

EG-Sicherheitsdatenblatt(EG)Nr 1907/2006

PARVA -
CHEMICALS
CHEMICAL
Technology

Handelsname: Furasol Spray

Druckdatum: 28.08.2013

Überarbeitet am: 28.08.2013

Seite: 5 1 von 5

Parva Chemie
Spoo
Ul Tanowska 2
C
PL 72010 Police

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Furasol Spray

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Anschrift: Parva Chemie Ul Tanowska 2 C PL 72010 Police
Tel 00489131 42262

Auskunft gebender Bereich: Fax 00489131 20144

Notfallauskunft: German phone : 0049 7131 40018,

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen und Beimengungen

Gefährliche Inhaltsstoffe : Mischung von Organischen Lösemittel 80 % ,Wasser 5%,
organische Farbstoffe 15%-

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gew. %	Symbol	R-Sätze
5417 5	Ethanol	80 %		FR12

2.1. Mögliche Gefahren Einstufung des Stoffs oder Gemische

Hochentzündlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt keine

R-Sätze: 12 Kennzeichnungselemente : F+

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

Behälter steht unter druck, Vor Sonnenbestrahlung und Temperatur über 50 ° Celcius sxhützen.nicht verbrenen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Allgemeine Hinweise

Dose Nach Gebrauch nichtgewaltsam öffnen

Nicht gegen Flamen oder glühenden Gegenstand sprühen

S Sätze

24/25 Berührung mit Haut und Augen vermeiden

Mit fließendem Wasser bei geöffnetem Lidspalt mind. 10 Minuten lang spülen. Arzt konsultieren.

13 Von Nahrungsmitteln ,Getränken und Futtermitteln fernhalten

28 Nach Berührung der haut mit viel Wasser abwaschen

29 nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

02 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

16 von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen

23 Aerosol nicht einatmen

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Gefahrenbestimmte Komponente zur Etikettierung : Treibgas Flam Gas 1 compressed gas H220 H280



LEATHER HOUSE

Established 1926

EG-Sicherheitsdatenblatt(EG)Nr 1907/2006

PARVA -
CHEMICALS
CHEMICAL
Technology

Handelsname: Furasol Spray

Druckdatum: 28.08.2013

Überarbeitet am: 28.08.2013

Seite: 5 2 von 5

Parva Chemie
Spoo
Ul Tanowska 2
C
PL 72010 Police

3 Gemisch aus Ethanol , organische Farbstoffe,Wasser Treibgas

CAS Nr 270 68-1-9 Flam Gas 1 compressed gas H220 H280

Rs Sätze F+ R 12

4 ERSTE HILFE Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Verunfallten unter Beachtung des Selbstschutzes aus dem Gefahrenbereich bringen

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.Ist Atmung unregelmäßig
Betroffenen ruhigstellen, uns sofort für ärztliche Weisung sorgen ,

Nach Hautkontakt:

Gründlich mit viel Wasser und Seife abspülen
Verschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Bei länger anhaltender Hautreizung Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen(mindestens 15
Minuten)
Und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Nicht anwendbar da Aerosoldose

5.1

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum CO2 Löschpulver.oder Wassersprühstrahl,größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder
alkoholbeständigen Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Berstgefahr bei Überhitzung, Produktdämpfe können mit der Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Atemschutzgerät anlegen..

Zusätzliche Hinweise : Unversehrte Dosen aus dem Gefahrenbereich entfernen, evtl mit Wasser kühlen.



LEATHER HOUSE

Established 1926

EG-Sicherheitsdatenblatt(EG)Nr 1907/2006

PARVA -
CHEMICALS
CHEMICAL
Technology

Handelsname: **Furasol Spray**

Druckdatum: 28.08.2013

Überarbeitet am: 28.08.2013

Seite: 5 3 von 5

Parva Chemie
Spoo
Ul Tanowska 2
C
PL 72010 Police

6.1 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Unbeteiligte Personen fernhalten. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Dämpfe nicht einatmen
Evtl Atemschutz verwenden Zündquellen fernhalten .Nicht rauchen Für ausreichende Lüftung sorgen

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Torf, Sägemehl, Kiesergur) aufnehmen. Rest mit viel Wasser wegsputzen. Kontaminiertes Material nach Punkt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zusätzliche Hinweise

keine

7.1 Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

.Behälter steht unter Druck, Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Berührung der Augen vermeiden. Aerosol nicht einatmen .Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 ° C schützen. Auch nach Gebrauch nicht
Gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Von Zündquellen fernhalten.

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Allgemeines: Kühl lagern Keine besonderen Anforderungen

Größere Mengen

Aerosolbehälter an einem gut belüfteten Platz aufbewahren.

Lagervorschriftender TRG 300

für brennbare Aerosole

beachten.

8.1 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

nicht erforderlich

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	MI /m ³	Mg /m ³	kategorie	Art
69476-40 4	Treibgas	1000	1000	4	Mak.1

8.2 Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Zündquellen entfernen . Vor Pausen und zum Arbeitsende Hände waschen

Atemschutz

Aerosoldämpfe nicht einatmen . Für gute Raumdurchlüftung sorgen

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe. tragen

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille augenkontakt vermeiden

Körperschutz

Beim Umgang mit großen Mengen. Körperschutz erforderlich



LEATHER HOUSE

Established 1926

EG-Sicherheitsdatenblatt(EG)Nr 1907/2006

PARVA -
CHEMICALS
CHEMICAL
Technology

Handelsname: **Furasol Spray**

Druckdatum: 28.08.2013

Überarbeitet am: 28.08.2013

Seite: 5 4 von 5

Parva Chemie
Spoo
Ul Tanowska 2
C
PL 72010 Police

09203

9.1 Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild Aerosol
Form: Aerosol Dosen
Farbe: Schwarz und Braun
Geruch: Nach Lösemittel
Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt: > 100° C
Untere Explosionsgrenze Treibmittel 1,5 Vol -%
Obere Explosionsgrenzen: Treibmittel 9,5 Vol -%

Dichte (20°C): Treibmittel 9,5 Vol-%

Wasser (20°C): Nicht wasserlöslich

9.2 **Sonstige Angaben** Aerosoltechnische Daten
Innenüberdruck bei 20°C 0,40 MPa
Innenüberdruck bei 50° C 0,40 MPa
Aerosolbehälter:
Füllvolumen 400 ml
Leervolumen 520 ml
Prüfdruck 1,5Mpa

keine

10.4 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen bei über 50 °C (Berstgefahr) und Zündquellen jeder Art

Zu vermeidende Stoffe/Gefährliche Reaktionen

Vor Feuchtigkeit schützen

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Weissblechdosen können rosten.

Weitere Angaben

Entwicklung von entzündlichen Gasen und Dämpfen

11 Angaben zur Toxikologie

Einstufungsrelevante LD/LC 50-Werte

Komponente	Art	Wert	Spezies
	Oral	LD50 >2000 Mg /kg	Ratte

Primäre Reizwirkung

An der Haut:

An den Augen:

Sensibilisierung:

Weitere Angaben

12.1 Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Wassergefährdungs

Klasse WGK 2

Darf nicht ins Abwasser oder in offene Gewässer gelangen.



LEATHER HOUSE

Established 1926

EG-Sicherheitsdatenblatt(EG)Nr 1907/2006

PARVA -
CHEMICALS
CHEMICAL
Technology

Handelsname: Furasol Spray

Druckdatum: 28.08.2013

Überarbeitet am: 28.08.2013

Seite: 5 5 von 5

Parva Chemie
Spoo
Ul Tanowska 2
C
PL 72010 Police

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt Aerosoldosen

13.2 Empfehlungen: Nur völlig entleerte Spraydosen der Wertstoffsammlung zuführen

Nicht vollständig entleerte Dosen bei der Sammelstelle für Haushaltschemikalien abgeben

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Abfallschlüssel: Produktreste: 150140

Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt werden Gase in Druckbehältern
.werden als gefährliche Abfälle eingestuft.

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackungen 150104

Verpackungsabfall Aufsaugmassen Wischtücher, Filtermaterial Schutzkleidung Verpackungen
(einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) Verpackungen aus Metall.

14.1 Angaben zum Transport

UN-Nummer.: 1950

Landtransport GGVSE/ADR/RID

Klasse: 8

Verpackungsgruppe II

Bezeichnung des Gutes: Druckgaspackungen

80

Klassifizierungscode: C5

LQ: 22

Gefahrzettel: 2.1

Bemerkungen:

Seeschifftransport GGVSee/IMDG

Klasse: 1950

IMDG-Code: II

Verpackungsgruppe: II

EMS-Nr.: F-D S-U

Meeresschadstoff (Marine pollutant): n.a

Richtiger technischer Name: Druckgaspackungen

Gefahrzettel 2 se SP277

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR **Aerosols flammable**

Klasse: 2.1

UN/ID-Nr.: 1950

Verpackungsgruppe: II

Richtiger technischer Name: Druckgaspackungen

Bemerkungen: Freigestellte Mengen ED Passenger .LQ Passenger LQ Y203

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V und EG-Richtlinien

Kennbuchstabe und Gefahrbezeichnung des Produkts

EU Vorschriften Angaben 2- Wassergefährdent

zur VOC Richtlinie VOC

Gehalt 580 g /l

16 Jugendarbeitsschutz und Mutterschutzrichtlinien VO beachten



LEATHER HOUSE

Established 1926

