

Sicherheitsdatenblatt
nach Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Druckdatum: 22.04.2009

überarbeitet: August 2008

Leckfinderspray fw07, **400ml**

1. Stoff-/Zubereitungsbezeichnung

Handelsname:

Leckfinderspray fw07

Angaben zum Lieferanten:

hansewerkzeug GmbH & Co. KG

Billwerder Neuer Deich 70 · 20539 Hamburg

T

Telefon: +49 (0)40-530 296-0

F

Fax: +49 (0)40-530 296-29

E-Mail:

info@hansewerkzeug.de

2. Mögliche Gefahren

Bei intensivem Hautkontakt Hautreizung- und Augenreizung möglich.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Leckfinder fw07 ist eine wässrige Zubereitung aus Lösemitteln, anionischen Tensiden, Korrosionsinhibitoren und CO₂ als Treibmittel.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemischer Name	CAS-Nr.	Ma-%	Symbole	R-Sätze
Alkylethercarbon-säure, Na-Salz	33939-64-9	< 5	Xi	38, 41

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

- nach Einatmen: Für Frischluft sorgen
- nach Hautkontakt: gründlich mit Wasser abspülen
- nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Wirkstoff ist nicht brennbar.

Geeignete Löschmittel: Schaum, CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl

Im Brandfall unversehrte Dosen aus dem Gefahrenbereich entfernen, ggfs. mit Wasser kühlen, Berstgefahr!

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzkleidung tragen; ungeschützte Personen in Sicherheit bringen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Gewässer, Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Sicherheitsdatenblatt
nach Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Druckdatum: 22.04.2009

überarbeitet: August 2008

Leckfinderspray fw07, **400ml**

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung:

Kühl und trocken lagern. 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 glühende Gegenstände sprühen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2. Lagerung:

Größere Mengen Aerosolbehälter an einem trockenen, gut belüfteten Platz aufbewahren

8. Expositionsbeschränkung

Persönliche Schutzausrüstung
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Handschutz; Augenkontakt vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Aerosol
Farbe: klar, farblos (Wirkstoff)
Geruch: kaum
Dichte bei 20°C: Wirkstoff : 1,01 g/cm³
pH - Wert: 8,0
Mischbarkeit mit H₂O: unbegrenzt
Explosionsgefahr: keine

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen

- Berstgefahr bei Temperaturen über 50°C

11. Angaben zur Toxikologie

Einstufungsrelevante LD/LC-50-Werte

Komponente Art		Wert	Spezies
Alkylethercarbonsäure, Na- Salz	oral	>2000 mg/kg	Ratte

12. Umweltbezogene Angaben

Treibgas CO₂: nwg
Wirkstofflösung : WGK 1 (schwach wassergefährdend)
Darf nicht ins Abwasser oder in offene Gewässer gelangen.

Sicherheitsdatenblatt
nach Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Druckdatum: 22.04.2009

überarbeitet: August 2008

Leckfinderspray fw07, **400ml**

13. Hinweise zur Entsorgung

Nur entleerte Aerosoldosen der Entsorgung zuführen.
Empfohlene Abfallschlüssel-Nr.:
EAK: 160504

14. Transportvorschriften

- Landtransport(ADR/RID/GGVS/GVE)
UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN ,2
Klassifizierungscode 5A Gase
Befördern als „Begrenzte Menge“ entspr. ADR, Kapitel 3.4, LQ2
Kemler-Zahl: 20
Gefahrzettel 2.2
- Seetransport (GGVSee/IMGD)
UN1950 AEROSOLS, non-flammable
- Lufttransport(ICA0/ATA)
UN1950 AEROSOLS, non-flammable

15. Rechtsvorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

15.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend)

TRG 300 Kennzeichnungspflichtig:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50°C schützen.
Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Bei Anwendung nicht rauchen, trinken oder essen.

16. Sonstige Angaben

Aerosoltechnische Daten

Innenüberdruck bei 20°C: 0,55 MPa

Innenüberdruck bei 50°C: 0,95 MPa

Aerosolbehälter

Füllmenge: 400ml

Nenngröße: 500 ml

Leervolumen: 650ml

Prüfdruck: 1,5 MPa