

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

**1.1 Productidentificatie**

**Vernax S**  
**Artikelnummer: 605065**  
**UFI: HJQ1-HRSW-M10M-7MWD**

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

**1.2.1 Relevant gebruik**

Lakverf

**1.2.2 Ontraden gebruik**

Geen bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Onderneming** Hager & Werken GmbH & Co. KG  
 Ackerstr. 1  
 47269 Duisburg / DUITSLAND  
 Telefoonnummer +49(0)203-99269-0  
 Fax +49 (0)203 29 92 83  
 Homepage [www.hagerwerken.de](http://www.hagerwerken.de)  
 E-mail [info@hagerwerken.de](mailto:info@hagerwerken.de)

**Informatieafdeling**

**Technische informatie** [info@hagerwerken.de](mailto:info@hagerwerken.de)

**Veiligheidsinformatieblad** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Adviesorgaan** +49 (0) 551-19240 Giftinformationszentrum-Nord

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel [VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008]**

Flam. Liq. 2: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 STOT RE 2: H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
 Repr. 2: H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
 Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 Skin Irrit. 2: H315 Veroorzaakt huidirritatie.

## 2.2 Etiketteringselementen

Voor dit product geldt volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) etiketteringsplicht.

### Gevarenpictogrammen



### Signaalwoord

GEVAAR

### Bestanddeel:

Ethylacetaat

Tolueen

### Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

### Veiligheidsaanbevelingen

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
 P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P260 Damp / spuitnevel niet inademen.  
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.  
 P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.  
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.  
 P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/nationale voorschriften.

## 2.3 Andere gevaren

### Milieugevaren

Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.  
 Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

### Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.

## RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
50 - <75	Ethylacetaat CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336 - EUH066
20 - <30	Tolueen CAS: 108-88-3, EINECS/ELINCS: 203-625-9, EU-INDEX: 601-021-00-3, Reg-No.: 01-2119471310-51-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Repr. 2: H361d - Asp. Tox. 1: H304 - STOT RE 2: H373 - Skin Irrit. 2: H315 - STOT SE 3: H336
1 - <5	Aluminium CAS: 7429-90-5, EINECS/ELINCS: 231-072-3, EU-INDEX: 013-002-00-1 GHS/CLP: Water-react. 2: H261 - Flam. Sol. 2: H228

### Bestanddelencommentaar

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.  
 Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst met betrekking tot de H-serie.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene aanwijzingen</b>	Vochtige kleding verwisselen.
<b>Na inademen</b>	Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.
<b>Na huidcontact</b>	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.
<b>Na oogcontact</b>	Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.
<b>Na opname door de mond</b>	Medische behandeling toedienen. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken. Geen braken opwekken.

##### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende effecten  
Slaperigheid  
Duizeligheid  
Misselijkheid, braken.

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

Bij inslikken of braken kan product in de longen terechtkomen (aspiratiegevaar).  
Symptomatische behandeling

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Kooldioxide. Watersproeistraal. Bluspoeder. Schuim.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Volle waterstraal.

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

gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten, koolstofmonoxyde (CO), onverbrande koolwaterstoffen

##### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.  
Aan hitte blootgestelde recipiënten met watersproeistraal afkoelen.

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

##### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorste product.  
Persoonlijke beschermende uitrustingen gebruiken (geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht).

##### 6.2 Milieubeschermende maatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen).  
Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater terecht laten komen.

##### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universele absorbens, kiezelgoer) opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.

Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

In lage vaten kunnen zich onvlambare mengsels vormen.

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.

Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.

Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

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

Voorzien in oplosmiddel bestendige en ondoorlaatbare vloeren.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.

Niet samen met levensmiddelen en diervoeder opslaan.

Verpakking hermetisch gesloten houden.

Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen opwarming/oververhitting/zonnestralen beschermen.

Koel bewaren. Droog opslaan.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

**Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)**

Bestanddeel
Ethylacetaat
CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 550 mg/m <sup>3</sup>
korte periode (15 minuten): 1100 mg/m <sup>3</sup>
Tolueen
CAS: 108-88-3, EINECS/ELINCS: 203-625-9, EU-INDEX: 601-021-00-3, Reg-No.: 01-2119471310-51-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 40 ppm, 150 mg/m <sup>3</sup> , H
korte periode (15 minuten): 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup>

**Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (EU)**

Bestanddeel / EG GRENSWAARDEN
Ethylacetaat
CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX
8 uur: 200 ppm, 734 mg/m <sup>3</sup>
korte periode (15 minuten): 400 ppm, 1468 mg/m <sup>3</sup>
Tolueen
CAS: 108-88-3, EINECS/ELINCS: 203-625-9, EU-INDEX: 601-021-00-3, Reg-No.: 01-2119471310-51-XXXX
8 uur: 50 ppm, 192 mg/m <sup>3</sup> , H
korte periode (15 minuten): 100 ppm, 384 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL**

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 734 mg/m <sup>3</sup>
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 63 mg/kg bw/d
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 734 mg/m <sup>3</sup>
Industrieel, inhalatief, Acute - systemic effects, 1468 mg/m <sup>3</sup>
Industrieel, inhalatief, Acute - local effects, 1468 mg/m <sup>3</sup>
general population, inhalatief, Acute - systemic effects, 734 mg/m <sup>3</sup>
general population, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 367 mg/m <sup>3</sup>
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 367 mg/m <sup>3</sup>
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 37 mg/kg bw/d
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 4,5 mg/kg bw/d
general population, inhalatief, Acute - local effects, 734 mg/m <sup>3</sup>
Tolueen, CAS: 108-88-3
Industrieel, inhalatief, Acute - systemic effects, 384 mg/m <sup>3</sup>
Industrieel, inhalatief, Acute - local effects, 384 mg/m <sup>3</sup>
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 192 mg/m <sup>3</sup>
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 384 mg/kg bw/day
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 192 mg/m <sup>3</sup>
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 56,5 mg/m <sup>3</sup>

general population, inhalatief, Acute - systemic effects, 226 mg/m <sup>3</sup>
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 8,13 mg/kg bw/day
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 226 mg/kg bw/day
general population, inhalatief, Acute - local effects, 226 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
Inname (voedsel), 200 mg/kg
zuiveringsinstallaties (STP), 650 mg/l
bodem, 0,148 mg/kg
bezinsel (Zeewater), 0,115 mg/kg
bezinsel (Zoetwater), 1,15 mg/kg
Zeewater, 24 µg/L
Zoetwater, 240 µg/L
Tolueen, CAS: 108-88-3
zuiveringsinstallaties (STP), 13,61 mg/L
bezinsel (Zoetwater), 16,39 mg/kg
bezinsel (Zeewater), 16,39 mg/kg
Zoetwater, 0,68 mg/L
Zeewater, 0,68 mg/L
bodem, 2,89 mg/kg

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

<b>Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties</b>	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek. Meetprocedures voor het uitvoeren van arbeidsplaatsmetingen moeten voldoen aan de prestatie-eisen van DIN EN 482. Aanbevelingen zijn bijvoorbeeld in de IFA-lijst van gevaarlijke stoffen genoemd.
<b>Oogbescherming</b>	Veiligheidsbril. (EN 166:2001)
<b>Handbescherming</b>	0,7 Nitrilrubber, >480 min (EN 374-1/-2/-3). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen.
<b>Huidbescherming</b>	Oplosmiddelbestendige beschermkleding (EN 340)
<b>Andere maatregelen</b>	Contact met de ogen en de huid vermijden. Dampen niet inademen. Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Als de grenswaarden op de werkplaats overschreden worden of als er onvoldoende ventilatie is: Draag geschikte adembescherming! Kortstondig filterapparaat, filter A. (DIN EN 14387)
<b>Thermische gevaren</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu</b>	niet bepaald

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Fysische toestand</b>	vloeibaar
<b>Kleur</b>	zilver
<b>Geur</b>	karacteristiek
<b>Geurdrempelwaarde</b>	niet van toepassing
<b>pH-waarde</b>	niet van toepassing
<b>pH-waarde [1%]</b>	niet van toepassing
<b>Kookpunt [°C]</b>	77,1
<b>Vlampunt [°C]</b>	-4
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]</b>	niet van toepassing
<b>Onderste explosiegrens</b>	2,1 Vol.%
<b>Bovenste explosiegrens</b>	11,5 Vol.%
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	nee
<b>Dampdruk/gasdruk [kPa]</b>	5 (20°C)
<b>Dichtheid [g/cm<sup>3</sup>]</b>	0,93
<b>Relatieve dichtheid</b>	niet bepaald
<b>Stordichtheid [kg/m<sup>3</sup>]</b>	niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid in water</b>	onoplosbaar
<b>Oplosbaarheid andere oplosmiddelen</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]</b>	niet bepaald
<b>Kinematische viscositeit</b>	>20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	niet bepaald
<b>Verdampings snelheid</b>	niet bepaald
<b>Smeltpunt [°C]</b>	niet bepaald
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	niet bepaald
<b>Ontledingspunt [°C]</b>	niet bepaald
<b>Deeltjeskenmerken</b>	Geen gegevens beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Zie RUBRIEK 10.3.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vorming van ontvlambare mengsels mogelijk in lucht bij opwarming boven het vlampunt en/of bij het verstuiwen of vernevelen.  
 Reacties met sterke oxydatiemiddelen.  
 Reacties met sterke zuren.  
 Lege, ongereinigde vaten kunnen productgassen bevatten, die met lucht een explosief mengsel vormen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Sterke verhitting.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie RUBRIEK 7

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontvlambare gassen/dampen.



**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

**Acute orale toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
LD50, oraal, Rat, 5620 mg/kg
Tolueen, CAS: 108-88-3
LD50, oraal, Rat, 5580 mg/kg
Aluminium, CAS: 7429-90-5
LD50, oraal, Rat, > 5000 mg/kg

**Acute dermale toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
LD50, dermaal, Konijn, 20000 mg/kg
Tolueen, CAS: 108-88-3
LD50, dermaal, Konijn, 12,124 mg/kg

**Acute inhalatieve toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
LC50, inhalatief, Rat, 5,86 mg/l 4 h (Lit.)
Tolueen, CAS: 108-88-3
LC50, inhalatief, Rat, 25,7 mg/L (4h) (OECD 403)
Aluminium, CAS: 7429-90-5
LC50, inhalatief, Rat, 888 mg/m <sup>3</sup> /4h

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Irriterend

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
Oog, Konijn, Studie, irriterend
Tolueen, CAS: 108-88-3
Oog, Konijn, OECD 405, niet irriterend
Aluminium, CAS: 7429-90-5
niet irriterend

**Huidcorrosie/-irritatie** Irriterend

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
dermaal, Konijn, negatief
Studie, negatief
Tolueen, CAS: 108-88-3
dermaal, Konijn, Studie, irriterend
Aluminium, CAS: 7429-90-5
niet irriterend

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
dermaal, Cavia, OECD 406, negatief
Tolueen, CAS: 108-88-3
Geen gegevens beschikbaar.
Aluminium, CAS: 7429-90-5
niet sensibiliserend

**Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling** — Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
positief
Tolueen, CAS: 108-88-3
positief
Aluminium, CAS: 7429-90-5
inhalatief, niet irriterend

**Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling** — Kann schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
NOAEL, oraal, Rat, 900 mg/kg bw/day, Studie, negatief
NOAEC, inhalatief, Rat, 1.28 mg/L, Studie, negatief
Tolueen, CAS: 108-88-3
positief

**Mutageniteit** — Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.

Bestanddeel
Tolueen, CAS: 108-88-3
Muis, Ames-test, negatief

**Reproductietoxiciteit** — Het product bevat een of meer stoffen van de categorie Repr. 2 (CLP).  
CAS: 108-88-3  
Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
NOAEL, oraal, Muis, 26400 mg/kg bw/day, Studie, negatief
NOAEC, inhalatief, Rat, 22 000 mg/m <sup>3</sup> , Studie, negatief
Tolueen, CAS: 108-88-3
inhalatief, Rat, Studie, positief

**Carcinogeniteit** — Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.

**Gevaar bij inademing** — Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Algemene opmerkingen**

Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

<b>Hormoonontregelende eigenschappen</b>	Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.
<b>Overige informatie</b>	geen

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
LC50, (96h), Pimephales promelas, 230 mg/l (IUCLID)
EC50, (48h), Daphnia magna, 717 mg/l (IUCLID)
EC50, (48h), Desmodemus subspicatus, 3300 mg/l (IUCLID)
EC10, (16h), Pseudomonas putida, 2900 mg/l (IUCLID)
Tolueen, CAS: 108-88-3
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 5,8 mg/L (ECOTOX- Database)
EC50, (24h), Pseudokirchneriella subcapitata, 10,00 mg/L
EC50, (48h), Daphnia magna, 6 mg/L

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Gedrag van de stof in milieucompartimenten</b>	niet bepaald
<b>Gedrag in zuiveringsinstallaties</b>	niet bepaald
<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	niet bepaald

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Op basis van alle beschikbare informatie niet in te delen als PBT resp. zPzB.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de afvoerder te worden bepaald.

#### Product

Met inachtneming van de plaatselijke wettelijke voorschriften naar een verbrandingsinstallatie afvoeren.

Voor de recycling de producent raadplegen.

**Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen)** 080111\*

#### Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

**Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen)** 150110\* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Landtransport conform ADR/RID 1263

Binnenvaart (ADN) 1263

Transport over zee conform IMDG 1263

Luchtvervoer conform IATA 1263

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID Verf

- Classificatiecode F1

- Etiket



- ADR LQ 5 l

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 2 (D/E)

Binnenvaart (ADN) Verf

- Classificatiecode F1

- Etiket



Transport over zee conform IMDG Paint

- EMS F-E, S-E

- Etiket



- IMDG LQ 5 l

Luchtvervoer conform IATA Paint

- Etiket



#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport conform ADR/RID	3
Binnenvaart (ADN)	3
Transport over zee conform IMDG	3
Luchtvervoer conform IATA	3

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Landtransport conform ADR/RID	II
Binnenvaart (ADN)	II
Transport over zee conform IMDG	II
Luchtvervoer conform IATA	II

#### 14.5 Milieugevaren

Landtransport conform ADR/RID	nee
Binnenvaart (ADN)	nee
Transport over zee conform IMDG	nee
Luchtvervoer conform IATA	nee

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie

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

<b>EEG-VOORSCHRIFTEN</b>	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EEG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER</b>	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)
<b>NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):</b>	Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers.
- VOC (2010/75/EG)	82 %

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor stoffen in dit mengsel werden geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 3)

H228 Ontvlambare vaste stof.  
 H261 In contact met water komen ontvlambare gasen vrij.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
 EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

### 16.2 Afkortingen en acroniemen:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 EL50 = Median effective loading  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 EmS = Emergency Schedules  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 IVIS = In vitro irritation score  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 LL50 = Median lethal loading  
 LQ = Limited Quantities  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 Overige informatie

#### Indelingsprocedure

Flam. Liq. 2: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. (Op basis van testgegevens)  
 STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (Berekeningsmethode)  
 STOT RE 2: H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (Berekeningsmethode)  
 Repr. 2: H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. (Berekeningsmethode)  
 Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (Berekeningsmethode)  
 Skin Irrit. 2: H315 Veroorzaakt huidirritatie. (Berekeningsmethode)

#### Gewijzigd positie

geen

Copyright: Chemiebüro®