

---

## SPRAYGLUE 400 ML

---

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

---

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam

Chemische benaming SPRAYGLUE 400 ML

Productsoort Mengsel

UFI: U800-60W4-700A-GQ3G

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

Relevante identificeerbare toepassingen - Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

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

Fabrica moderna

A. Juozapaviciaus ave. 7F, LT-45251

Kaunas Lithuania

Telefoon : +370 612 10528

#### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

Poison Control Centre (Austria)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)

Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov" (Bulgaria)

Tel. No. / fax.: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Health Toxicological Information Service (Hungary)  
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)  
Tel. No.: +354 543 2222

National Poisons Information Centre (Ireland)  
Tel. No.: +353 (0)1 809 2566 / +353 (0)1 837 9964

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)  
Tel. No.: +371 670 42473

Health Emergency Situations Centre of the Ministry of Health, Poison Information Bureau (Lithuania)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52, mob.: +370 687 53378

Mater Dei Hospital (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)  
Tel. No.: +46 08 331231

Poison Control Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Germany)  
Tel. No.: +4930 30686700

Health and Safety Executive (HSE) (United Kingdom)  
Tel. No.: +44 0151 922 9235

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Aerosol 1	Aerosol - categorie 1
STOT SE 3 (H336)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)

### 2.2 - Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
------	--

## SPRAYGLUE 400 ML

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.
P304+P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
EUH-zinnen	: geen

### 2.3 - Andere gevaren

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 - Mengsels

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
butaan	CAS-nr. : 106-97-8 EU-Identificatienummer : 601-004-00-0 EG-nr. : 203-448-7	>= 40 - <= 45	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Niet van toepassing
propaan	CAS-nr. : 74-98-6 EU-Identificatienummer : 601-003-00-5 EG-nr. : 200-827-9	>= 20 - <= 25	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Niet van toepassing
propaan-2-ol, isopropylalcohol, isopropanol	CAS-nr. : 67-63-0 EU-Identificatienummer : 603-117-00-0 EG-nr. : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Niet van toepassing
ethanol, ethylalcohol	CAS-nr. : 64-17-5 EU-Identificatienummer : 603-002-00-5 EG-nr. : 200-578-6	>= 10 - <= 12.5	Flam. Liq. 2 - H225	Niet van toepassing

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Na inhalatie

- er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- Voor frisse lucht zorgen.

#### Na huidcontact

- Onmiddellijk afspoelen met: Water
- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### Bij oogcontact

- Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.
- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

#### Na inslikken

- Mond grondig met water spoelen.
- GEEN braken opwekken.

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

#### Symptomen en effecten - Na inhalatie

- Er is geen informatie beschikbaar.

---

## SPRAYGLUE 400 ML

---

Symptomen en effecten - Na huidcontact - Er is geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Bij oogcontact - Veroorzaakt oogirritatie.

Symptomen en effecten - Na inslikken - Er is geen informatie beschikbaar.

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

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

#### 5.1 - Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

- ABC-poeder
- Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)
- Schuim
- Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen - Sterke waterstraal

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

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt - Er is geen informatie beschikbaar.

#### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

---

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

---

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

Voor andere personen dan de hulpdiensten - Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten - Er is geen informatie beschikbaar.

#### 6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

Insluitings methoden en -materiaal - Er is geen informatie beschikbaar.

Reinigingsmethoden en -materiaal

- Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.
- Met veel water wassen.

Ongeschikte technieken - Er is geen informatie beschikbaar.

#### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie rubriek 13

- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

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

Aanbeveling - Voorkomen van: Oogcontact

## SPRAYGLUE 400 ML

- Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Oogcontact

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

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

### 8.1 - Controleparameters

<b>butaan (106-97-8)</b>	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	1450 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm
<b>propaan-2-ol, isopropylalcohol, isopropanol (67-63-0)</b>	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	1250 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	400 ppm
IOELV STEL mg/m3 (UE)	999 mg/m3
IOELV STEL ppm (UE)	400 ppm

### DNEL / PNEC

<b>propaan-2-ol, isopropylalcohol, isopropanol (67-63-0)</b>			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig oraal (herhaald)	26 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	500 mg/m3	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	89 mg/m3	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	888 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	319 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
PNEC aquatisch, zoet water	140.9 mg/l		
PNEC aquatisch, zeewater	140.9 mg/l		
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming	140.9 mg/l		
PNEC sediment, zoet water	552 mg/kg		
PNEC sediment, zeewater	552 mg/kg		
PNEC Secundaire vergiftiging	160 mg/kg		
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	2251 mg/l		
<b>ethanol, ethylalcohol (64-17-5)</b>			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig oraal (herhaald)	87 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
DNEL acuut inhalatief	1900 mg/m3	Werknemer	Lokaal
DNEL acuut inhalatief	950 mg/m3	Consumenten	Lokaal
DNEL langdurig inhalatief	950 mg/m3	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	114 mg/m3	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	343 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	206 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
PNEC aquatisch, zoet water	960 mg/l		
PNEC aquatisch, zeewater	790 mg/l		
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming	2.75 mg/l		
PNEC sediment, zoet water	3.6 mg/kg		
PNEC sediment, zeewater	2.9 mg/kg		
PNEC Secundaire vergiftiging	380 mg/kg		

## SPRAYGLUE 400 ML

PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	580 mg/l		
----------------------------------	----------	--	--

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Geschikte oogbescherming:  
Montuurbril met zijbescherming dragen



- Geschikte oogbescherming:  
Beschermingsbril tegen stof



- Passende lichaamsbescherming:  
laboratoriumschort



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	Vloeibaar	<u>Uiterlijk</u>	Aerosol
<u>Kleur</u>	kleurloos	<u>Geur</u>	karakteristiek
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		> -20 °C	
Kookpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt		> -20 °C	
Verdampingssnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk		Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid		0.617 g/cm <sup>3</sup>	
Oplosbaarheid (Water)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	
Log KOC		Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, kinematisch		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch		Geen gegevens beschikbaar	

## SPRAYGLUE 400 ML

### Deeltjeskarakteristieken

Partikelgrootte	Geen gegevens beschikbaar
-----------------	---------------------------

### 9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	87.398 %
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit - Niet geclassificeerd

#### Toxiciteit : Mengsel

LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Toxiciteit : Stoffen

butaan (106-97-8)	
LC50 inhalation vapours (rat)	658 mg/l
propaan (74-98-6)	
LC50 inhalation vapours (rat)	20 mg/l



## SPRAYGLUE 400 ML

propaan-2-ol, isopropylalcohol, isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
ethanol, ethylalcohol (64-17-5)	
LD50 oral (rat)	8300 mg/kg
LD50 dermal (rat)	7060 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie - Niet geclassificeerd

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Oogirritatie - Categorie 2 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

- Irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Niet geclassificeerd

Mutageniteit in geslachtscellen - Niet geclassificeerd

kankerverwekkendheid - Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de voortplanting - Niet geclassificeerd

STOT bij eenmalige blootstelling - STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336) - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

STOT bij herhaalde blootstelling - Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing - Niet geclassificeerd

### 11.2 - Informatie over andere gevaren

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 - Toxiciteit

#### Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

#### Toxiciteit : Stoffen

propaan-2-ol, isopropylalcohol, isopropanol (67-63-0)	
EC50 48 hr crustacea	9714 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

## SPRAYGLUE 400 ML

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 12.6 - Hormoonontregelende eigenschappen

### 12.7 - Andere schadelijke effecten

- Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden - Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Lozing van afvalwater - Er is geen informatie beschikbaar.

Speciale voorzorgsmaatregelen - Er is geen informatie beschikbaar.

Communautaire of nationale of regionale bepalingen - Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 - VN-nummer of ID-nummer

<u>VN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (ADN)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (IMDG)</u>	:	Niet van toepassing
<u>VN-nummer (IATA)</u>	:	Niet van toepassing

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

## SPRAYGLUE 400 ML

Juiste ladingnaam : SPUITBUSSEN  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN  
(ADR)

Juiste ladingnaam : SPUITBUSSEN  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN  
(RID)

Juiste ladingnaam : SPUITBUSSEN  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN  
(ADN)

### 14.3 - Transportgevarenklasse(n)

ADR : 2  
Transportgevarenklasse(n)  
ADR Classificeringscode: : 5F  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 2  
(RID)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 2  
(ADN)  
Pictogrammen



### 14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep :  
Verpakkingsgroep (RID) :  
Verpakkingsgroep (ADN) :

### 14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Nee  
Mariene verontreiniger : Nee

### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

## SPRAYGLUE 400 ML

### **ADR**

<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	5F
<u>ADR Speciale voorschriften</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	1L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden ADR</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transportcategorie</u>	:	2
<u>ADR code tunnelbeperking</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Gevaarnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

### **RID**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	

### **ADN**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	

14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<u>Stoffen REACH candidates</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XIV</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XVII</u>	Nee

VOS-gehalte 87.398 %

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het product - Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

## SPRAYGLUE 400 ML

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1	7/21/2022		

### Teksten regelgeving zinnen

Aerosol 1	Aerosol - categorie 1
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Eye Irrit. 2A	Oogirritatie - Categorie 2A
Flam. Gas 1	Ontvlambaar gas. - Categorie 1
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
Press. Gas	Gassen onder druk
STOT SE 3 (H336)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)

\*\*\* \*\*