

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

11037-01-04

### ABSCHNITT 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

**Format** : Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

**1.1 Produktidentifikation** : Aerosol.

**Handelsname** : Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Gebrauch** : Industriell.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Firmenidentifikation** : FireWare BV  
De Stek 5  
1771 SP Wieringerwerf Netherlands  
Tel. : +31(0)88-2526000  
Fax : +31(0)88-2526090  
info@fireware.nl

#### 1.4 Notrufnummer

**Notrufnummer** : +31(0)88-2526000 ( 8.00 - 17.00 5/d)  
Nationaal Vergiften Informatie Centrum (NIVC)  
Tel. : +31(0)30/2748888 ( 24h / 7d)

### ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren

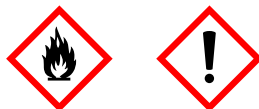
#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Totenkopf mit gekreuzten Knochen** : Augenreizung - Kategorie 2A - Achtung - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
- **Physikalische Gefahren** : Entzündbare Aerosole - Kategorie 1 - Gefahr - (CLP : Flam. Aerosol 1) - H222

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

- **Gefahren Piktogramm(e)**



- **Signalwort** : Gefahr
- **Gefahrenhinweise** : H222 - H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

- **Piktogramme (Sicherheitshinweise)**



**Allgemeines** : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**Prävention** :  
P210 - Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

#### FireWare BV

De Stek 5 1771 SP Wieringerwerf Netherlands  
Tel. : +31(0)88-2526000  
Fax : +31(0)88-2526090  
info@fireware.nl

Im Notfall : +31(0)88-2526000 ( 8.00 - 17.00 5/d)

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

**11037-01-04**

### ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

	P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. P260 - Dampf /Aerosol nicht einatmen.
<b>Reaktion</b>	: P305B - BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN : Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung : Ärztlichen Rat einholen.
<b>Lagerung</b>	: P410+412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	: P501 - Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.
<b>2.3 Sonstige Gefahren</b>	
<b>Sonstige Gefahren</b>	: Resultaten van PBT- en zPzB- beoordeling PBT : Niet bruikbaar PBZ : Niet bruikbaar Unter normalen Umstände keine.

### ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Stoff / Zubereitung

**Komponente** : Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH nr	Einstufung
n-Butan	: 10 - 15 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	F+; R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Propan	: 10 - 15	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	601-003-00-5	F+; R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Isobutan	: 1 - 5 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	F+; R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Dimethylsulfid	: 1 - 5	75-18-3	200-846-2	-----	01-2119487127-32-XXXX	F; R11 Xn; R22 ----- Flam. Sol. 1;H228 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Ethanol	: 60 100 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	2119457610-43	F; R11 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
2-Propanol	: 5 - 10 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	F; R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3; H336

### ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Informationen** : Die Erscheinung tritt nach verschiedene Stunden auf.  
Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen einstellen.
- **Einatmen** : Einatmen von Frischluft gewährleisten.  
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

#### **FireWare BV**

De Stek 5 1771 SP Wieringerwerf Netherlands

Tel. : +31(0)88-2526000

Fax : +31(0)88-2526090

info@fireware.nl

**Im Notfall : +31(0)88-2526000 ( 8.00 - 17.00 5/d)**

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

11037-01-04

### ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen (Fortsetzung)

- Warm und ruhig halten.
- **Hautkontakt** : Haut mit milder Seife/Wasser waschen.
  - **Augenkontakt** : Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen.  
Notarzt aufsuchen, wenn Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötung anhalten.
  - **Verschlucken** : Wasser zu trinken geben, falls der Verunglückte bei vollständigem Bewußtsein ist.  
Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Angaben vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Angaben vor.

### ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

- **Geeignete Löschmittel** : Pulver.  
Wasserdampf.  
Kohlendioxid.  
alkoholbeständiger Schaum
- **Ungeeignete Löschmittel** : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Spezielle Risiken** : Bei Erhitzung bis zum Zerfall werden gefährlich Dämpfe emittiert.  
Erzeugt dichten, schwarzen Rauch beim Brennen und behindert die Sicht.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Brandklasse** : Dieses Produkt ist entflammbar.
- Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr** : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.
- Besondere Verfahren.** : Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.  
Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.

### ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen** : Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.
- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Zündquellen beseitigen.  
Atemschutzgerät kann erforderlich sein.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Unbefugte fernhalten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.  
Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### FireWare BV

De Stek 5 1771 SP Wieringerwerf Netherlands

Tel. : +31(0)88-2526000

Fax : +31(0)88-2526090

info@fireware.nl

Im Notfall : +31(0)88-2526000 ( 8.00 - 17.00 5/d)

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

11037-01-04

### ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (Fortsetzung)

- Reinigungsmethoden** : Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Kleine undichte Behälter aussondern. Geeignete Entsorgungsbehälter verwenden.
- Spezielle Vorsichtsmassnahmen** : Für ausreichende Lüftung sorgen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Siehe Abschnitt 7,8 und 13.

### ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Handhabung** : Gewöhnlich ist sowohl eine örtliche Luftabführung als auch eine allgemeine Raumentlüftung erforderlich.  
Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um statische Elektrizität zu vermeiden.  
Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Vorsichtsmaßnahmen für Handhabung und Lagerung** : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerung** : Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.  
In trockener, kühler, gut durchlüfteter Umgebung lagern.  
Fernhalten von : starke Säuren, Basen.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Angaben vor.

### ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

- Persönliche Schutzmaßnahmen** : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten.  
Gas, Rauch, Dampf oder Aerosol nicht einatmen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Vor dem Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Behälter verschlossen halten.
- **Atemschutz** : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
- **Hautschutz** : Unter normalen Umstände keine.
- **Augenschutz** :  
Ein Augenschutz sollte nur notwendig sein, wo Flüssigkeiten verspritzt oder gespritzt werden könnten.
- **Händeschutz** : Unter normalen Umstände keine.
- Arbeitshygiene** :  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### FireWare BV

De Stek 5 1771 SP Wieringerwerf Netherlands

Tel. : +31(0)88-2526000

Fax : +31(0)88-2526090

info@fireware.nl

Im Notfall : +31(0)88-2526000 ( 8.00 - 17.00 5/d)

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

11037-01-04

### ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen (Fortsetzung)

<b>Arbeitsplatzgrenzwert</b>	: Ethanol : TGG 8 uur (nl) (mg/m <sup>3</sup> ) : 1000 Ethanol : AGW - Deutschland [ppm] : 500 Ethanol : MAK - Deutschland [mg/m <sup>3</sup> ] : 960 Ethanol : VME - Frankreich [ppm] : 1000 Ethanol : VME - Frankreich [mg/m <sup>3</sup> ] : 1900 Ethanol : VLE - Frankreich [ppm] : 5000 Ethanol : VLE - Frankreich [mg/m <sup>3</sup> ] : 9500 Ethanol : LTEL - UK [ppm] : 1000 Ethanol : LTEL - UK [mg/m <sup>3</sup> ] : 1920 Ethanol : TLV© -TWA [ppm] : 1000 Ethanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m <sup>3</sup> ) : 1000 Ethanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m <sup>3</sup> ) : 1900 Ethanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m <sup>3</sup> ) : 3800 Ethanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m <sup>3</sup> ) : 2000 Propan : TLV© -TWA [ppm] : 2500 Propan : MAK - Deutschland [mg/m <sup>3</sup> ] : 1000 Propan : AGW - Deutschland [ppm] : 1800 Propan : TGG 8 uur (nl) (mg/m <sup>3</sup> ) : 1000 n-Butan : TGG 8 uur (nl) (mg/m <sup>3</sup> ) : 500 n-Butan : AGW - Deutschland [ppm] : 1000 n-Butan : MAK - Deutschland [mg/m <sup>3</sup> ] : 2400 n-Butan : VME - Frankreich [ppm] : 800 n-Butan : VME - Frankreich [mg/m <sup>3</sup> ] : 1900 n-Butan : STEL - UK [mg/m <sup>3</sup> ] : 750 n-Butan : LTEL - UK [ppm] : 1810 n-Butan : LTEL - UK [ppm] : 600 n-Butan : LTEL - UK [mg/m <sup>3</sup> ] : 1450 n-Butan : TLV© -TWA [ppm] : 800 2-Propanol : TGG 8 uur (nl) (mg/m <sup>3</sup> ) : 200 2-Propanol : AGW - Deutschland [ppm] : 200 2-Propanol : MAK - Deutschland [mg/m <sup>3</sup> ] : 500 2-Propanol : VLE - Frankreich [ppm] : 40 2-Propanol : VLE - Frankreich [mg/m <sup>3</sup> ] : 980 2-Propanol : STEL - UK [mg/m <sup>3</sup> ] : 500 2-Propanol : LTEL - UK [ppm] : 1250 2-Propanol : LTEL - UK [ppm] : 400 2-Propanol : LTEL - UK [mg/m <sup>3</sup> ] : 999 2-Propanol : TLV© -STEL [ppm] : 500 2-Propanol : TLV© -TWA [ppm] : 400 2-Propanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m <sup>3</sup> ) : 200 2-Propanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m <sup>3</sup> ) : 500 2-Propanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m <sup>3</sup> ) : 2000 2-Propanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m <sup>3</sup> ) : 800 Isobutan : TLV© -TWA [ppm] : 800 Isobutan : MAK - Deutschland [mg/m <sup>3</sup> ] : 2400 Isobutan : AGW - Deutschland [ppm] : 1000 Isobutan : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m <sup>3</sup> ) : 800 Isobutan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m <sup>3</sup> ) : 3800 Isobutan : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m <sup>3</sup> ) : 1900 Isobutan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m <sup>3</sup> ) : 1600
------------------------------	--

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

11037-01-04

### ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

##### Aussehen

**Aussehen** : Aerosol.  
**Farbe** : Farblos.  
**Geruch** : Charakteristisch.

##### Geruchsschwelle

Nicht festgelegt.

**pH-Wert** : Nicht festgelegt.

##### Schmelzpunkt / Gefrierpunkt

**Schmelzpunkt [°C]** : Nicht festgelegt.

##### Siedebeginn - Intervall der Siedepunkt

**Siedebeginn [°C]** : Nicht festgelegt.

**Flammpunkt [°C]** : <0°C.(32°F) Nicht anwendbar , da Aerosol.

**Zersetzungspunkt [°C]** :  
Nicht festgelegt.

##### Zündtemperatur

**Thermische Zersetzung [°C]** : Nicht festgelegt.

##### Verdampfungsgeschwindigkeit

**Verdampfungsgeschwindigkeit (Äther=1)** : Nicht anwendbar.

##### Brennbarkeit

**Zündgrenzen [Vol.% in Luft]** : Nicht festgelegt.

##### Explosionsgrenzen (Untere - Obere)

**Explosionsgrenzen** : Nicht festgelegt.

**Dampfdruck [20 °C]** : 4200 hPa

**Dampfdichte** : Nicht festgelegt.

**Relative Dichte, Gas (Luft=1)** :  
Nicht festgelegt.

**Relative Dichte, Flüssigkeit (Wasser=1)** : 0,697 gr/cm<sup>3</sup>

**Löslichkeit in Wasser** : Komplet.

##### Verteilungskoeffizient : n-Oktanol / Wasser

**Verteilungskoeffizient : n-Oktanol / Wasser** : Nicht festgelegt.

##### Thermische Zersetzung

**Viskosität** : Nicht festgelegt.

##### Explosive Eigenschaften

**Explosive Eigenschaften** :  
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

11037-01-04

### ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

#### Oxidationseigenschaften

Oxidationseigenschaften : Nicht festgelegt.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : VOC 100,00 %  
EU-VOC 697 gr/ltr.  
EU-VOC 100,00 %  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Trockner extrakt [%] : 0 %

### ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

#### 10.2 Chemische Stabilität

Thermische Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Unter normalen Umstände keine.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidenden Zuständen : Es liegen keine Angaben vor.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Angaben vor.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Unter normalen Umstände keine.

### ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Auswertung der Sicherheit für die Gesundheit des Menschen

Akute Toxizität : 106-97-8 Butan  
LC50 /4h 658 mg/m3(rat)  
Ethanol  
Oral LD50 10470 mg/kg(Rat)  
Dermal LD50 15800 mg/kg(Rat)  
Inhalativ LC50 20 mg/l(Rat)  
67-63-0 Propan-2-ol  
Oral LD50 4700-5500 mg/kg (rat)  
Dermal LC50/4h 46-73 mg/m3(rat)

Dimethyl sulfide  
Dimethyl sulfide  
Oral LD50 3300 mg/kg(Rat)  
Dermal LD50 > 5000 mg/kg(Rabbit)  
Inhalative LC50 4h / 102 mg/l(Rat)

#### FireWare BV

De Stek 5 1771 SP Wieringerwerf Netherlands

Tel. : +31(0)88-2526000

Fax : +31(0)88-2526090

info@fireware.nl

Im Notfall : +31(0)88-2526000 ( 8.00 - 17.00 5/d)

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

11037-01-04

### ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben (Fortsetzung)

- **Einatmung** : Einatmen der Dämpfe oder Gase kann Reizung der Atemwege hervorrufen.
- **Dermal** :  
Kann leichte Reizungen hervorrufen.
- **Okular** : Reizt die Augen.
- **Verschlucken** : Darf Anlaß magen Reizung.
- Sensibilisierung** : Es gibt keinen Beweis, daß dieses Produkt hautempfindlich ist.

### ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

- Information über Toxizität** : Ethanol  
LC50/48h >100 mg/l Leuciscus idus  
EC50/48h 12,34 mg/l Daphnia magna  
EC50/48h 100 mg/l Selenastrum  
67-63-0 Propan-2-ol  
EC50/48h 2285-13299mg/l (daphnia magna)  
LC50/96h 9640-10400mg/l (fish)  
Dimethyl sulfide  
EC50/48h 29 mg/l (daphnia magna)  
LC50/96h 213mg/l (fish, oncorhynchus mykiss)  
EC50/72h -> 113,7 (Pseudokichneriella subcapitata)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Material ist biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Angaben vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Angaben vor.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Angaben vor.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Umweltspezifische Angaben** : Es liegen keine Angaben vor.

**Umweltschutzmaßnahmen** : Es liegen keine Angaben vor.  
Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

### ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Allgemein** : Diesen Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- Entsorgungsverfahren**
- Industrielle Abfall-Nr** : 15 01 04 - Verpackungen aus Metall  
Verpackungen aus Metall
- Spezielle Vorsichtsmassnahmen** : Nicht in die Kanalisation einleiten.  
Behälter unter Druck. Nicht aufbrechen oder ausbrennen.



## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

11037-01-04

### ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung (Fortsetzung)

Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

### ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

UN Nr ADR,IMDG,IATA : 1950

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	1950 DRUCKGASPACKUNGEN
IMDG	AEROSOLS
IATA	AEROSOLS,flammable

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

• Kennzeichnung nach ADR, IMDG, IATA



##### Landtransport :

- ADR Klasse : 2 5F Gase  
- ADR Label 2.1

- ADR Etikett

- Tunnel Restriction : D

##### Transport per Schiff :

- Klasse : 2.1  
- Label 2.1  
- EMS-Nr : F-D , S-U

##### Lufttransport :

- IATA - Klasse : 2.1  
- IATA-Kennzeichnung : 2.1

#### 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA

Entfällt

#### 14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant: Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung : Gase  
Kemler-Zahl : -  
EMS-Nummer : F-D,S-U

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

Transport/ weitere Angaben :

ADR 2013

Begrenzte Menge (LQ) 1L

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

11037-01-04

### ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport (Fortsetzung)

Freigestellte Mengen (EQ)

Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen

Beförderungskategorie 2

Tunnelbeschränkungscode D

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: EO

Not permitted as Excepted Quantity

UN " Model Regulation": UN1950, DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

### ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht festgelegt.

### ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

#### GHS Angaben (nur für internen Gebrauch)

*H220 - Extrem entzündbares Gas.**H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.**H228 - Entzündbarer Feststoff.**H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.**H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.**H319 - Verursacht schwere Augenreizung.**H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition - betäubende Wirkungen - Kategorie 3 - Achtung - (CLP : STOT SE 3) - H336***Auflistung der relevanten R-Sätze ( Punkt 3)** : R11 : Leichtentzündlich.  
Hochentzündlich.

R22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36 : Reizt die Augen.

R67 : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Weitere Angaben**

: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses pas Route ( European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" ( ICAO).

## Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol

**11037-01-04**

### ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben (Fortsetzung)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.  
LC50: Lethal concentration, 50 percent.  
LD50: Lethal dose, 50 percent.  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

**ABLEHNUNG DER HAFTUNG.** Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

**Ende des Dokumentes**