

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

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

Format : Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach) und Verordnung (EG) nr. 2020/878

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

..Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Vorbereitung

Verwendungssektor : SU22 Professionelle Anwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie : ..Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Vorbereitung

Verfahrenskategorie : PROC7 Sprühen in einer industriellen Umgebung
PROC11 Spritzen außerhalb industrieller Umgebungen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant : 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 Vergiftings Informatie Centrum (NIVC)
Tel. : +31(0)88-7558000 (24h / 7d) Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners.bij acute vergiftigingen.

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

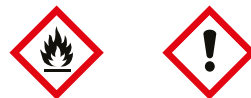
Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Totenkopf mit gekreuzten Knochen : Augenreizung - Kategorie 2A - Achtung - (CLP : Eye Irritant) - H319
- Physikalische Gefahren : Entzündbare Aerosole - Kategorie 1 - Gefahr - (CLP : Flammable Aerosol 1) - H222-H229

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP).

- Gefahren Piktogramm(e)



- Signalwort : Gefahr
- Gefahrenhinweise : H222 - H229 Extrem entzündbares Aerosol.Behälter steigt unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- Ergänzende Gefahrenmerkmale : Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.
- Allgemeines : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Sicherheitsempfehlungen :
P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

Reaktion	: P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. P260 - Dampf /Aerosol nicht einatmen.
Lagerung	: P410+412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
Hinweise zur Entsorgung	: P501 - Content und/oder Container zur Verfügung in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften.
2.3 Sonstige Gefahren	
Sonstige Gefahren	: Unter normalen Umstände keine. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung PBT : Nicht anwendbar vPvB : Nicht anwendbar Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien : Non applicable.

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Zubereitung

Bezeichnung : Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH nr	Einstufung
n-Butan (Anmerkung K, < 0,1 % 1,3-Butadien (EC 203-450-8)	: 10 - 15 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-211947469	1-32 Nicht klassifiziert. (DSD/DPD) Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Propan	: 10 - 15	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-2	1 Nicht klassifiziert. (DSD/DPD) Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Isobutan < 0,1 % butadien (EG 203-450-8)	: 1 - 5 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-2	7 Nicht klassifiziert. (DSD/DPD) 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	Nicht klassifiziert. (DSD/DPD) 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 Nicht klassifiziert. (DSD/DPD) Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3; H336

Anmerkung K: Eine Komponente ist gemäß Richtlinie 1272/2008-EG nicht krebserzeugend, wenn sie weniger als 0,1 % Butadien (EG 203-450-8) enthält.

Text der H - en EUH Sätze : Siehe Abschnitt 16.

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). Warm und ruhig halten.
- Hautkontakt : Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen (Fortsetzung)

- Augenkontakt : Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen. Notarzt aufsuchen, wenn Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder der 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

Die akuten und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weitere relevante Information verfügbar.

ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Pulver.
Wassernebel.
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 : Hochentzündlich.
- 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.
Für ausreichende Lüftung sorgen. Atemschutzgerät anlegen.
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

- 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

- Informationen zur sicheren Verwendung - siehe Kapitel 7.
- Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung - siehe Kapitel - 8.
- Entsorgungshinweise - siehe Kapitel 13.

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

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

Keine weitere relevante Information verfügbar.

ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Dateien mit Grenzwerten, die im Hinblick auf den Arbeitsbereich eingehalten werden müssen.

- Ethanol : UK (8h) mg/m³ / ppm :: 1920 mg-m³ / 1000 ppm
- Ethanol : Frankreich (8h) mg/m³ / ppm :: 1900 mg/m³ - 1000 ppm
- Ethanol : Frankreich (15m) mg/m³ / ppm : 950 mg/m³ - 5000 ppm
- Ethanol : Deutschland [15m.] mg/m³ / ppm : 1520 mg-m³
- Ethanol : Deutschland (8h) .mg/m³ / ppm : // 200 ppm
- Ethanol : TGG 8 uur (NL) (mg/m³) : 260 mg/m³
- Ethanol : TGG 15 min (nl) (mg/m³) : 1900 mg/m³
- Propan : Deutschland [15m.] mg/m³ / ppm : : 1000
- Propan : Deutschland (8h) .mg/m³ / ppm :: 1800
- Propan : TGG 8 uur (NL) (mg/m³) : 1000
- n-Butan (Anmerkung K, < 0,1 % 1,3-Butadien (EC 203-450-8) : UK (8h) mg/m³ / ppm :: 600 mg/m³ / 1450 ppm
- n-Butan (Anmerkung K, < 0,1 % 1,3-Butadien (EC 203-450-8) : UK (15m) mg/m³ / ppm :: 1810 mg/m³ / 750 ppm
- n-Butan (Anmerkung K, < 0,1 % 1,3-Butadien (EC 203-450-8) : Frankreich (8h) mg/m³ / ppm :: 1900 mg/m³ / 800 ppm
- n-Butan (Anmerkung K, < 0,1 % 1,3-Butadien (EC 203-450-8) : Deutschland [15m.] mg/m³ / ppm : : 9600 mg/m³ / 4000 ppm
- n-Butan (Anmerkung K, < 0,1 % 1,3-Butadien (EC 203-450-8) : Deutschland (8h) .mg/m³ / ppm :: 2400 mg/m³ / 1000 ppm
- 2-Propanol : UK (8h) mg/m³ / ppm :: 999 mg/m³ - 400ppm
- 2-Propanol : UK (15m) mg/m³ / ppm :: 1250 mg/m³ - 500 ppm
- 2-Propanol : Deutschland (8h) .mg/m³ / ppm :: 500mg/m³ - 200ppm
- 2-Propanol : TGG 8 uur (NL) (mg/m³) : 650 mg/m³ - 250 ppm
- Isobutan < 0,1 % butadien (EG 203-450-8) : Deutschland (8h) .mg/m³ / ppm :: 2400 mg/m³ / 1000 ppm

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen** : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Gas, Rauch, Dampf oder Aerosol nicht einatmen.
Vor dem Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten.
Kontaminierte Kleidung sofort ablegen.

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

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

Atemschutz : Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Filter A2/P3.

Körperschutz : Leichte Schutzkleidung.

Augen-/Gesichtsschutz : Dichtschießende Schutzbrille (Fortsetzung)

Handschutz : Unter normalen Umstände keine.

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten.

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 : 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/cm³

Löslichkeit in Wasser : Komplet.

Verteilungskoeffizient : n-Oktanol / Wasser

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

Verteilungskoeffizient : n-Oktanol / Wasser : Nicht festgelegt.

Thermische Zersetzung

Viskosität : Nicht festgelegt.

Explosive Eigenschaften

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

Bei Einhaltung der technischen Vorschriften zur Lagerung chemischer Produkte sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. Siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts.

10.2 Chemische Stabilität

-Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen :

Thermische Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Beachtung der Anweisungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weitere relevante Information verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
Bei Brand : Kohlenstoffoxide

ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Auswertung der Sicherheit für die Gesundheit des Menschen

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: : 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 5840 mg/kg (rat)

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben (Fortsetzung)

Dermal LC50/6h > 25 mg/l (rat)
Skin LD50 13900 mg/kg (Test OECD 02)

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

- Primäre Reizwirkung: :
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität A : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren

- Endokrinschädliche Eigenschaften : - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

- Aquatische 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
 - LC50/96h 9640mg/l (fish, *Phimephales Promelas*)
 - LC50/24h 9714mg/l (*Daphnia magna*)
 - EC50/72h >100mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)
 - 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

Keine weitere relevante Information verfügbar.

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben (Fortsetzung)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weitere relevante Information verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weitere relevante Information verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

·Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Umweltspezifische Angaben : Keine weitere relevante Information verfügbar.
 Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.
 WGK-Klasse (Deutschland) :
 Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) : Schwach wassergefährdend.
 Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen.
 Wassergefährdungsklasse : Wassergefährdungsklasse (Niederlande) 11
 Wenig schädlich für Wasserorganismen.

ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemein : Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
 Für Österreich: Volle als auch restentleerte Gebinde sind durch private Endverbraucher bei dem zuständigen Problemstoffsammelzentrum zu entsorgen.
 Entsorgungsverfahren
 · Europäisches Abfallverzeichnis : 15 01 04 - Verpackungen aus Metall
 14 06 03 - Andere Lösemittel und Lösemittelgemische.
 Spezielle Vorsichtsmassnahmen : Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.
 Behälter unter Druck. Nicht aufbrechen oder ausbrennen.

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



Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport (Fortsetzung)

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

Nicht zutreffend, nicht verwendbar.

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 Massenutbeförderung gemäß Anhang II des MARP OL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

Transport/ weitere Angaben :

ADR 2013
Begrenzte Menge (LQ) 1L
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, DRUCKGASPAC KUNGEN, 2.1

ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften

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

.

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie

P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften (Fortsetzung)

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3.

..VERORDNUNG (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP) Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung
Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotserordnungen
Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) : Schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht festgelegt.

ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

Text der H-Sätze in Kapitel 3.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878

Daten beruhen auf interne technische Daten und auf technische Daten von Vorlieferanten.

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.

R22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

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).

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).

Burning Smell Spray 150 ml. Aerosol
Ufi code : R970-T01E-H004-W1EE

11037-01-06

ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben (Fortsetzung)

Überarbeitung

: No. 7 d.d. 11.05.2025

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