

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6

Herziening van: 02.04.2014

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

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5**
- **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Reinigingsverdunner
- **Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
MAIBURG LIJMEN B. V.
Schutweg 6
Postbus 51
5145 NP Waalwijk

Postbus 51
5140 Ab Waalwijk

Tel.: +31(0)416-566530
Fax: +31(0)416-566531

verkoooplijmen@maiburg.nl
- **inlichtingengevende sector:**
Afdeling driftssikkerheid
Afdeling verkoop
- **Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Tijdens de normale openingstijden: Afdeling driftssikkerheid; +49 (0) 6331 8001 144
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.
Telefoonnummer (Spoednummer) 030-274 8888
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen
NVIC Tel.: 030-2748888 (24hr)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Vervolg op blz. 2)

NL2

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6


Herziening van: 02.04.2014

Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5


(Vervolg van blz. 1)

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.


· **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

 Xn; Schadelijk

R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

 Xi; Irriterend

R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.

 F; Licht ontvlambaar

R11: Licht ontvlambaar.

 N; Milieugevaarlijk

R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

· **Classificatiesysteem:**

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

· **Etiketteringselementen**

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Gevarenpictogrammen**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· **Signaalwoord Gevaar**

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

ethylacetaat

nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

· **Gevenaanduidingen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

· **Voorzorgsmaatregelen**

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.

P241 Explosie veilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.

P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6

Herziening van: 02.04.2014

Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5




















(Vervolg van blz. 2)

- **Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van oplosmiddelen

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	ethylacetaat  Xi R36;  F R11 R66-67  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-<50%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Reg.nr.: 05-2114132774-49-0000 01-2119486291-36-0002	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht  Xn R65;  Xi R38;  F R11;  N R51/53 R67  Flam. Liq. 2, H225;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-<25%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	butanon  Xi R36;  F R11 R66-67  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-<20%
CAS: 92062-15-2 EINECS: 295-529-9	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht  Xn R65;  F R11;  N R51/53 R66-67  Flam. Liq. 2, H225;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Chronic 2, H411;  STOT SE 3, H336	5<15%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	aceton  Xi R36;  F R11 R66-67  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5<15%

- **aanvullende gegevens:**

Nafta, ingedeeld en gekenmerkt volgens RL 67/548/ewg, VO(EG) 1272/2008; bepaling P [bevat Benzol (CAS: 71-43-2) < 0,1 Gew%]

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:** Voor verse lucht zorgen.
- **na huidcontact:** Met water en zeep en zo mogelijk ook met polyethyleenglycol 400 afwassen.
- **Na oogcontact:**
Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
- **Na inslikken:** Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6

Herziening van: 02.04.2014

Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5

(Vervolg van blz. 3)

- **Informatie voor de arts:**
- **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal
- **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Advies voor brandweerlieden**
- **speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
- **InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **Handling:**
- **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Aërosolvorming vermijden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Op een koele plaats bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
- **Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL2

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6

Herziening van: 02.04.2014

Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5

(Vervolg van blz. 4)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- *Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*
- **Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
- 78-93-3 butanon**
 - MAK (NL) Korte termijn waarde: 900 mg/m³
 - Lange termijn waarde: 590 mg/m³
- 67-64-1 aceton**
 - MAK (NL) Korte termijn waarde: 2420 mg/m³
 - Lange termijn waarde: 1210 mg/m³
- *Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.*
- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- **Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen
- **Handschoenmateriaal:** Butylrubber
- **Oogbescherming:** Veiligheidsbril

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**
 - Vorm:** Vloeibaar
 - Kleur:** Kleurloos
 - Reuk:** Karakteristiek
- **Toestandsverandering**
 - Smeltpunt/smeltbereik:** Niet bepaald.
 - Kookpunt/kookpuntbereik:** 56 °C
- **Vlampunt:** -26 °C
- **Ontstekingstemperatuur:** 260 °C
- **Zelfonsteking:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **Ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
- **Ontploffingsgrenzen:**
 - onderste:** 1,1 Vol %
 - bovenste:** 13,0 Vol %
- **Stoomdruk bij 20 °C:** 247 hPa
- **Dichtheid bij 20 °C:** 0,77 g/cm³ (DIN 53217/2)
- **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:**
 - Water:** Niet oplosbaar.
- **Viscositeit**
 - dynamisch bij 20 °C:** 10 mPas (ISO 2555)

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6

Herziening van: 02.04.2014

Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5

(Vervolg van blz. 5)

- **Oplosmiddelgehalte:**
 - Organisch oplosmiddel:** 100,0 %
 - VOC** 100,00 %
- **Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit**
- **Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **Informatie over toxicologische effecten**
 - **Acute toxiciteit:**
 - **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
-
- 92062-15-2 nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht**
- Oraal LD50 >5000 mg/kg (rat)
 Dermaal LD50 >2000 mg/kg (konijn)
 Inhalatief LC50/4h >5 mg/l (rat)
- 64742-49-0 nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht**
- Oraal LD50 >2000 mg/kg (rat)
 Dermaal LD50 >2000 mg/kg (konijn)
 Inhalatief LC50/4h >5 mg/l (rat)
- 141-78-6 ethylacetaat**
- Oraal LD50 5600 mg/kg (rat)
 Dermaal LD50 >18000 mg/kg (konijn)
 Inhalatief LC50/4h 56 mg/l (rat)
 LC50/6h 58 mg/l (rat)
- 78-93-3 butanon**
- Oraal LD50 3300 mg/kg (rat)
 Dermaal LD50 5000-13000 mg/kg (rbt)
 Inhalatief LC50/4h 34,5 mg/l (rat)
- 67-64-1 aceton**
- Oraal LD50 5800 mg/kg (rat)
 Dermaal LD50 20000 mg/kg (konijn)
 Inhalatief LC50/4h 76 mg/l (rat)
- **Primaire aandoening:**
 - **op de huid:** Prikfelt de huid en de slijmvliezen.
 - **aan het oog:** Prikkeling
 - **Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6

Herziening van: 02.04.2014

Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5

(Vervolg van blz. 6)

· Aanvullende toxicologische informatie:

Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:

Schadelijk

Irriterend

RUBRIEK 12: Ecologische informatie
· Toxiciteit
· Aquatische toxiciteit:
92062-15-2 nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

IC50 >1, ≤10 mg/l (zeewier)

64742-49-0 nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

IC50 >1, ≤10 mg/l (zeewier)

>1, ≤10 mg/l (visje)

141-78-6 ethylacetaat

EC10/18h 2900 mg/l (*Pseudomonas putida*)

EC50/48h 3300 mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)
717 mg/l (*Daphnia magna*)

IC50/48h 3300 mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)

LC50/48h 333 mg/l (*Leuciscus idus*)

LC50/96h 230 mg/l (*Pimephales promelas*)

78-93-3 butanon

EC5/16h 1150 mg/l (*Pseudomonas putida*)

EC50/48h 5091 mg/l (*Daphnia magna*)

IC5/7d 1300 mg/l (zeewier)

LC50/96h 3220 mg/l (*Pimephales promelas*)

67-64-1 aceton

EC5/16h 1700 mg/l (*Pseudomonas putida*)

EC5/72h 28 mg/l (*Entosiphon sulcatum*)

EC5/8d 530 mg/l (*Microcystis aeruginosa*)

EC50/18h 12600-12700 mg/l (*Daphnia magna*)

EC50/48h 6100 mg/l (*Daphnia magna*)

LC50/48h 12600 mg/l (*Daphnia magna*)

11300 mg/l (*Leuciscus idus*)

LC50/96h 11300 mg/l (*Leuciscus idus*)

5540 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)

8300 mg/l (*Lepomis macrochirus*)

NOEC/16h 1700 mg/l (*Pseudomonas putida*)

NOEC/48h 4740 mg/l (*Selenastrum capricornutum*)

· **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Gedrag in milieu-compartimenten:**

· **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6

Herziening van: 02.04.2014

Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5





(Vervolg van blz. 7)

- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.
- **Europese afvalcatalogus**
07 00 00 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN
07 01 00 afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën
07 01 04* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **VN-nummer**
 - **ADR, IMDG, IATA** 1993
 - **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
 - **ADR** 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., Bijzondere bepalingen 640D (nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht, nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht), MILIEUGEVAARLIJK
 - **IMDG, IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Low boiling point hydrogen treated naphtha, Low boiling point hydrogen treated naphtha)
 - **Transportgevaarenklasse(n)**
 - **ADR**
- 

- **klasse** 3 Brandbare vloeistoffen
 - **Etiket** 3
-
- **IMDG**
- 

- **Class** 3 Flammable liquids.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6

Herziening van: 02.04.2014

Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5

(Vervolg van blz. 8)

 · **Label** 3

 · **IATA**


· **Class** 3 Flammable liquids.
 · **Label** 3
 · **Verpakkingsgroep:**
 · **ADR, IMDG, IATA** II
 · **Milieugevaren:**
 · **Marine pollutant:** nein
 Symbool (vis en boom)
 · **Bijzondere kenmerking (ADR):** Symbool (vis en boom)
 · **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen
 · **Kemler-getal:** 33
 · **EMS-nummer:** F-E, S-E
 · **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet bruikbaar.

 · **Transport/verdere gegevens:**

· **ADR**
 · **Beperkte hoeveelheden (LQ)** LQ4
 · **Vervoerscategorie** 2
 · **Tunnelbeperkingscode** D/E
 · **VN "Model Regulation":** UN1993, BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., Bijzondere bepalingen 640D (nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht, nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht), MILIEUGEVAARLIJK, 3, II

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **Nationale voorschriften:**
- **VOC:**
- **VOC (EU):** 770,0 g/l
- **Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen**
- H225 Licht 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.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- R11 Licht ontvlambaar.
- R36 Irriterend voor de ogen.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.04.2014

Versienummer 6

Herziening van: 02.04.2014

Handelsnaam: Maiburg Verdunner NE 5

(Vervolg van blz. 9)

R38 *Irriterend voor de huid.*

R51/53 *Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.*

R65 *Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.*

R66 *Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.*

R67 *Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.*

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector** Afdeling verkoop

· **contact-persoon:**

· **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

NL2