

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2009

überarbeitet am: 29.10.2009

* 1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- Angaben zum Produkt

- Handelsname: Innoprop Fleckenlöcher

- Artikelnummer: 103121

- Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Fleckenentfernung

- Hersteller/Lieferant:

CVH Chemie Vertrieb GmbH & Co Hannover KG
 Podbielskistraße 22
 30163 Hannover
 Telefon: 0511 / 96535-0

 CVH Chemie Vertrieb GmbH & Co Hannover KG
 Niederlassung Hamburg
 Telefon: 040 / 733603-0

 CVM Chemie-Vertrieb Magdeburg GmbH & Co KG
 Telefon: 03928 / 456-409

 CVB Albert Carl GmbH & Co KG
 Telefon: 030 / 6289320

- Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Qualitätssicherung : Telefon: 0511/965 35-127, Fax: -249

Sachkundige Person (Sicherheitsdatenblatt) : Petra.Rother@cvh.de

- Notfallauskunft: Abteilung Produktsicherheit : 0511/96535-127

* 2 Mögliche Gefahren

- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

- Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

* 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung:

- CAS-Nr. Bezeichnung

entfällt

- Identifikationsnummer(n) 2.616

- Chemische Charakterisierung

- Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol	F; R 11	<5%
CAS: 9003-03-6	Ammoniumpolyacrylat	Xi; R 36/38	<1%
CAS: 33939-64-9	Natriumlauryl ethercarboxylat	Xi; R 36/38	<1%

* 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

- nach Hautkontakt:

Nach Hautkontakt sofort gründlich mit viel Wasser abspülen. Verschmutzte und/oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

- nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt sofort mind. 15 Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

D

(Fortsetzung auf Seite 2)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2009

überarbeitet am: 29.10.2009

Handelsname: Innoprop Fleckenlöcher

(Fortsetzung von Seite 1)

* 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Zufluß von brennbaren Flüssigkeiten vermeiden.

- Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Gefahr der Überdruckbildung und Berstgefahr bei Überhitzung der Dosen.

Dosen aus dem Gefahrenbereich entfernen.

- Besondere Schutzausrüstung: Atemschutz abhängig von Art und Umfang des Brandes.

* 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

- **Umweltschutzmaßnahmen:** Eindringen in Gewässer, Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

* 7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung:

- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Beachten Sie die Sicherheitsratschläge unter Punkt 15.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

- Lagerung:

- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

Für gute Befüllung bei der Lagerung größerer Mengen Druckgasbehälter sorgen.

- Lagerklasse:

- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

* 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol

AGW (Deutschland)	960 mg/m ³ , 500 ml/m ³ 2(II); DFG, Y
-------------------	--

- Persönliche Schutzausrüstung:

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- **Atemschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

- **Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe empfohlen.

- Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- **Augenschutz:** nicht erforderlich, jedoch Augenkontakt vermeiden.

- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

* 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

Form:	Aerosol
Farbe:	leicht milchig (Wirkstoff)
Geruch:	fast geruchlos

(Fortsetzung auf Seite 3)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2009

überarbeitet am: 29.10.2009

Handelsname: Innoprop Fleckenlöcher

(Fortsetzung von Seite 2)

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt	
- Dichte bei 20°C:	1,004 g/cm ³ (Wirkstoff)
- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	löslich

* 10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe / Gefährliche Reaktionen:** Berstgefahr bei Temperaturen über 50°C.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:** Es ist keine primäre Reizwirkung bekannt.
- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

* 12 Umweltspezifische Angaben

- **Allgemeine Hinweise:**
Treibgas CO₂ : Nicht wassergefährdend
Wirkstofflösung: WGKI

* 13 Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:** Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.
- **Europäischer Abfallkatalog**
Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozeßspezifisch durchzuführen.
z.B. EAK 160504
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Transportvorschriften

- | | |
|--|------------------------|
| - Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland): | |
| - ADR/RID-GGVS/E Klasse: | 2 5A Gase |
| - UN-Nummer: | 1950 |
| - Gefahrzettel | 2.2 |
| - Bezeichnung des Gutes: | 1950 DRUCKGASPACKUNGEN |
| - Begrenzte Menge (LQ) | LQ2 |
| - Tunnelbeschränkungscode | E |

- **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach den aktuellen Verordnungen

* 15 Angaben zu Rechtsvorschriften

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- **S-Sätze:**
2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
24 Berührung mit der Haut vermeiden.
- **Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:**
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 29.10.2009

überarbeitet am: 29.10.2009

Handelsname: Innoprop Fleckenlöcher

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Nationale Vorschriften:**
 - **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
-

16 Sonstige Angaben:

Die Angaben entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen. Diese beschreiben das Produkt in Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Sie enthalten keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen und ersetzen auch keine Produktspezifikation.

- Relevante R-Sätze

11 Leichtentzündlich.

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

- Datenblatt ausstellender Bereich:

Siehe Punkt 1.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par 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)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

- * **Daten gegenüber der Vorversion geändert**
-