

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam:** Speciaalmenie**Artikelnummer:** Speciaalmenie**UFI:** 2520-70P9-900X-70JF**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Productcategorie** PC9a Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen**Toepassing van de stof / van de bereiding** Alleen professioneel gebruik**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant / importeur / leverancier:**

Shipcoat BV

Industrieweg 17

2995 BE Heerjansdam (NEDERLAND)

Tel: +31 (0)78 677 11 88

e-mail: administratie@shipcoat.nl

**Inlichtingen gevende sector:** Afdeling productveiligheid.**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC). Tel. nr.: +31 88 755 8000. (Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging. Uitsluitend voor professionele hulpverleners.)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS02 vlam

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



GHS08 gezondheidsgevaar

STOT RE 2 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

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

**Gevarenpictogrammen** GHS02, GHS07, GHS08**Signaalwoord** Waarschuwing**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

xyleen

**Gevarenaanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

(Vervolg op blz. 2)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam:** Speciaalmenie

(Vervolg van blz. 1)

- P241 Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-]apparatuur gebruiken.
- P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.
- P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- P405 Achter slot 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 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels****Beschrijving:** Mengsel van oplosmiddelen**Gevaarlijke inhoudsstoffen:**

CAS: 1330-20-7	xyleen	25-50%
EC-nummer: 905-588-0	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312;	
Reg.nr.: 01-2119488216-32	Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	

**Ingrediëntendeclaratie volgens detergenterverordening (EG nr. 648/2004):**

aromatische koolwaterstoffen	≥30%
------------------------------	------

**Aanvullende gegevens:**

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen****Algemene informatie:**

Medische behandeling inschakelen.

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

**Na het inademen:**

Als het slachtoffer niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing toepassen.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

**Na huidcontact:**

Verontreinigde kledij onmiddellijk uittrekken en de huid afspoelen met veel water (evt. douchen).

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

**Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene (minstens 15) minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Indien mogelijk contactlenzen verwijderen.

**Na inslikken:****NIET LATEN BRAKEN!**

Mond spoelen en 2 glazen water laten drinken.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Pijnlijke keel.

Hoest

Hoofdpijn

Duizeligheid

Maag- en darmklachten

Bewusteloosheid

(Vervolg op blz. 3)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam:** Speciaalmenie

(Vervolg van blz. 2)

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

Na inslikken van de vloeistof kunnen druppeltjes product in de longen terecht komen (aspiratie), waardoor longontsteking kan optreden.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**CO<sub>2</sub>, bluspoeder, schuim of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met waternevel.**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**

Water

Krachtige waterstraal

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

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxide (CO)

Rook

**5.3 Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende kleding:**

Ademhalingstoestel aantrekken.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

**Verdere gegevens** De aan gevaar blootgestelde tanks met water-sproeistraal koelen.**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kleding.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Verzamel lekkage in afsluitbare afvalvaten.

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

**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 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Wees voorzichtig: HUIDBLOOTSTELLING! STRIKTE HYGIËNE!

Vermijd blootstelling van (zwangere) vrouwen!

Vermijd inademing van dampen en contact met ogen, huid en kleding.

Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

In de onmiddellijke omgeving van elke mogelijke blootstellingsbron moeten veiligheidsoogdouches en nooddouches aanwezig zijn.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Dampen zijn zwaarder dan lucht, kunnen grote afstanden afleggen langs de grond vanaf hun bron, alvorens te ontbranden of te ontploffen.

Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.

Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam:** Speciaalmenie

(Vervolg van blz. 3)

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:**

Alle gevaarlijke producten moeten boven een lekbak geplaatst worden.

Enkel in de originele verpakking bewaren.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxidatiemiddelen bewaren.**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 8: 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 (NL)	Korte termijn waarde: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Lange termijn waarde: 210 mg/m <sup>3</sup> , 47,5 ppm technisch mengsel
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Lange termijn waarde: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm huid

**DNEL's****1330-20-7 xyleen**

Oraal	Long-term - systemic effects	12,5 mg/kg bw/day (Consument)
Dermaal	Langetermijn - systemische effecten	125 mg/kg bw/day (Consument) 212 mg/kg bw/day (Arbeider)
Inhalatief	Acuut - lokale effecten	260 mg/m <sup>3</sup> (Consument) 442 mg/m <sup>3</sup> (Arbeider)
	Acuut - systemische effecten	260 mg/m <sup>3</sup> (Consument) 442 mg/m <sup>3</sup> (Arbeider)
		Langetermijn - lokale effecten
	Langetermijn - systematische effecten	65,3 mg/m <sup>3</sup> (Consument) 221 mg/m <sup>3</sup> (Arbeider)

**PNEC's****1330-20-7 xyleen**

Fresh water	0,327 mg/l
Marine water	0,327 mg/l
Fresh water sediment	12,46 mg/kg
Marine sediment	12,46 mg/kg
Soil	2,31 mg/kg
Sewage treatment	6,58 mg/l

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie rubriek 7.**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Filtertype A (bruin)

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam: Speciaalmenie****Bescherming van de handen**

(Vervolg van blz. 4)



Veiligheidshandschoenen

Enkel beschermende handschoenen voor chemicaliën gebruiken met een CE-kenteken categorie III.  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

**Handschoenmateriaal**

Handschoenen uit PVA

Laminated LCP film

Handschoenen van Nitrilrubber

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Penetratie tijd &gt;20' - dikte &gt; 0.45 mm

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen van Nitrilrubber

Fluorrubber (Viton)

Handschoenen uit PVA

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Nauw aansluitende veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming:** Anti-statische kleding**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens**

<b>Kleur:</b>	Diverse
<b>Geur:</b>	Aromatisch
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.
<b>Smeltpunt</b>	< -48 °C
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>	136 - 145 °C
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet bruikbaar.
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	
<b>Onderste:</b>	1,0 Vol %
<b>Bovenste:</b>	7,8 Vol %
<b>Vlampunt:</b>	23 - 27 °C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	430 °C
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	
<b>Kinematische viscositeit bij 23 °C</b>	>60 sec (DIN-cup 6mm-ISO 2431:1993)
<b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Water bij 20 °C:</b>	< 0,9 g/l
<b>Brekingsindex</b>	
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	9,5 hPa
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam:** Speciaalmenie

(Vervolg van blz. 5)

**9.2 Overige informatie****Voorkomen:****Vorm:**

Dikvloeibaar, viskeus

**Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid****Zelfontsteking:**

Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

**Ontploffingseigenschappen:**

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

**Oplosmiddelgehalte:****VOC (EU, 1999/13/EC)**

420 g/l

**Toestandsverandering****Verdampingssnelheid bij 20 °C**

13,5 (Ether = 1)

**Informatie inzake fysische gevarenklassen****Ontplobbare stoffen**

vervalt

**Ontvlambare gassen**

vervalt

**Aerosolen**

vervalt

**Oxiderende gassen**

vervalt

**Gassen onder druk**

vervalt

**Ontvlambare vloeistoffen**

Ontvlambare vloeistof en damp.

**Ontvlambare vaste stoffen**

vervalt

**Zelfontledende stoffen en mengsels**

vervalt

**Pyrofore vloeistoffen**

vervalt

**Pyrofore vaste stoffen**

vervalt

**Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels**

vervalt

**Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare****gassen ontwikkelen**

vervalt

**Oxiderende vloeistoffen**

vervalt

**Oxiderende vaste stoffen**

vervalt

**Organische peroxiden**

vervalt

**Bijtend voor metalen**

vervalt

**Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen**

vervalt

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit** Reageert heftig met oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke basen.**10.2 Chemische stabiliteit****Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Vorming van explosief gasmengsel met lucht.

De intense beweging kan een elektrostatische lading veroorzaken.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Rechtstreeks zonlicht

Warmte

Vonken - Open vuur

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Oxidatiemiddelen

Sterke zuren

Sterke basen

Halogeenvbindingen

Rubber

Diverse kunststoffen

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Koolmonoxide en kooldioxide**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam:** Speciaalmenie

(Vervolg van blz. 6)

**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****ATE (Acute toxiciteitsschatting)**

Inhalatief | LC50/4 h | 66,7 mg/l (Rat)

**1330-20-7 xyleen**

Oraal | LD50 | 3.523-4.000 mg/kg (Rat)

Dermaal | LD50 | 12.126 mg/kg (rbt)

Inhalatief | LC50/4 h | 20 mg/l (Rat)

**Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Aanvullende toxicologische informatie:****OSHA-Ca (Administratie veiligheid en gezondheid op het werk)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Aquatische toxiciteit:****1330-20-7 xyleen**

NOEC / 7d | 0,96 mg/l (Daphnia magna)

NOEC / 28d | 16 mg/l (bac)

NOEC - 56d | 1,3 mg/l (Vis)

NOEC/72h | 0,44 mg/l (alg)

LC50/96h | 3,77-13,5 mg/l (Vis)

EC50/48h | 7,4 mg/l (Daphnia magna)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Gemakkelijk biologisch afbreekbaar**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.**12.7 Andere schadelijke effecten****Verdere ecologische informatie:****Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

NL

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam:** Speciaalmenie

(Vervolg van blz. 7)

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.**Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer****DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN1263

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN****ADR/RID/ADN**

1263 VERF, Mengsel

**IMDG, IATA**

PAINT mixture

**14.3 Transportgevaarenklasse(n)****DOT****Klasse**

3 Brandbare vloeistoffen

**Etiket**

3

**ADR/RID/ADN****klasse**

3 (F1) Brandbare vloeistoffen

**Etiket**

3

**IMDG, IATA****Class**

3 Brandbare vloeistoffen

**Label**

3

**14.4 Verpakkingsgroep:****DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

III

**14.5 Milieugevaren:****Marine pollutant:**

Neen

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

**Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):**

30

**EMS-nummer:**

F-E,S-D

**Stowage Category**

A

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Niet bruikbaar.**Transport/verdere gegevens:****ADR/RID/ADN****Beperkte hoeveelheden (LQ)**

5L

**Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)**

Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

**Vervoerscategorie**

3

**Tunnelbeperkingscode**

D/E

**Opmerkingen:**

Verpakking ≤ 450L : geen ADR volgens 2.2.3.1.5.1

(Vervolg op blz. 9)

NL



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam:** Speciaalmerie

(Vervolg van blz. 8)

**IMDG****Limited quantities (LQ)****Excepted quantities (EQ)**

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

Packaging ≤ 450 l: No IMDG acc. 2.3.2.5.

Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.

UN 1263 VERF, MENGSEL, 3, III

**Opmerkingen:****VN "Model Regulation":****RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel Sara****Sectie 355 (zeer gevaarlijke stoffen):**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Sectie 313 (specifieke lijsten van giftige chemische stoffen):**

1330-20-7 | xyleen

**Proposition 65****Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze kanker veroorzaken:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting bij vrouwen:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting bij mannen:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze ontwikkelingstoxiciteit veroorzaken:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Kankeroegeniteitscategorieën****EPA (agentschap voor milieubescherming)**

1330-20-7 | xyleen

I

**TLV (Threshold Limit Value)**

1330-20-7 | xyleen

A4

**NIOSH-Ca (Nationaal instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**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**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Richtlijn 2012/18/EU****Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** Geen van de bestanddelen zijn vermeld.**Seveso-categorie** P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 5.000 t

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam:** Speciaalmenie

(Vervolg van blz. 9)

**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 50.000 t**Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde 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 op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:****Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie****Relevante zinnen**

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.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**Aanwijzing voor de scholing** Zorg voor goede voorlichting, instructie en opleiding van de gebruikers.**Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Environment protection department.**Datum van de vorige versie:** 24.06.2019**Versienummer van de vorige versie:** 7.0**Afkortingen en acroniemen:**

ADN: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

ADR: Accord relatif au transport international 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

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Occupational Safety &amp; Health

EC50: Effective Concentration, 50 percent

IOELVS: Indicative Occupational Exposure Limit Values

mPa.s: millipascal per second

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

(Vervolg op blz. 11)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.08.2023

Versienummer 7.1 (vervangt versie 7.0)

Herziening van: 13.08.2023

**Handelsnaam: Speciaalmenie**

(Vervolg van blz. 10)

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2  
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3  
STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2  
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

**Bronnen**

Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (leveranciers van grondstoffen, chemische kaarten, bijlage VI).

Zie ook de internetsite: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

**Disclaimer**

De informatie die in dit Veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld en komt overeen met de meest recente informatie die op de datum van publicatie (vermeld bovenaan elke pagina) aan de leverancier bekend is. De inhoud van het Veiligheidsinformatieblad mag niet worden beschouwd als een garantie dat het beschreven product specifieke eigenschappen bezit of geschikt is voor bepaalde doeleinden. Het is de verplichting van de gebruiker om vast te stellen of het product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die door de gebruiker is beoogd. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en geldt niet voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het product met zorg te gebruiken en om de van toepassing zijnde wet- en regelgeving in acht te nemen. De leverancier aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade als gevolg van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad en/of het daarin omschreven product.

NL