

**! RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

**Verkoopnaam** Reiniger Spray S  
Code-Nr. 069 7 10

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Aanbevolen toepassing(en)**

Technische aerosols

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Producent / leverancier**

J. van Walraven B.V  
Industrieweg 5, 3641 RK, The Netherlands  
Tel 0031 297 23 30 00, Fax 0031 297 23 30 33  
E-Mail info.de@walraven.com  
Internet www.walraven.com

**Inlichtingenafdeling**

EU Sourcing  
Tel 0031 297 23 30 00  
Fax 0031 297 23 30 33  
E-mail (bevoegde persoon):  
menno.de.goeij@walraven.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****In geval van nood informatie**

Tel +31 297 23 30 00 (Maandag-vrijdag 08:00 - 17:00)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevaaraan- duidingen	Classificatieprocedure
<b>Aerosol 1</b>	<b>H222, H229</b>	
<b>Skin Irrit. 2</b>	<b>H315</b>	
<b>Eye Irrit. 2</b>	<b>H319</b>	
<b>STOT SE 3</b>	<b>H336</b>	
<b>Asp. Tox. 1</b>		
<b>Aquatic Chronic 2</b>	<b>H411</b>	

**Gevaaraanduidingen**

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2. Etiketteringselementen**

## Etikettering - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07



GHS09

## Signaalwoord

Gevaar

## Gevaaraanduidingen

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Veiligheidsaanwijzingen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P261	Inademing van damp/spuitnevel vermijden.
P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P312	NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P332 + P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362	Verontreinigde kleding uittrekken.
P403 + P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
P410 + P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
P501	Als gevaarlijk afval te verwijderen.

## Gevaarbepalende componenten voor de etikettering

aceton, Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan, <5% n-hexaan, Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan, propaan-2-ol

## Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Bevat (R)-p-mentha-1,8-diene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3. Andere gevaren

Dit materiaal is brandbaar en kan door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische electriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting) ontvlammen.

**Aanvullende aanwijzingen m.b.t. de gevaren voor mens en milieu**

Bij extensief gebruik kunnen er zich brandbare / ontvlambare damp-/luchtmengsels vormen.

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**! RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.1. Stoffen**

niet van toepassing

**3.2. Mengsels**
**Beschrijving**

Voorbereiding van verschillende agenten

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
64-17-5	200-578-6	ethanol	2,5 <= 5	Flam. Liq. 2, H225
67-63-0	200-661-7	propaan-2-ol	2,5 <= 5	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
67-64-1	200-662-2	aceton	10 < 19, 99	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
75-28-5	200-857-2	isobutaan	5 <= 10	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-dieen	0,1 < 1	Flam. Liq. 3, H226 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410
124-38-9	204-696-9	koolstofdioxide	2,5 <= 5	
74-98-6	200-827-9	propaan	2,5 <= 5	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas, H280
64742-49-0	927-510-4	Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan	25 < 50	Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336
92128-66-0	921-024-6	Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan, <5% n-hexaan	25 < 50	Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336

**REACH**

CAS No	Benaming	REACH registratienummer
64-17-5	ethanol	01-2119457610-43
67-63-0	propaan-2-ol	01-2119457558-25
67-64-1	aceton	01-2119471330-49
75-28-5	isobutaan	01-2119485395-27
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dieen	01-2119529223-47
74-98-6	propaan	01-2119486944-21
64742-49-0	Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan	01-2119475515-33
92128-66-0	Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan, <5% n-hexaan	01-2119475514-35-xxxx

**Kenmerking van de inhoudsstoffen conform verordening EG Nr. 648/2004, bijlage VII**

minder dan 5 % D-LIMOEN

30 % en meer alifatische koolwaterstoffen

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**Algemene aanwijzingen**

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

**Na inademen**

Voor frisse lucht zorgen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

**Na huidcontact**

Bij aanraking met de huid met water en zeep afwassen.

Bij aanhoudende huidirritatie arts bezoeken.

**Na contact met de ogen**

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en arts raadplegen.

**Na inslikken**

Geen braken veroorzaken.

Medische behandeling.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Schuim

Bluspoeder

Kooldioxide

**Ongeschikte blusmiddelen**

Watervolstraal

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

Vorming van explosieve/licht ontvlambare damp-/luchtmengsels mogelijk.

Barstgevaar.

In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.

Koolmonoxide (CO)

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advies voor brandweerlieden****Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

Explosie- en brandgassen niet inademen.

**Verdere aanwijzingen**

Bedreigde vaten met watersproei-straal afkoelen.

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

---

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Niet voor noodgevallen opgeleid personeel**

Voor voldoende beluchting zorgen.

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Bij inwerking van dampen/stof/aerosol adembescherming gebruiken.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Bij verontreiniging van waterlopen of riolering de bevoegde autoriteiten waarschuwen.

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.



---

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

Laten verdampen.

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, kieselgur, zuurbinder, universaalbinder, zaagsel) opnemen.

Voorschriftmatig verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanwijzingen voor een veilige omgang

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

#### Algemene beschermende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Aerosolen niet inademen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### Hygienemaatregelen

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

Vervuilde, doordrenkte kleding meteen uittrekken.

In goed geventileerde ruimtes werken.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

#### Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.

Niet tegen een vlam of een gloeiend voorwerp sproeien.

Houder staat onder druk.

Na gebruik niet met geweld openen of verbranden

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

Maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen.

Vermijden van hitte inwerking.

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

#### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

De overheidsvoorschriften voor het opslaan van spuitbussen moeten in acht worden genomen.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met voedermiddelen opslaan.

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

#### Verdere informatie over opslagbepalingen

Reservoir dicht gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

De opslag temperatuur mag niet boven de 50 °C liggen.

Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Aanbeveling(en) bij bepaald gebruik

Zie onder paragraaf 1.2

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

### 8.1. Controleparameters

#### Bestanddelen met van de werkplek afhankelijke, te controleren grenswaarden

CAS No	Benaming	Aard	[mg/m3]	[ppm]	Opmerking
106-97-8	n-Butaan	8 uur Korte periode	1430 -	600 -	
74-98-6	Propaan (zie bijl. 4)	8 uur Korte periode	- -	- -	
67-63-0	2-Propanol (zie bijl. 9)	8 uur Korte periode	650 -	250 -	
67-64-1	Aceton (zie bijl. 8)	8 uur Korte periode	1780 -	750 -	

#### Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG of 2009/161/EU)

CAS No	Benaming	Aard	[mg/m3]	[ppm]	Opmerking
124-38-9	koolstofdioxide	8 uur	9000	5000	
67-64-1	aceton	8 uur	1210	500	

#### DNEL-/PNEC-waarden

##### DNEL werknemer

CAS No	Werkstof	Waarde	Aard	Opmerking
64-17-5	ethanol	343 mg/kg	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	
		950 mg/m3	DNEL acuut inhalatief (systemisch)	
		1900 mg/m3	DNEL acuut inhalatief (lokaal)	
64742-49-0	Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan	300 mg/kg bw/day	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	
		2085 mg/m3	DNEL acuut inhalatief (systemisch)	
67-63-0	propaan-2-ol	888 mg/kg bw/day	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	
		500 mg/m3	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	
67-64-1	aceton	2420 mg/m3	DNEL acuut inhalatief (lokaal)	
		186 mg/kg	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	
		1210 mg/m3	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	
92128-66-0	Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan, <5% n- hexaan	773 mg/kg bw/day	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	
		2035 mg/m3	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	

##### DNEL Consument

CAS No	Werkstof	Waarde	Aard	Opmerking
64742-49-0	Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan	149 mg/kg bw/day	DNEL langdurig dermaal (systemisch)	
		149 mg/kg bw/day	DNEL langdurig oraal (herhaald)	

**DNEL-/PNEC-waarden (continued)**

CAS No	Werkstof	Waarde	Aard	Opmerking
		447 mg/m <sup>3</sup>	DNEL langdurig inhalatief (systemisch)	

**PNEC**

CAS No	Werkstof	Waarde	Aard	Opmerking
67-64-1	aceton	30,4 mg/kg	PNEC sediment, zoet water	
		1,06 mg/l	PNEC aquatisch, zeewater	
		3,04 mg/kg	PNEC sediment, zeewater	
		10,6 mg/l	PNEC aquatisch, zoet water	

**Aanvullende aanwijzingen**

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.

Kortstondig filterapparaat, filter AX

**Bescherming van de handen**

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: butyl rubber, 0,7mm; 480min;

**Bescherming van de ogen**

Goed sluitende veiligheidsbril

**Overige veiligheidsmaatregelen**

Veiligheidskledij

**Passende technische maatregelen**

Voor een goede ventilatie van de ruimte zorgen, eventueel afzuiging op de werkplaats.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**
**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
**uiterlijk**

Aerosol

**Kleur**

kleurloos, doorzichtig

**Reuk**

karacteristiek

**Geurdrempelwaarde**

niet bepaald

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>pH-waarde</b>	niet bepaald				
<b>Kookpunt</b>	niet van toepassing				

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Smeltpunt</b>	niet van toepassing				
<b>Vlampunt</b>	niet van toepassing				Aërosol
<b>Verdampingssnelheid</b>	niet van toepassing				
<b>Ontvlambaarheid (vast)</b>	niet bepaald				
<b>Ontvlambaarheid (gas)</b>	niet bepaald				
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	> 200 °C				
<b>Zelfontvlammingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Onderste explosiegrens</b>	< 1,5 Vol-%				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Dampdruk</b>	niet bepaald				
<b>Relatieve dichtheid</b>	0,699 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Dampdichtheid</b>	niet bepaald				
<b>Oplosbaarheid in water</b>					niet of weinig mengbaar
<b>Oplosbaarheid / andere</b>	niet bepaald				
<b>n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)</b>	niet bepaald				
<b>Ontledingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Viscositeit dynamisch</b>	niet van toepassing				
<b>Viscositeit kinematisch</b>	niet van toepassing				
<b>Oplosmiddelgehalte</b>	97,4 %				

**Oxiderende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Ontploffingseigenschappen**

Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve damp-/luchtmengsels is mogelijk.

**9.2. Overige informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.



**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is onder de aanbevolen opslag-, gebruiks- en temperaturomstandigheden chemisch stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Uit de buurt van hitte houden.

Vormt explosieve gasmengsels met lucht.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide en kooldioxide

**Thermische ontleding**

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid**

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>LD50 Acuut oraal</b>	> 2000 mg/kg			ATS
<b>LD50 Acuut dermaal</b>	> 2000 mg/kg			ATS
<b>LC50 Acuut inhalatief</b>	581 mg/l ()	Rat		ATS
<b>Irritatiewerking huid</b>	irriterend			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	irriterend			
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>	niet sensibiliserend			
<b>Overgevoeligheid van de ademwegen</b>	geen			

**Subacute toxiciteit - Carcinogeniteit**

	Waarde	Soort	Methode	Waardering
<b>Mutageniteit</b>				Geen experimentele aanwijzingen op genotoxiciteit in vitro aanwezig.

Waarde	Soort	Methode	Waardering
<b>Reproductieve toxiciteit</b>			In dierproeven werden geen aanwijzingen op reproductietoxische effecten waargenomen.
<b>Carcinogeniteit</b>			Uit langdurende proeven liggen geen aanwijzingen op canderogene werking voor.
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)</b>			
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.			
<b>Ervaringen uit de praktijk</b>			
Irriteert de slijmhuide.			
Irriteert de ogen en de huid.			
Inademen veroorzaakt narkotische werking/roes.			
<b>Algemene opmerkingen</b>			
Het product moet worden gehanteerd met de bij chemicaliën gebruikelijke voorzichtigheid.			
Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten.			
Het product werd neit getest. De uitspraak is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.			

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Ecotoxische werkingen

Waarde	Soort	Methode	Waardering
<b>Daphnia</b>	EC50 3 mg/l (48 h)		CAS: 64742-49-0

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Eliminatiegraad	Analysemethode	Methode	Waardering
<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	Het product is moeilijk biologisch afbreekbaar.		

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Op grond van de konsistens van het product is geen disperse verdeling in het milieu mogelijk. Negatieve ekologise werkingen zijn daarom, volgens de huidige kennisstand niet te verwachten.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

#### Algemene aanwijzingen

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

Gevaar voor drinkwater reeds bij het lekken van geringe hoeveelheden in de ondergrond

Giftig voor vissen

Het product mag niet in het grondwater of in oppervlaktewater komen.

Het produkt mag niet in wateren en niet in de riolering respectievelijk in zuiveringsinstallaties komen.

De okotoxische werking van het product werd niet getest. De uitspraak hiertoe werd op grond van gegevens in de literatuur gedaan.

Voor vissen en bacterien schadelijk.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afvalsleutel**

15 01 04

16 05 04\*

**Afvalnaam**

metalen verpakking

gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

Afvalstoffen die met een asterisk zijn gemarkeerd worden beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 2008/98/EG betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

**Aanbeveling voor het product**

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

Als gevaarlijk afval te verwijderen.

**Aanbeveling voor de verpakking**

Instructies voor verwijdering in acht nemen.

**Algemene aanwijzingen**

Voor correcte afvalverwerking bus volledig leegspuiten.

De toewijzing van de afvalsleutels/afvalaanduidingen moet volgens EAKV branche- en processpecifiek worden uitgevoerd.

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

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1. VN-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	SPUITBUSSEN (Koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkaan)	AEROSOLS (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanen, cyclics)	Aerosols, flammable (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanen, cyclics)
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>	2.1	2.1	2.1
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	-	-	-
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Ja	Ja	Ja

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

niet van toepassing

**Landtransport ADR/RID**

Gevarenlabel(s) 2.1

code tunnelbeperking D

Classificeringscode 5F

Transport als "Begrensde hoeveelheid" volgens hoofdstuk 3.4 ADR

**Zeetransport IMDG**

MARINE POLLUTANT



## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### VOC richtlijn

VOC gehalte	97,44 %
VOC waarde	681,4 g/L

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.  
Alleen voor industrieel gebruik. / For industrial use only.

### Verdere informatie

De nationale specifieke regelingen moeten door iedere gebruiker op eigen verantwoordelijkheid worden toegepast!

Language Emergency Teephone

RU+7 495 664 3508 (Mo-Fr 09:00 - 18:00)

NL+31 297 23 30 00 (Maandag-vrijdag 08:00 - 17:00)

BE (NL)+32 16 82 20 40 (Maandag-Donderdag 8:00-12:00 / 13:00 - 17:00; Vrijdag 8:00-12:00 / 13:00 - 16:00)

FR+33 4 76 04 10 70 (Lundi-Vendredi 08:30-12:00 / 13:00-17:00)

ES+34 93 721 33 75 (Lunes-Jueves 08:30-17:30 / Viernes 7:15-15:00)

HU+36 1 920 2458 (08:30 - 16:30)

UK+49 (0) 551 - 19240

BE (FR) +32 16 82 20 40 (Lundi-Jeudi 8:00-12:00 / 13:00 - 17:00; Vendredi 8:00-12:00 / 13:00 - 16:00)

DK +45 463 705 10 (Mandag-Torsdag 08:00 - 17:00 / Fredag: 08:00 - 16:00)

SE +46 403 654 20 (Måndag-Torsdag 08:00 - 17:00 / Fredag: 08:00 - 16:00)

PL +48 (0)12 684 00 95 (Poniedziałek - Piątek 8:00 - 17:00)

DE +49 (0) 551 - 19240

CZ +420 326 724 009 (Pondělí-Ctvrtek 07:00-16:00 / Pátek 07:00-12:00)

SK +420 326 724 009 (Pondelok-Štvrtok 07:00-16:00 / Piatok 07:00-12:00)

UA (RU) +38 044 351 27 47 (09:00 - 18:00)

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

Neem de extra informatie in acht! Onze veiligheidsinformatiebladen zijn opgesteld in overeenstemming met de geldende EU-richtl, ZONDER inachtneming van de specifieke nationale voorschriften met betrekking tot de omgang met gevaarlijke stoffen/chemicaliën

Indicatie van wijzigingen: "!" = Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies. Vorige versie: 1.0

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.