



## **Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 12.11.2021    Versienummer 4    Herziening van: 12.11.2021

### **1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming**

#### **1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam:** TopSeal™ Afdichten van lak 400 ml Aërosol

**Item nummer:** 999263, 999264, 999265, 999266

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik:** Coating van oppervlakken

**Gebruikssector:**

- SU3 Industrieel gebruik; Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten op industriële locaties
- SU21 Consumentengebruik: Huishoudens/algemeen publiek/consumenten
- SU22 Commercieel gebruik: Publieke sector (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambacht)

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

**Fabrikant/leverancier:**

MEISER Vogtland OHG  
Am Lehnteich 3  
D-08606 Oelsnitz  
Tel.: +49 37421 50 0  
[info@meiser.de](mailto:info@meiser.de)

**Inlichtinggevende sector:** afdeling GFK

#### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Tel.: +49 37421 50 2241  
Fax +49 37421 50 2240  
(Ma. – Do. 8.00 – 16.00, Vr. 8.00 – 12.30)

NVIC tel: 030-2748888 (24 uur per dag)  
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij acute vergiftigingen

Belgisch Antigifcentrum: Bel gratis 070 245 245  
Een arts beantwoordt uw oproep, elke dag, 24 op 24 uur



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.11.2021    Versienummer 4    Herziening van: 12.11.2021

### **2. Identificatie van de gevaren**

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



GHS 02 vlam

Flam. Aerosol 1 H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kanopen barsten bij verhitting.



GHS 07

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

#### **2.2 Etiketteringselementen:**

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

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

##### **Gevarenpictogrammen:**



GHS 02



GHS 07

**Signaalwoord:** Gevaar

##### **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

aceton  
n-butylacetaat

##### **Gevarenaanduidingen:**

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kanopen barsten 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.  
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 open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
P260 Spuitnevel niet inademen.  
P262 Niet in de ogen, op de huid of op kleding komen.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.11.2021    Versienummer 4    Herziening van: 12.11.2021

P304+P340 NA INADEMING: in de frisse lucht en in één positie brengen kalmeren om het ademen gemakkelijker te maken.

P305+P351+P338 INDIEN OP DE OGEN: voorzichtig een paar minuten Spoel met water. Mogelijk. Verwijder contactlenzen, indien mogelijk. Ga door met spoelen.

P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de regionale voorschriften. Niet in de riolering lozen. Bevat aceton, n-butylacetaat.

### Aanvullende gegevens:

EUH066 Herhaald contact kan leiden tot een ruwe of gebarsten huid.

EUH018 Kan bij gebruik explosieve / ontvlambare damp / luchtmengsels vormen.

EUH211 Voorzichtigheid! Bij het spuiten kunnen gevaarlijke inadembare druppeltjes ontstaan. Smitbus of nevel niet inademen.

### 2.3 Andere gevaren:

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Chemische karakterisering: Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen

Gevaarlijke inhoudstoffen:

<p>CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Catalogusnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx</p>	<p><u>Aceton</u></p> <p> Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336</p>	<p>15-30%</p>
<p>CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Catalogusnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx</p>	<p><u>Propaan</u></p> <p> Flam. Gas 1, H220;  Press. Gas C, H280</p>	<p>5-15%</p>
<p>CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Catalogusnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx</p>	<p><u>Butaan</u></p> <p> Flam. Gas 1, H220;  Press. Gas C, H280</p>	<p>15-30%</p>







## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.11.2021

Versienummer 4

Herziening van: 12.11.2021

<p>CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Catalogusnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29- xxxx</p>	<p><i>n</i>-Butylacetaat</p> <p> Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336</p>	<p>15-30%</p>
<p>CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Catalogusnummer: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46- xxxx</p>	<p><i>Ethyl</i>acetaat</p> <p> Flam. Liq. 3, H225;  STOT SE 3, H336</p>	<p>1-5%</p>

### Aanvullende gegevens:

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

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Betroffen personen in de frisse lucht brengen.

Na het inademen: Voor frisse lucht zorgen, bij klachten arts raadplegen.

Na huidcontact: Bij aanraking met de huid onmiddellijk afwassen met water en Zeep. Raadpleeg een arts als huidirritatie aanhoudt.

Na oogcontact: Ogen onder gedurende enkele minuten met de oogleden open spoel af met stromend water. Een dokter raadplegen.

Na inslikken: Geen braken opwekken. Bel onmiddellijk een 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.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen:

Schuim, poeder, kooldioxide. In geval van brand dienen de druktaspakketten te worden gekoeld door middel van een watersproeistraal.

#### Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:

Krachtige waterstraal

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.



## **Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 12.11.2021    Versienummer 4    Herziening van: 12.11.2021

### **5.3 Avies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende kleding:** Ademhalingsapparaat aan, explosie en Brandgassen niet inademen.

## **6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

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

Zorg voor goede ventilatie. Verwijder ontstekingsbronnen, draag beschermende kleding. Houd onbeschermde mensen uit de buurt.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Niet lozen in rioleringen of rivieren. Bij binnendringen in waterloop of riolering de verantwoordelijke instantie informeren.

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

Absorberen met vloeistofbindend materiaal. (Zand, universeel bindmiddel, zaagsel) Zorg voor voldoende ventilatie. Niet wegspoelen met water of waterige reinigingsmiddelen.

### **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.

## **7. Hantering en opslag**

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

Beschermen tegen hitte en direct zonlicht. Zorg voor een goede ventilatie/afzuiging op de werkplek. Let op emissielimieten.

**Informatie over brand- en explosiebeveiliging:** Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Container staat onder druk. Na gebruik niet openbreken of in brand steken. Beschermen tegen direct zonlicht en temperaturen boven 50°C. Niet op een open vlam of op gloeiend materiaal spuiten. Na gebruik niet openbreken of in brand steken. Maatregelen nemen tegen elektrostatische ladingen.

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

#### **Opslag:**

#### **Eisen aan opslagruimten en containers:**

Zorg voor goede ventilatie. Op een koele plaats bewaren. De officiële voorschriften voor de opslag van gaspakken onder druk moeten in acht worden genomen. TRGS 510

**Advies over gemeenschappelijke opslag:** Niet noodzakelijk.



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.11.2021      Versienummer 4      Herziening van: 12.11.2021

**Nadere informatie over bewaarcondities:**

Tanks niet gasdicht afsluiten.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

**Opslagklasse:** 2B

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

**8.1 Controleparameters**

**Componenten met te bewaken werkplekgerelateerde grenswaarden:**

<b><u>67-64-1 Aceton</u></b>
<b>WG:</b> 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ml/m <sup>3</sup>
<b><u>74-98-6 Propaan</u></b>
<b>WG:</b> 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup>
<b><u>106-97-8 Butaan</u></b>
<b>WG:</b> 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup>
<b><u>123-86-4 n-Butylacetaat</u></b>
<b>WG:</b> 300 mg/m <sup>3</sup> , 62 ml/m <sup>3</sup>
<b><u>141-78-6 Ethylacetaat</u></b>
<b>WG:</b> 734 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup>

**Aanvullende gegevens:** De lijst die geldig was op het moment van creatie diende als basis.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.  
Vuile, doorweekte kleding onmiddellijk uittrekken.  
Handen wassen voor pauzes en aan het einde van het werk.  
Vermijd contact met ogen en huid.  
Dampen niet inademen.

**Ademhalingsbescherming:**

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.  
Anders filter klasse A / P 2 of zelf-onafhankelijk.



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 12.11.2021    Versienummer 4    Herziening van: 12.11.2021

**Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen  
Handschoenen van nitrilrubber of butylrubber. Let op de informatie van de handschoenfabrikant over doorlaatbaarheid en doorbraaktijden en de bijzondere omstandigheden op de werkplek.

**Handschoenmateriaal**

De keuze voor 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, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en moet daarom voor gebruik worden gecontroleerd. Nitrilrubber of butylrubber

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Waarde voor de permeatie: Niveau > = 6 Raadpleeg de fabrikant. Voorbeeld 0,4 mm butylrubber is bestand tegen aceton 480 min, butylacetaat 60 min, ethylacetaat 170 min.

**Oogbescherming:**



goed passende veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding, lichte beschermende kleding

**9. Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Allgemene gegevens**

**Voorkomen:**

**Vorm:**

Aërosol

**Kleur:**

Volgens de produktbeschrijving

**Reuk:**

Karakteristiek

**Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

**pH-waarde:**

Niet bepaald.

**Toestandsverandering**

**Smeltpunt/smeltbereik:**

Niet bepaald.

**Kookpunt/kookpuntbereik:**

Niet toepasbaar als spuitbus (alleen verf 60-100°C)



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 12.11.2021      Versienummer 4      Herziening van: 12.11.2021

<b>Vlampunt:</b>	Niet toepasbaar als spuitbus (alleen verf < -5°C methode: DIN 51755)
<b>Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontstekingstemperatuur:</b>	490 °C
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfonsteking:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>Ontploffingsgevaar:</b>	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.
<b><u>Ontploffingsgrenzen:</u></b>	
<b>Onderste:</b>	1,5 Vol %
<b>Bovenste:</b>	13,0 Vol %
<b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	3-4 bar
<b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	10,4 bar
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	0,95 g/ml alleen verf
<b>Relatieve dichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Niet bruikbaar.
<b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit:</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Kinematisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>VOC-EU:</b>	kleur 62,5%; 260 g/Kan; 650g/l
<b>VOC-EU:</b>	Doorzichtige laag 68,75%; 275g/Kan; 687,5g/l

**9.2 Overige informatie:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**

**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.





## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.11.2021      Versienummer 4      Herziening van: 12.11.2021

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### **11. Toxicologische informatie**

#### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute Toxiciteit** (Op basis van de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet voldoet)

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

##### **67-64-1 Aceton**

Oraal	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)
Inademing	LC50/4h	76 mg/l (rat)

##### **123-86-4 n-Butylacetaat**

Oraal	LD50	10760 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>14112 mg/kg (rabbit)
Inademing	LC50/4h	>21mg/l (rat)

##### **141-78-6 Ethylacetaat**

Oraal	LD50	5620 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>20000 mg/kg (rabbit)

##### **106-97-8 Butaan**

Inademing	LC50/4h	658mg/l (rat)
-----------	---------	---------------

##### **74-98-6 Propaan**

Inademing	LC50/4h	>20mg/l (rat)
-----------	---------	---------------

##### **Primaire aandoening:**

**Huidcorrosie/-irritatie:** Op basis van de beschikbare gegevens over de afzonderlijke stoffen wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:** Op basis van de beschikbare gegevens over de afzonderlijke stoffen wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

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

**Mutageniteit in geslachtscellen:** Op basis van de beschikbare gegevens over de afzonderlijke stoffen wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Kankerverwekkendheid:** Op basis van de beschikbare gegevens over de afzonderlijke stoffen wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Giftigheid voor de voortplanting:** Op basis van de beschikbare gegevens over de afzonderlijke stoffen wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling:** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit na herhaalde blootstelling:** Op basis van de beschikbare gegevens over de afzonderlijke stoffen wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 12.11.2021      Versienummer 4      Herziening van: 12.11.2021

**Gevaar bij inademing:** Op basis van de beschikbare gegevens over de afzonderlijke stoffen wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**12. Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatische Toxiciteit:**

<b>123-86-4 n-Butylacetaat</b>	
EC50/24 h	73 mg/l (daphnia magna)
EC50/48 h	44 mg/l (daphnia magna)
EC50/72 h	647,7 mg/l (S)
LC50(96h)	18 mg/l (Pimephales promelas)
<b>67-64-1 Aceton</b>	
NOEC	430 mg/l (Algen)
LC50/96 h	11000 mg/l (Ukelei)
	5540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50/48 h	8800 mg/l (daphnia magna)
NOEC/16h	1700 mg/l (Pseudomonas putida)
NOEC/48h	4740 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Verdere ecologische informatie:**

**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 1: Zwarte lijst-stof (76/464/EEG).

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

**13. Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Aanbeveling:**

Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 12.11.2021    Versienummer 4    Herziening van: 12.11.2021

**Europese afvalcatalogus**

08 01 11: afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat



15 01 04 metalen verpakking

15 01 11 metalen verpakking die een gevaarlijke vaste poreuze matrix (bijvoorbeeld asbest) bevat, inclusief lege drukhouders

**Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:** Afvoer volgens officiële voorschriften.

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

<b>14.1 VN-nummer ADR, IMDG, IATA</b>	UN1950	
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR IMDG IATA</b>	UN1950 SPUITBUSSEN AEROSOLS AEROSOLS, flammable	
<b>14.3 Transportgevaarenklasse(n) ADR klasse Etiket</b>	2 5F Gassen 2.1	
<b>IMDG, IATA Class Label</b>	2.1 2.1	
<b>14.4 Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA</b>	vervalt	
<b>14.5 Milieugevaren: Marine pollutant:</b>	Neen	
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Gassen EMS-nummer:</b>	F-D,S-U	
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-Code</b>	Niet bruikbaar.	
<b>Transport/verdere gegevens:</b>		
<b>ADR 2013 Bepaalde hoeveelheden (LQ) Vervoerscategorie Tunnelbeperkingscode</b>	1L 2 D	
<b>VN "Model Regulation":</b>	UN1950, SPUITBUSSEN, 2.1	



## **Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 12.11.2021      Versienummer 4      Herziening van: 12.11.2021

### **15. Regelgeving**

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

**Gevaarklasse v. water:** WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

#### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### **16. Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

#### **Relevante zinnen**

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.  
H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H229 Houder onder druk; kanopen barsten bij verhitting.  
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
EUH066 Herhaald contact kan leiden tot een ruwe of gebarsten huid.  
EUH018 Kan bij gebruik explosieve / ontvlambare damp / luchtmengsels vormen.  
EUH211 Voorzichtigheid! Bij het spuiten kunnen gevaarlijke inadembare druppeltjes ontstaan. Spuitbus of nevel niet inademen.

**Contact-person:** afdeling GFK

#### **Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent  
Expl. 1.1: Explosives, Division 1.1  
Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1



---

## **Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 12.11.2021    Versienummer 4    Herziening van: 12.11.2021

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3