecten.
89 mg of substance/m³

KOOLWATERSTOFFEN, C6, ISOALKANEN, < 5 % N-HEXAAN

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Arbeiders

Contact met de huid.
Systemische lange termijn effecten.
13964 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Inademen.
Systemische lange termijn effecten.
5306 mg of substance/m³

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Consumenten.

Inname.
Systemische lange termijn effecten.
1301 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Contact met de huid.
Systemische lange termijn effecten.
1377 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Inademen.
Systemische lange termijn effecten.
1137 mg of substance/m³

KOOLWATERSTOFFEN, C7, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Arbeiders

Contact met de huid.
Systemische lange termijn effecten.
300 mg/kg body weight/day

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Inademen.
Systemische lange termijn effecten.
2085 mg of substance/m³

WPM SPRAY

Eindgebruik:

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Blootstellingsmethode:
Potentiële gezondheidseffecten:
DNEL :

Consumenten.

Inname.
Systemische lange termijn effecten.
149 mg/kg body weight/day

Contact met de huid.
Systemische lange termijn effecten.
149 mg/kg body weight/day

Inademen.
Systemische lange termijn effecten.
477 mg of substance/m³

Voorspelde nuleffectconcentratie (PNEC)

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)

Deel van het milieu:
PNEC : Bodem.
2.99 mg/kg

Deel van het milieu:
PNEC : Zoet water.
0.207 mg/l

Deel van het milieu:
PNEC : Zeewater.
0.207 mg/l

Deel van het milieu:
PNEC : Zoetwatersediment.
3.267 mg/kg

Deel van het milieu:
PNEC : ZeewaterSediment.
3.267 mg/kg

N-HEXAAN (CAS: 110-54-3)

Deel van het milieu:
PNEC : Bodem.
0.44 mg/kg

Deel van het milieu:
PNEC : Zoet water.
0.086 mg/l

Deel van het milieu:
PNEC : Zeewater.
0.086 mg/l

Deel van het milieu:
PNEC : Zoetwatersediment.
1.0 mg/kg

Deel van het milieu:
PNEC : ZeewaterSediment.
1.0 mg/kg

ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

Deel van het milieu:
PNEC : Bodem.
0.22 mg/kg

Deel van het milieu:
PNEC : Zoet water.
0.26 mg/l

Deel van het milieu:
PNEC : Zeewater.
0.026 mg/l

Deel van het milieu:
PNEC : Zoetwatersediment.
0.34 mg/kg

WPM SPRAY

Deel van het milieu: PNEC :	ZeewaterSediment. 0.034 mg/kg
Deel van het milieu: PNEC :	Verwerkingsinstallatie voor vuilwater. 650 mg/l
PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER (CAS: 107-98-2)	
Deel van het milieu: PNEC :	Bodem. 2.47 mg/kg
Deel van het milieu: PNEC :	Zoet water. 10 mg/l
Deel van het milieu: PNEC :	Zoetwatersediment. 41.6 mg/kg
Deel van het milieu: PNEC :	ZeewaterSediment. 4.17 mg/kg
Deel van het milieu: PNEC :	Verwerkingsinstallatie voor vuilwater. 100 mg/l
N-BUTYLACETAAT (CAS: 123-86-4)	
Deel van het milieu: PNEC :	Bodem. 0.0903 mg/kg
Deel van het milieu: PNEC :	Zoet water. 0.18 mg/l
Deel van het milieu: PNEC :	Zeewater. 0.018 mg/l
Deel van het milieu: PNEC :	Onderbroken afvoerwater. 0.36 mg/l
Deel van het milieu: PNEC :	Zoetwatersediment. 0.981 mg/kg
Deel van het milieu: PNEC :	ZeewaterSediment. 0.0981 mg/kg
Deel van het milieu: PNEC :	Verwerkingsinstallatie voor vuilwater. 35.6 mg/l
PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)	
Deel van het milieu: PNEC :	Bodem. 28 mg/kg
Deel van het milieu: PNEC :	Zoet water. 140.9 mg/l
Deel van het milieu: PNEC :	Zeewater. 140.9 mg/l
Deel van het milieu: PNEC :	Onderbroken afvoerwater. 140.9 mg/l
Deel van het milieu: PNEC :	Zoetwatersediment. 552 mg/kg

WPM SPRAY

Deel van het milieu: PNEC :	ZeewaterSediment. 552 mg/kg
Deel van het milieu: PNEC :	Verwerkingsinstallatie voor vuilwater. 2251 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogramme(n) voor verplichting tot het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):



Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

- Bescherming van de ogen / het gezicht

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen.

Voor het hanteren moet een veiligheidsbril met zijbescherming worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

Bij groter gevaar moet een gezichtsmasker worden gebruikt om het gezicht te beschermen.

Het dragen van een corrigerende bril vormt geen bescherming.

Het wordt dragers van contactlenzen aangeraden om een bril te gebruiken bij werkzaamheden waar zij kunnen worden blootgesteld aan irriterende dampen.

Voorzie oogdouches in werkplaatsen waar het mengsel voortdurend verwerkt wordt.

Niet spuiten in de richting van de ogen.

- Handbescherming.

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en voldoen aan de norm EN374.

De handschoenen moeten worden gekozen volgens de toepassing en de gebruiksduur op de werkplek.

De beschermende handschoenen moeten gekozen worden volgens de werkplek: andere chemische producten die gebruikt kunnen worden, benodigde fysieke bescherming (snijden, prikken, thermische bescherming), vereiste behendigheid.

Aanbevolen type handschoenen :

- Nitrilrubber (Copolymeer butadien-acrylonitriël (NBR))

- PVA (Polyvinylalcohol)

Aanbevolen kenmerken :

- Waterdichte handschoenen volgens de norm EN374

Niet nodig bij doelmatig gebruik. De handen wassen na contact met de huid.

- Lichaamsbescherming

Vermijd contact met de huid.

Draag een gepaste werkkleding.

Geschikt soort beschermende kleding :

Bij sterk spatten moet vloeistofdichte beschermende kleding worden gedragen tegen chemische risico's (type 3), volgens de norm EN14605 om elk contact met de huid te voorkomen.

Bij gevaar voor spatten moet beschermende kleding worden gedragen tegen chemische risico's (type 6), volgens de norm EN13034 om elk contact met de huid te voorkomen.

Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen.

Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

Niet nodig bij doelmatig gebruik. Na gebruik moet de huid die in contact is geweest met het produkt, gewassen worden met water en zeep.

- Ademhalingsbescherming

Inademen van dampen voorkomen.

Indien de ventilatie onvoldoende is, moet een geschikt ademhalingsapparaat gedragen worden.

Als de arbeiders te maken krijgen met concentraties die de blootstellingsgrenzen overschrijden moeten ze een geschikte en goedgekeurd ademhalingsbeschermingsmiddel dragen.

Soort FFP masker :

Draag een halfgelaats-filtermasker tegen drijfgassen voor eenmalig gebruik volgens de norm EN149.

Klasse :

- FFP1

WPM SPRAY

Filter(s) tegen gas en dampen (gecombineerde filters) volgens de norm EN14387 :

- A1 (Bruin)

Deeltjesfilter volgens de norm EN143 :

- P1 (Wit)

Spuitnevel niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Blootstellingscontroles in verband met de milieubescherming

Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie :

Fysieke staat :	Vloeibare vloeistof. Spuitnevel.
Kleur :	Kleurloos, helder
Geur :	Ester

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu :

pH :	niet van toepassing.
Dampspanning (50°C) :	niet van toepassing.
Soortelijk gewicht :	0.693
Oplosbaarheid in water :	Onoplosbaar.
Chemische verbrandingswaarde :	niet nader uiteengezet.
Ontbrandingstijd :	niet nader uiteengezet.
Explosieve ontbrandingsdichtheid :	niet nader uiteengezet.
Ontbrandingsafstand :	niet nader uiteengezet.
Vlamhoogte :	niet nader uiteengezet.
Vlamduur :	niet nader uiteengezet.
Vlampunt :	< 0 °C
Brandbaarheid :	Zeer licht ontvlambaar

9.2. Overige informatie

VOC (g/l) :	688.67
Druk bij 20 °C :	± 2.0 bar
Druk bij 50 °C :	< 10 bar
Watergehalte :	< 0.3 % g/g

RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Als het mengsel wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, kan deze gevaarlijke ontbindingsproducten uitstoten, zoals koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofdioxide.

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Elk apparaat dat een vlam zou kunnen produceren of een metalen oppervlak op hoge temperatuur brengen (branders, elektrische lasbogen, ovens, ...) moet uit de lokalen verwijderd worden.

Voorkom :

- warmte
- vlammen en warme oppervlakken
- vorst

Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een temperatuur die hoger is dan 50°C. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Stockage in een droge, vorstvrije en geventileerde ruimte.

WPM SPRAY

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen stoffen gekend waarmee een gevaarlijke reactie kan optreden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De thermische ontleding kan ontwikkelen/vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)

Het product is stabiel. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Blootstelling aan de dampen van oplosmiddelen boven de aangegeven blootstellingsgrens kan schadelijke gevolgen hebben voor de gezondheid, zoals irritatie van de slijmvliezen en het ademhalingsstelsel, aantasting van de nieren, de lever en het centrale zenuwstelsel.

De verschijnselen zullen zich onder andere voordoen in de vorm van hoofdpijn, duizeligheid, black-out, vermoeidheid, spierslakte en in de uiterste gevallen, verlies van bewustzijn.

Kan omkeerbare huidlaesies veroorzaken, zoals huidontsteking of de vorming van erythema, huidnecrose of oedeem, na een blootstelling tot vier uur.

Langdurig of herhaald contact met dit mengsel kan het natuurlijke huidvet verwijderen en op deze manier niet allergische dermatitis veroorzaken bij contact en absorptie door de opperhuid.

Kan omkeerbare effecten hebben op de ogen, zoals een irritatie die geheel omkeerbaar is na een observatieperiode van 21 dagen.

Spatten in de ogen kunnen irritaties en reversibele beschadigingen veroorzaken.

Er kunnen verdovende effecten optreden, zoals slaperigheid, verdoving, een vermindering van de oplettendheid, verlies van reflexen, gebrek aan coördinatie of duizelingen.

Deze kunnen zich ook manifesteren in de vorm van ernstige hoofdpijn of misselijkheid en het oordelingsvermogen aantasten, duizelingen, irriteerbaarheid, vermoeidheid en geheugenproblemen veroorzaken.

11.1.1. Substanties

Acute giftigheid :

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)

Bij inname :	DL50 > 5000 mg/kg Soort : rat OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Door de huid :	DL50 > 2000 mg/kg Soort : konijn OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Door inademing :	CL50 = 32880 mg/l Soort : rat OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

N-HEXAAN (CAS: 110-54-3)

Bij inname :	DL50 = 16000 mg/kg Soort : rat
Door de huid :	DL50 = 3350 mg/kg Soort : konijn
Door inademing :	CL50 = 73680 ppm Soort : rat

ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

Bij inname :	DL50 = 4935 mg/kg Soort : konijn
Door de huid :	DL50 > 5000 mg/kg Soort : konijn
Door inademing :	CL50 = 30 mg/l

WPM SPRAY

Soort : rat

PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER (CAS: 107-98-2)

Bij inname : DL50 = 4016 mg/kg
Soort : rat

Door de huid : DL50 = 2000 mg/kg
Soort : konijn

Door inademing : CL50 = 27596 mg/l
Soort : rat

N-BUTYLACETAAT (CAS: 123-86-4)

Bij inname : DL50 = 10760 mg/kg
Soort : rat

Door de huid : DL50 > 14000 mg/kg
Soort : konijn

Door inademing : CL50 > 20 mg/l
Soort : rat

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Bij inname : DL50 > 5000 mg/kg
Soort : rat

Door de huid : DL50 > 5000 mg/kg
Soort : konijn

Door inademing : CL50 > 20 mg/l
Soort : rat

KOOLWATERSTOFFEN, C6, ISOALKANEN, < 5 % N-HEXAAN

Bij inname : DL50 = 16750 mg/kg
Soort : rat
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Door de huid : DL50 = 3350 mg/kg
Soort : konijn
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Door inademing : CL50 = 259354 mg/m3
Soort : rat
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

KOOLWATERSTOFFEN, C7, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE

Bij inname : DL50 > 5840 mg/kg
Soort : rat
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Door de huid : DL50 > 2920 mg/kg
Soort : rat
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Door inademing : CL50 = 23.3 mg/l
Soort : rat
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

WPM SPRAY

Huidcorrosie/irritatie :

Ethylacetaat : Konijn : Licht irriterend. Huidcontact kan door beschadiging eczeem veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : Matig irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling.

n-Hexaan : Irriterend voor de huid.

Propaan-2-ol : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Propyleenglycolmonomethylether : Herhaald of langdurig huidcontact kan huidontsteking of ontvetting veroorzaken.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Huidcontact kan door beschadiging eczeem veroorzaken. Herhaald of langdurig huidcontact kan uitdroging en ontvetting veroorzaken.

n-Butylacetaat : Konijn : Niet irriterend.

Cyclohexaan : Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Ernstige ooglaesies/oogirritatie :

Ethylacetaat : Sterk irriterend.

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : Kan een licht en kortdurend ongemak voor de ogen veroorzaken.

n-Hexaan : Niet irriterend voor de ogen.

Propaan-2-ol : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Propyleenglycolmonomethylether : Kan irriterend zijn voor de ogen.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Kan een licht en kortdurend ongemak voor de ogen veroorzaken.

n-Butylacetaat : Konijn : Niet irriterend.

Cyclohexaan : Geen nadelige gevolgen verwacht. Blootstelling aan de dampen kan irritatie veroorzaken aan de ogen, ademhalingswegen en de huid.

Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid :

Ethylacetaat : Niet sensibiliserend.

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : Waarschijnlijk niet sensibiliserend.

n-Hexaan : Niet sensibiliserend.

Propaan-2-ol : Niet sensibiliserend.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Waarschijnlijk niet sensibiliserend.

Cyclohexaan : Niet sensibiliserend.

n-Butylacetaat : Niet sensibiliserend.

PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER (CAS: 107-98-2)

Maximalisatietest op proefdier (GMPT: Guinea Niet gevoelig makend.

Pig Maximisation Test) :

Mutageniteit op kiemcellen :

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)

Geen mutageen effect.

N-HEXAAN (CAS: 110-54-3)

Geen mutageen effect.

ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

Geen mutageen effect.

PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER (CAS: 107-98-2)

Geen mutageen effect.

N-BUTYLACETAAT (CAS: 123-86-4)

Geen mutageen effect.

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Geen mutageen effect.

KOOLWATERSTOFFEN, C6, ISOALKANEN, < 5 % N-HEXAAN

Geen mutageen effect.

KOOLWATERSTOFFEN, C7, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE

Geen mutageen effect.

WPM SPRAY

Kankerverwekkendheid :

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)

Kankerverwekkendheidstest : Negatief

Geen kankerverwekkend effect.

N-HEXAAN (CAS: 110-54-3)

Kankerverwekkendheidstest : Negatief
Geen kankerverwekkend effect.
Soort : rat

ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

Kankerverwekkendheidstest : Negatief

Geen kankerverwekkend effect.

PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER (CAS: 107-98-2)

Kankerverwekkendheidstest : Negatief

Geen kankerverwekkend effect.

N-BUTYLACETAAT (CAS: 123-86-4)

Kankerverwekkendheidstest : Negatief

Geen kankerverwekkend effect.

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Kankerverwekkendheidstest : Negatief

Geen kankerverwekkend effect.

KOOLWATERSTOFFEN, C6, ISOALKANEN, < 5 % N-HEXAAN

Kankerverwekkendheidstest : Negatief

Geen kankerverwekkend effect.

KOOLWATERSTOFFEN, C7, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE

Kankerverwekkendheidstest : Negatief

Geen kankerverwekkend effect.

Giftigheid voor de voortplanting :

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)

Geen giftigheid voor de voortplanting.

Onderzoek naar de voortplanting :

Soort : rat
OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Onderzoek naar de ontwikkeling :

Soort : rat
OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

N-HEXAAN (CAS: 110-54-3)

Zou de vruchtbaarheid kunnen schaden.

ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

Geen giftigheid voor de voortplanting.

PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER (CAS: 107-98-2)

Geen giftigheid voor de voortplanting.

N-BUTYLACETAAT (CAS: 123-86-4)

WPM SPRAY

Geen giftigheid voor de voortplanting.

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Geen giftigheid voor de voortplanting.

KOOLWATERSTOFFEN, C6, ISOALKANEN, < 5 % N-HEXAAN

Geen giftigheid voor de voortplanting.

KOOLWATERSTOFFEN, C7, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE

Geen giftigheid voor de voortplanting.

Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - enkele blootstelling:

Propaan-2-ol : Bij de mens : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Propyleenglycolmonomethylether : Bij de mens : Irritatie van de luchtwegen.

Ethylacetaat : Bij de mens : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Bij de mens : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

n-Butylacetaat : Bij de mens : Bij hoge concentratie kan het product inwerken op het zenuwstelsel (narcotische werking).

Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - herhaalde blootstelling :

Propaan-2-ol : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit.

Propyleenglycolmonomethylether : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit. Bij mannelijke ratten : Doelorgaan : Nieren.

Ethylacetaat : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit. Het product kan op het centraal zenuwstelsel, lever en nieren inwerken, met als gevolg functiestoringen. Afwijkingen van het bloed kunnen voorkomen.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaan toxiciteit. Bij dieren : Geen effecten gekend.

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : Veroorzaakt waarschijnlijk geen orgaan schade.

n-Butylacetaat : Bij de mens : Huidcontact kan door beschadiging eczeem veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gevaar door inademing :

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : Kan dodelijk zijn als het na inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

n-Hexaan : Kan schadelijk zijn bij inslikken en binnendringen van de luchtwegen.

Propaan-2-ol : Tijdens inslikken of braken kan het product in de longen terechtkomen en longschade veroorzaken - of zelfs de dood, te wijten aan longontsteking door chemicaliën.

Propyleenglycolmonomethylether : Niet als gevaarlijk beschouwd.

Ethylacetaat : Kans op longaandoeningen bij langdurig contact.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : De verschijnselen van longoedeem openbaren zich veelal na enkele uren en worden versterkt door lichamelijke inspanningen. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Cyclohexaan : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

n-Butylacetaat : Niet als gevaarlijk beschouwd.

11.1.2. Mengsel

Er is geen toxicologische informatie voor het mengsel beschikbaar.

RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

Giftig voor waterorganismen, veroorzaakt effecten op lange termijn.

Elke lozing van het product in de rioleringen of de waterlopen moet vermeden worden.

12.1. Toxiciteit

12.1.1. Substanties

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)

Giftigheid voor vissen :

CL50 = 4.53 mg/l

Soort : Pimephales promelas

Blootstellingsperiode : 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Giftigheid voor schaaldieren :

CE50 = 0.9 mg/l

Factor M = 1

Soort : Daphnia magna

Blootstellingsperiode : 48 h

WPM SPRAY

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Giftigheid voor algen :

CEr50 = 3.4 mg/l
Soort : Selenastrum capricornutum
Blootstellingsperiode : 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC = 0.925 mg/l
Soort : Pseudokirchnerella subcapitata
Blootstellingsperiode : 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

N-HEXAAN (CAS: 110-54-3)

Giftigheid voor vissen :

CL50 = 12.51 mg/l
Soort : Oncorhynchus mykiss
Blootstellingsperiode : 96 h
Other guideline

Giftigheid voor schaaldieren :

CE50 = 21.85 mg/l
Soort : Daphnia magna
Blootstellingsperiode : 48 h
Other guideline

Giftigheid voor algen :

CEr50 = 9.29 mg/l
Soort : Pseudokirchnerella subcapitata
Blootstellingsperiode : 72 h
Other guideline

ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

Giftigheid voor vissen :

CL50 > 230 mg/l
Soort : Pimephales promelas
Blootstellingsperiode : 96 h

Giftigheid voor schaaldieren :

CE50 > 164 mg/l
Soort : Daphnia magna
Blootstellingsperiode : 24 h

PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER (CAS: 107-98-2)

Giftigheid voor vissen :

CL50 = 6812 mg/l
Soort : Leuciscus idus
Blootstellingsperiode : 96 h

Giftigheid voor schaaldieren :

CE50 = 23300 mg/l
Soort : Daphnia magna
Blootstellingsperiode : 48 h

N-BUTYLACETAAT (CAS: 123-86-4)

Giftigheid voor vissen :

CL50 = 18 mg/l
Soort : Pimephales promelas
Blootstellingsperiode : 96 h

Giftigheid voor schaaldieren :

CE50 = 44 mg/l
Soort : Daphnia magna
Blootstellingsperiode : 48 h

Giftigheid voor algen :

CEr50 = 647.7 mg/l
Soort : Desmodesmus subspicatus

WPM SPRAY

Blootstellingsperiode : 72 h

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Giftigheid voor vissen :

CL50 = 9640 mg/l

Blootstellingsperiode : 96 h

Giftigheid voor schaaldieren :

CE50 > 1000 mg/l

Soort : Daphnia magna

Blootstellingsperiode : 24 h

Giftigheid voor algen :

CEr50 > 1000 mg/l

Blootstellingsperiode : 72 h

12.1.2. Mengsels

Geen enkele informatie over watertoxiciteit is beschikbaar voor het mengsel.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Butaan/Isobutaan/Propaan : Waarschijnlijk gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : Wordt verwacht gemakkelijk biologisch afbreekbaar te zijn. De transformatie door hydrolyse of door fotolyse wordt niet verwacht van betekenis te zijn. Wordt verwacht snel in de lucht te ontbinden.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Wordt verwacht gemakkelijk biologisch afbreekbaar te zijn. De transformatie door hydrolyse of door fotolyse wordt niet verwacht van betekenis te zijn. Wordt verwacht snel in de lucht te ontbinden.

12.2.1. Stoffen

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)

Biologische afbreekbaarheid :

Snel afbreekbaar.

N-HEXAAN (CAS: 110-54-3)

Biologische afbreekbaarheid :

Snel afbreekbaar.

ETHYLACETAAT (CAS: 141-78-6)

Biologische afbreekbaarheid :

Snel afbreekbaar.

PROPYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER (CAS: 107-98-2)

Biologische afbreekbaarheid :

Snel afbreekbaar.

N-BUTYLACETAAT (CAS: 123-86-4)

Biologische afbreekbaarheid :

Snel afbreekbaar.

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Biologische afbreekbaarheid :

Snel afbreekbaar.

KOOLWATERSTOFFEN, C6, ISOALKANEN, < 5 % N-HEXAAN

Biologische afbreekbaarheid :

Snel afbreekbaar.

KOOLWATERSTOFFEN, C7, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE

Biologische afbreekbaarheid :

Snel afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Propaan-2-ol : Geen bioaccumulatie.

Butaan/Isobutaan/Propaan : Waarschijnlijk niet gevaarlijk voor waterorganismen.

n-Butylacetaat : Geen bioaccumulatie verwacht.

Propyleenglycolmonomethylether : Geen bioaccumulatie.

Ethylacetaat : Geen bioaccumulatie verwacht.

n-Hexane : Accumuleert niet aanmerkelijk in organismen.

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : Niet bepaald.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Niet bepaald.

Cyclohexaan : Geen bioaccumulatie verwacht.

WPM SPRAY

12.3.1. Stoffen

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)	
Bioaccumulatie :	BCF = 167
N-HEXAAN (CAS: 110-54-3)	
Bioaccumulatie :	BCF = 501

12.4. Mobiliteit in de bodem

Propaan-2-ol : Product is volledig oplosbaar in water.

Butaan/Isobutaan/Propaan : Indien het product ontsnapt, zal het snel verdampen en uiteindelijk fotochemisch ontleden.

n-Butylacetaat : Slecht oplosbaar in water.

Propyleenglycolmonomethylether : Product is volledig oplosbaar in water.

Ethylacetaat : Matig oplosbaar in water.

n-Hexaan : Geen gegevens beschikbaar.

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : Zeer vluchtig, zal zich snel in de lucht verspreiden. Wordt niet verwacht af te scheiden naar het bezinksel en de fractie vaste stoffen in het afvalwater.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : Zeer vluchtig, zal zich snel in de lucht verspreiden. Wordt niet verwacht af te scheiden naar het bezinksel en de fractie vaste stoffen in het afvalwater.

Cyclohexaan : Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Propaan-2-ol : PBT/zPzB : Neen.

n-Hexaan : PBT/zPzB : Neen.

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan : PBT/zPzB : Neen.

Propyleenglycolmonomethylether : PBT/zPzB : Neen.

Ethylacetaat : PBT/zPzB : Neen.

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische : PBT/zPzB : Neen.

Cyclohexaan : PBT/zPzB : Neen.

n-Butylacetaat : PBT/zPzB : Neen.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Afval :

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

Vuile verpakkingen :

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

14.1. VN-nummer

1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

UN1950=AEROSOLS, flammable

14.3. Transportgevarenklasse(n)

- Indeling :

2.1

ADR/RID Etiket : Limited Quantity : 2.1 is niet van toepassing.

WPM SPRAY

14.4. Verpakkingsgroep

-

14.5. Milieugevaren

- Milieugevaarlijke stof :



Het hierboven vermelde symbool is niet van toepassing voor "Limited Quantity".

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR/RID	Klasse	Code	Groep	Etiket	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344 625	E0	2	D
IMDG	Klasse	2°Etik.	Groep	LQ	Ems	Dispo.	EQ			
	2.1	See SP63	-	SP277	F-D,S-U	63 190 277 327 344 959	E0			
IATA	Klasse	2°Etik.	Groep	Passagier	Passagier	Vrachtschip	Nota	EQ		
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg A145 A167 A145 A167 A802	E0		
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	- A145 A167 A802	E0		

Voor beperkte hoeveelheden, zie deel 2.7 van de OACI/IATA en hoofdstuk 3.4 van de ADR en de IMDG.

Voor uitzonderlijke hoeveelheden, zie deel 2.6 van de OACI/IATA en hoofdstuk 3.5 van de ADR en de IMDG.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15 : REGELGEVING

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

- Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2:

Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:

- Richtlijn 67/548/CEE en zijn aanpassingen
- Richtlijn 1999/45/CEE en zijn aanpassingen
- Richtlijn 75/734/CEE gewijzigd door richtlijn 2013/10/UE
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 487/2013
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 758/2013
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 944/2013
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 605/2014

- Informatie met betrekking tot de verpakking:

Geen gegevens beschikbaar.

- Speciale bepalingen :

Schadelijk bij inademing.

In korte intervallen of uitsluitend voor korte periodes vernevelen.

Grote oppervlaktes uit leer of stof best buiten vernevelen.

Ruimte goed verluchten na gebruik.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de volgende producten of voor de stoffen in deze producten :

Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, < 5 % n-hexaan

Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische

Propaan-2-ol

Ethylacetaat

n-Butylacetaat

Propyleenglycolmonomethylether

WPM SPRAY

RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

Benaming van de zinnen H, EUH en R zoals vermeld in onderdeel 3 :

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R 10	Ontvlambaar.
R 11	Licht ontvlambaar.
R 12	Zeer licht ontvlambaar.
R 36	Irriterend voor de ogen.
R 38	Irriterend voor de huid.
R 48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
R 50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R 51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R 62.F3	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
R 65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R 66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R 67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Afkortingen :

DNEL : Afgeleide dosis zonder effect

PNEC : Voorspelde concentratie zonder effect

CMR: Kankerverwekkend, mutageen of reprotoxisch

ADR : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02 : vlam

GHS07 : uitroepteken

GHS09 : milieu