

3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021  
datum van de druk: 30/06/2021

## RUBRIEK 01: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap onderneming

### • 1.1 Productidentificatie

- *Handelsnaam:*  
OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:  
331310
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
- Toepassing van de stof / van de bereiding  
Bekledingsmateriaal

### • 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- *Fabrikant/leverancier:*  
\* Teknos AG  
\* Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Inlichtingengevende sector:*  
Afdeling produktveiligheid e-mailadres: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:  
\* Notruf International: Schweizerisches Toxikologisches Zentrum: +41 44 251 51 51  
\* Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

## RUBRIEK 02: Identificatie van de gevaren

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



GHS02

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



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
Eye Irrit. 2 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
STOT SE 3 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.



GHS08

Repr. 2 - H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
STOT RE 2 - H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

- 2.2 Etiketteringselementen
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Gevarenpictogrammen



GHS02



GHS07



GHS08

- Signaalwoord  
Gevaar

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:  
n-butylacetaat / aceton / toluen
- Gevaarenaanduidingen

(Vervolg op blz. 2)

3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021

datum van de druk: 30/06/2021

**OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Vervolg van blz. 1)

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
 EUH208 Bevat benzotriazoolderivaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- Voorzorgsmaatregelen
    - P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
    - P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
    - P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
    - P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
    - P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
    - P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/ regionale/nationale/internationale voorschriften.
  - **2.3 Andere gevaren**
  - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
  - PBT: Niet bruikbaar.
  - zPzB: Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 03: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS-nummer		%
<b>1330-20-7</b>	<b>xyleen</b> EC-nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	<b>1,00- 5,00</b>
<b>100-41-4</b>	<b>ethylbenzeen</b> EC-nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	<b>0,50- 1,00</b>
<b>108-88-3</b>	<b>tolueen</b> EC-nummer: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ Repr. 2 - H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	<b>10,00- 15,00</b>
<b>67-64-1</b>	<b>aceton</b> EC-nummer: 200-662-2 Reg. nr.: 01-2119471330-49 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	<b>10,00- 15,00</b>

(Vervolg op blz. 3)

3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021

datum van de druk: 30/06/2021

**OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Vervolg van blz. 2)

<b>108-65-6</b>	<b>2-methoxy-1-methylethylacetaat</b> EC-nummer: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt. ⚠ Flam. Liq. 3 - H226	<b>1,00- 5,00</b>
<b>123-86-4</b>	<b>n-butylacetaat</b> EC-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	<b>40,00- 60,00</b>
<b>67-63-0</b>	<b>2-propanol</b> EC-nummer: 200-661-7 Reg. nr.: 01-2119457558-25 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336	<b>0,00- 0,50</b>
	<b>benzotriazoolderivaten</b> EC-nummer: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411	<b>0,00- 0,50</b>
<b>107-98-2</b>	<b>1-methoxy-2-propanol</b> EC-nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	<b>0,00- 0,50</b>

**RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen**

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
- **Na het inademen:**  
Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:**  
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:**  
Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:**  
Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.
- **Informatie voor de arts:**
  - 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 05: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, 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
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

(Vervolg op blz. 4)

3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021

datum van de druk: 30/06/2021

**OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Vervolg van blz. 3)

- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- *Speciale beschermende kleding:*  
Ademhalingstoestel aantrekken.  
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.
- **Verdere gegevens**  
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.  
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

**RUBRIEK 06: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.  
Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4 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 07: Hantering en opslag**

- **Handling:**
- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
De emissiegrenzen respecteren.  
Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 08: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

1330-20-7

xyleen

WGW

Korte termijn waarde

442

mg/m<sup>3</sup>

(Vervolg op blz. 5)

3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021  
 datum van de druk: 30/06/2021

**OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Vervolg van blz. 4)

		100	ppm
	Lange termijn waarde	210	mg/m3
		47	ppm
	technisch mengsel		
100-41-4	ethylbenzeen		
BGW			
	Korte termijn waarde	430	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m3
		50	ppm
	H		
WGW			
	Korte termijn waarde	430	mg/m3
		98	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m3
		49	ppm
108-88-3	tolueen		
BGW			
	Lange termijn waarde	150	mg/m3
		40	ppm
	WGW		
	Korte termijn waarde	384	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	150	mg/m3
		39	ppm
67-64-1	aceton		
WGW			
	Korte termijn waarde	2420	mg/m3
		1000	ppm
	Lange termijn waarde	1210	mg/m3
		500	ppm
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat		
BGW			
	Lange termijn waarde	550	mg/m3
		100	ppm
	WGW		
	Lange termijn waarde	550	mg/m3
		100	ppm
67-63-0	2-propanol		
BGW			
	Lange termijn waarde	650	mg/m3
		250	ppm
107-98-2	1-methoxy-2-propanol		
BGW			
	Korte termijn waarde	563	mg/m3
		150	ppm
	Lange termijn waarde	375	mg/m3
		100	ppm
	H		
WGW			

(Vervolg op blz. 6)

3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021

datum van de druk: 30/06/2021

**OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Vervolg van blz. 5)

<b>Korte termijn waarde</b>	<b>563</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>150</b>	<b>ppm</b>
<b>Lange termijn waarde</b>	<b>375</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>100</b>	<b>ppm</b>

- *Aanvullende gegevens:*  
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- *8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling*
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- *Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:*  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.
- *Ademhalingsbescherming: Ademhalingsbescherming aanbevolen.*
- *Handbescherming: Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Veiligheidshandschoenen Niet-doorlatende handschoenen*
- *Handschoenmateriaal*  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- *Doordringingstijd van het handschoenmateriaal*  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.  
De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.
- *Oogbescherming: Veiligheidsbril Nauw aansluitende veiligheidsbril*
- *Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding*

**RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Voorkomen:**

<b>Vorm:</b>	Vloeistof
<b>Kleur:</b>	Volgens de produktbeschrijving
<b>Geur:</b>	Karakteristiek Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.

**Toestandsverandering**

<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	55 °C
<b>Vlampunt:</b>	-19 °C
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontstekingstemperatuur:</b>	425 °C
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
<b>Onderste:</b>	1 Vol %
<b>Bovenste:</b>	13 Vol %
<b>Dampspanning:</b>	20 °C      10,7000 mbar 50 °C      55,0000 mbar
<b>Dichtheid:</b>	0,9000 g/cm3

**Oplosbaarheid in/mengbaarheid met**

(Vervolg op blz. 7)

3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021

datum van de druk: 30/06/2021

**OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Vervolg van blz. 6)

<b>Water:</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	
.	Niet bepaald.
.	Niet bepaald.
<b>9.2 Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

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

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
  - **Acute toxiciteit**
  - **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
- 1330-20-7 xyleen**  
Oraal, LD50: 4300 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 3500 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 5000 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) Oraal, LD50: 5800 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 8532 mg/kg (rat) Inhalatief, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Oraal, LD50: 13100 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Oraal, LD50: 5000 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 5045 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 30 mg/l (rat) Oraal, LD50: 10000 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 5660 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 13000 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 6 mg/l (rat)
- 100-41-4 ethylbenzeen**
- 108-88-3 toluen**
- 67-64-1 aceton**
- 108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat**
- 123-86-4 n-butylacetaat**
- 8013-07-8 Soybean oil, epoxidized (ESBO)**
- 67-63-0 2-propanol**
- 7631-86-9 siliciumdioxide, chemisch bereid**
- 107-98-2 1-methoxy-2-propanol**
- **Primaire aandoening:**
  - **Huidcorrosie/-irritatie**  
Geen prikkelend effect.
  - **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Geen prikkelend effect.
  - **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Geen effect van overgevoeligheid bekend.
  - **Aanvullende toxicologische informatie:**  
Het product vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:  
Het product kan de oorzaak zijn van misvormingen.
  - **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**  
Repr. 2

NL

(Vervolg op blz. 8)

3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021

datum van de druk: 30/06/2021

**OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Vervolg van blz. 7)

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- **12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **12.3 Bioaccumulatie**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Slefclassificatie): gevaar voor water  
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.  
Waterbezwaarlijkheid (NL): #
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**  
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**  
Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Europese afvalcatalogus**  
08  
AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN  
COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT  
08 01  
afval van BFLG en verwijdering van verf en lak  
08 01 11  
afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere  
gevaarlijke stoffen bevat
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

- **14.1 VN-nummer**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ADR** 1263 VERF
- IMDG** PAINT
- IATA** PAINT
- **14.3 Transportgevarenklasse(n)**
- ADR**
- klasse** 3 Brandbare vloeistoffen

(Vervolg op blz. 9)



3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021  
datum van de druk: 30/06/2021

**OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Vervolg van blz. 8)

**Etiket**

3



**IMDG**

**Class**

3 Brandbare vloeistoffen

**Label**

3



**IATA**

**Class**

3 Brandbare vloeistoffen

**Label**

3



• **14.4 Verpakkingsgroep:**

**ADR** II

**IMDG** II

**IATA** II

• **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

• **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

**Kemler-getal:** 33

**EMS-nummer:** F-E,S-E

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

Niet bruikbaar.

• **Transport/verdere gegevens:**

Niet bruikbaar.

**Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ):** E2

**Beperkte hoeveelheden (LQ)** 5L

**Vervoerscategorie** 2

**Tunnelbeperkingscode** D/E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 5L

**Excepted quantities (EQ)** E2

• **VN "Model Regulation":**

UN 1263 VERF, 3, II

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen  
8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen
- SZW-lijst van mutagene stoffen

(Vervolg op blz. 10)

3625410

opnieuw bewerkt op: 30/06/2021

datum van de druk: 30/06/2021

**OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Vervolg van blz. 9)

- 8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid geen der bestanddelen staat op de lijst.
  - NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
    - 108-88-3 toluen : 2
    - 1330-20-7 xyleen : 2
    - 70657-70-4 2-methoxypropylacetaat : 1B
  - NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding geen der bestanddelen staat op de lijst.
  - Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII  
Beperkingsvoorwaarden: 3, 30, 48

• **Nationale voorschriften:**

- *Classificatie volgens VbF:*

-

- *Technische aanwijzing lucht:*

- Klasse aandeel in %
 

II	16,13
III	51,76

• **15.2 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

<ul style="list-style-type: none"> <li>EUH066</li> <li>H225</li> <li>H226</li> <li>H304</li> <li>H312</li> <li>H315</li> <li>H317</li> <li>H319</li> <li>H332</li> <li>H336</li> <li>H361d</li> <li>H373</li> <li>H411</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</li> <li>Licht ontvlambare vloeistof en damp.</li> <li>Ontvlambare vloeistof en damp.</li> <li>Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.</li> <li>Schadelijk bij contact met de huid.</li> <li>Veroorzaakt huidirritatie.</li> <li>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</li> <li>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</li> <li>Schadelijk bij inademing.</li> <li>Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</li> <li>Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.</li> <li>Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.</li> <li>Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</li> </ul>
---	---

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

Environment protection department.

- **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)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised 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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd