

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023
datum van de druk: 13/05/2023

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

• 1.1 Productidentificatie

- *Handelsnaam:*
OW COMBI 2315 ANFEUERND
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:
231650SDB
- 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.



GHS05

Eye Dam. 1 - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS07

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



GHS08

Repr. 2 - H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

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



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08

- Signaalwoord
Gevaar

(Vervolg op blz. 2)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023

datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 1)

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
n-butylacetaat / aceton / toluen / butanol
- Gevaaraanduidingen
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- Voorzorgsmaatregelen
P201 Vóór gebruik 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		%	
108-88-3	tolueen 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	5,00- 10,00	
78-83-1	butanol EC-nummer: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23 ⚠ Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336	5,00- 10,00	
123-86-4	n-butylacetaat EC-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336; EUH066	10,00- 25,00	
*	141-78-6	ethylacetaat EC-nummer: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066	5,00- 10,00
*			

(Vervolg op blz. 3)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023

datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 2)

67-64-1	aceton EC-nummer: 200-662-2 Reg. nr.: 01-2119471330-49 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066	10,00- 25,00
67-63-0	2-propanol EC-nummer: 200-661-7 Reg. nr.: 01-2119457558-25 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336	1,00- 5,00
1330-20-7	xyleen 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	5,00- 10,00
100-41-4	ethylbenzeen 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	1,00- 5,00
107-98-2	1-methoxy-2-propanol EC-nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	0,0015- 0,50

• *Aanvullende gegevens:*

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

RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- *4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*
- **Na het inademen:**
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:**
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Onmiddellijk met water afwassen.
- **Na oogcontact:**
Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoen en dokter raadplegen.
- **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.

NL

(Vervolg op blz. 4)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023

datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 05: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 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
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
- **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.
Bij indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.
Bij uitsteden van gas of indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Neutralisatiemiddel gebruiken.
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**
Tanks voorzichtig openen en behandelen.
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.
Stoten en schuren vermijden.
Ademhalingstoestellen gereedhouden.
- **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.

(Vervolg op blz. 5)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023
datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

- Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
• **7.3 Specifiek eindgebruik**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 4)

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:**

108-88-3	tolueen		
BGW			
	Lange termijn waarde	150	mg/m ³
		40	ppm
WGW			
	Korte termijn waarde	384	mg/m ³
		100	ppm
	Lange termijn waarde	150	mg/m ³
		39	ppm
141-78-6	ethylacetaat		
BGW			
	Korte termijn waarde	1100	mg/m ³
		300	ppm
	Lange termijn waarde	550	mg/m ³
		150	ppm
WGW			
	Korte termijn waarde	1468	mg/m ³
	Lange termijn waarde	734	mg/m ³
67-64-1	aceton		
WGW			
	Korte termijn waarde	2420	mg/m ³
		1000	ppm
	Lange termijn waarde	1210	mg/m ³
		500	ppm
67-63-0	2-propanol		
BGW			
	Lange termijn waarde	650	mg/m ³
		250	ppm
1330-20-7	xyleen		
WGW			
	Korte termijn waarde	442	mg/m ³
		100	ppm
	Lange termijn waarde	210	mg/m ³
		47	ppm
	technisch mengsel		
100-41-4	ethylbenzeen		

(Vervolg op blz. 6)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023

datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 5)

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

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**

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

- *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.
Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.
Aanraking met de huid vermijden.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
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*

NL

(Vervolg op blz. 7)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023
datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 6)

RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen			
Algemene gegevens			
Voorkomen:			
Vorm:	Vloeistof		
Kleur:	Volgens de produktbeschrijving		
Geur:	Karakteristiek Karakteristiek		
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.		
Toestandsverandering			
Beginkookpunt en kooktraject:	55 °C		
Vlampunt:	-19 °C		
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.		
Ontstekingstemperatuur:	180 °C		
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.		
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.		
Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.		
Ontploffingsgrenzen:			
Onderste:	1 Vol %		
Bovenste:	13 Vol %		
Dampspanning:	20 °C	10,7000 mbar 50 °C	55,0000 mbar
Dichtheid:	0,9200 g/cm ³		
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met			
Water:	Niet bepaald.		
Viscositeit			
.	Niet bepaald.		
.	23 °C	30 -	33 s DIN 4 mm
9.2 Overige informatie	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.

NL

(Vervolg op blz. 8)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023

datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

- **Acute toxiciteit**

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

108-88-3**tolueen**

Oraal, LD50: 5000 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)

Inhalatief, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)

78-83-1**butanol**

Oraal, LD50: 2460 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)

123-86-4**n-butylacetaat**

Oraal, LD50: 13100 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)

Inhalatief, LC50/4h: >21 mg/l (rat)

1569-02-4**1-ethoxypropan-2-ol**

Oraal, LD50: 4900 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: 9500 mg/kg (Rabbit)

141-78-6**ethylacetaat**

Oraal, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)

Inhalatief, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)

67-64-1**aceton**

Oraal, LD50: 5800 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit)

67-63-0**2-propanol**

Oraal, LD50: 5045 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)

Inhalatief, LC50/4h: 30 mg/l (rat)

7631-86-9**siliciumdioxide, chemisch bereid**

Oraal, LD50: 10000 mg/kg (rat)

1330-20-7**xyleen**

Oraal, LD50: 4300 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)

100-41-4**ethylbenzeen**

Oraal, LD50: 3500 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)

103-23-1**bis(2-ethylhexyl)adipaat**

Oraal, LD50: 9110 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: 8410 mg/kg (Rabbit)

107-98-2**1-methoxy-2-propanol**

Oraal, LD50: 5660 mg/kg (rat)

Dermaal, LD50: 13000 mg/kg (Rabbit)

Inhalatief, LC50/4h: 6 mg/l (rat)

- **Primaire aandoening:**

- **Huidcorrosie/-irritatie**

- Prikkelt de huid en de slijmvliezen.

- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

- Sterk prikkelend effect met gevaar voor ernstige oogbeschadiging.

- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

- Geen effect van overgevoeligheid bekend.

- **Aanvullende toxicologische informatie:**

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

- Irriterend

- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

- Repr. 2

- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

- geen der bestanddelen staat op de lijst.

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023

datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 8)

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-compartmenten:**
- **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.
Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.
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. 10)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023
datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 9)

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

NL

(Vervolg op blz. 11)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023
datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 10)

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
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
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Richtlijn 2011/65/EU Beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- VERORDENING (EU) 2019/1148
- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT
(Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening, art. 5, lid. 3)
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD
67-64-1 aceton
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII
Beperkingsvoorwaarden: 3, 40, 48
- **Nationale voorschriften:**
- **Technische aanwijzing lucht:**
- Klasse aandeel in %
II 19,76
III 21,46
- **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
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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.

- **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

(Vervolg op blz. 12)

4236601

opnieuw bewerkt op: 13/05/2023

datum van de druk: 13/05/2023

OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Vervolg van blz. 11)

- 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)
- 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*