Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: LEAK DETECTOR

Erstellt/Überarbeitet am: 07.06.11 Version :

1.0

Ref.Nr.: BDS000153_4_20110607 LEAK DETECTOR

Ersetzt Fassung vom:

UK10037

This is a translation of the standard EU-safety data sheet, therefore national data are not included.

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

1.1. Produktidentifikator

LEAK DETECTOR

Spraydose

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

Lecksuche an Gassystemen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

CRC Industries UK Ltd.
Ambersil House - Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom

Tel.: +44 1278 727200 Fax.: +44 1278 425644 E-mail: hse.uk@crcind.com

1.4. Notrufnummer

(+44)(0)1278 72 7200

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung gemäß 67/548/EEC oder 1999/45/EC

Gesundheit: Nicht klassifiziert **Physikalisch:** Nicht klassifiziert

Umwelt: R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

2.2. Kennzeichnungselemente

R-Sätze (Gefahren): R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: LEAK DETECTOR

07.06.11 Version: Erstellt/Überarbeitet am: 1.0

BDS000153_4_20110607 LEAK Ref.Nr.:

DETECTOR

Ersetzt Fassung vom: UK10037

S-Sätze (Sicherheit) : S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S23: Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Zusätzliche

Kennzeichnungselemente nach Aerosolrichtlinie

75/324/EC:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C

schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Gemische

Gemisch aus Wasser mit Tensiden, Monoethanolamin und Konservierungsmittel.

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	Symbol	R-Sätze*	Anmerkungen
Distickstoffoxid	10024-97-2	233-032-0	1-5	-	-	В
2-Amino-ethanol Ethanolamin	141-43-5	205-483-3	0-1	С	20/21/22-34	A
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides	68955-55-5	273-281-2	0-1	Xi,N	38-41-50	
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin	110-25-8	203-749-3	0.25-2.5	Xi,N	38-41-50/53	
Erläuterungen						
A: Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerter	١					

B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

Gefährlicher Stoff	Registrierungsnummer	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhinweise	Anmerkungen
Distickstoffoxid		10024- 97-2	233- 032-0	1-5	Oxidierende Gase, Kategorie 1,Gase unter Druck	H270,H280	В
2-Amino-ethanol Ethanolamin		141-43-5	205- 483-3	0-1	Acute Tox. 4,Acute Tox. 4,Acute Tox. 4,Skin Corr. 1B	H332,H312,H302,H314	A
Erläuterungen							

A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten

B: Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

(* Erläuterung der Sätze: siehe Kapitel 16)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, mit reichlich Wasser auswaschen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: LEAK DETECTOR

07.06.11 Version: Erstellt/Überarbeitet am:

1.0

BDS000153 4 20110607 LEAK

Ref.Nr.:

DETECTOR

Ersetzt Fassung vom:

UK10037

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen. Einatmen: Den Patienten an die frische Luft bringen Verschlucken: Verschlucken ist nicht wahrscheinlich

Nach versehentlichem Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen und ärztlichen

Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen: Keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit zu erwarten.

Verschlucken: Verschlucken ist nicht wahrscheinlich Kann zu Magendarmstörungen führen

Symptome: Halsschmerzen, Unterleibsschmerz, Übelkeit, Erbrechen.

Hautkontakt: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Augenkontakt : Keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit zu erwarten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Hinweise : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett

vorzeigen)

Bei ungewöhnlichen oder andauernden Symptomen immer ärztlichen Rat einholen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Wasser, Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spraydosen können beim Erwärmen über 50°C explodieren Bildet gefährliche Zersetzungsprodukte CO,CO2

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten Bei Brandfall den Rauch nicht einatmen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen ausschalten

Für gute Belüftung sorgen

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: LEAK DETECTOR

Erstellt/Überarbeitet am:

07.06.11 Version:

BDS000153 4 20110607 LEAK

Ref.Nr.: DETECTOR

Ersetzt Fassung vom:

UK10037

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen Verschmutzte Flächen mit Wasser und Reinigungsmittel waschen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze und Zündquellen fernhalten

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Dampf oder Aerosol nicht einatmen.

Für gute Belüftung sorgen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Frostfrei lagern

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Lecksuche an Gassystemen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz Grenzwerte:

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Arbeitsplatzgrenzwerte der EU:			
2-Amino-ethanol Ethanolamin	141-43-5	AGW/MAK	1 ppm
		STEL	3 ppm

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen: Für gute Belüftung sorgen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: LEAK DETECTOR Erstellt/Überarbeitet am:

07.06.11 Version:

UK10037

1.0

Ref.Nr.:

BDS000153 4 20110607 LEAK

DETECTOR

Ersetzt Fassung vom:

Von Hitze und Zündquellen fernhalten

Persönliche Schutzmaßnahmen Bei der Handhabung des Produktes sind Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von

Haut- und Augenkontakt zu treffen.

Für gute Belüftung sorgen

Atmung: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Atemschutzmasken gegen organische Gase- und Dämpfe (Filter A oder AX)

Haut und Hände: Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen.

(Neopren)

Eine Schutzbrille tragen. Augen:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssigkeit in Spraydose mit N2O als Treibmittel. Form: Aggregatzustand:

Farbe: Farblos. Geruch: Geruchlos. pH: 7.46 Siedepunkt/-bereich: 100 °C Flammpunkt: Keine

Verdunstungszahl: Nicht anwendbar. **Explosionsgrenze: Obere** Nicht verfügbar. Grenze: **Untere Grenze:** Nicht verfügbar. Dampfdruck: Nicht verfügbar. Relative Dichte: 0.999 g/cm3 (@ 20°C).

Löslichkeit in Wasser: Wasserlöslich > 200 °C Selbstentzündungstemperatur: Viskosität: Nicht verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: LEAK DETECTOR

Erstellt/Überarbeitet am:

07.06.11 Version:

Fioduktilaille

1.0

Ref.Nr.:

BDS000153_4_20110607 LEAK

DETECTOR

Ersetzt Fassung vom: UK10037

Überhitzung vermeiden Frostfrei lagern

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxydierendes Mittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO,CO2

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Einatmen: Keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit zu erwarten.

Verschlucken: Verschlucken ist nicht wahrscheinlich

Hautkontakt : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. **Augenkontakt :** Keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit zu erwarten.

Toxikologische Daten:

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Ecotoxikologische Daten:

Keine Informationen verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Wasserlöslich



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: LEAK DETECTOR

Erstellt/Überarbeitet am:

07.06.11 Version:

Ref.Nr.:

BDS000153_4_20110607 LEAK

Ersetzt Fassung vom:

UK10037

1.0

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

DETECTOR

Keine Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine experimentellen Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte

Sondermüllsammelstelle abgeben.

Verunreinigte Verpackung: Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder

nationalen Gesetzgebung erfolgen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße
Versandbezeichnung:
AEROSOLS, oxidising

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: 2.2 Nebengefahren: 5.1 ADR/RID - Klassifizierungscode: 50

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein IMDG - Marine pollutant: No ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: LEAK DETECTOR

Erstellt/Überarbeitet am: 07.06.11 Version :

1.0

Ref.Nr.: BDS00015

BDS000153_4_20110607 LEAK

DETECTOR

Ersetzt Fassung vom: UK10037

ADR/RID - Tunnelkategorie: (E)
IMDG - Ems: F-D,S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO 203

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

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Das Sicherheitsdatenblatt wurde auf Grundlage aktueller europäischer Verordnungen erstellt.

Richtlinie 2008/47/EC zur Anpassung der Aerosolrichtlinie 75/324/EEC.

Richtlinien 99/45/EU

Verordnung EG Nr 1907/2006 (REACH)

Verordnung EG Nr 1272/2008

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

*Erläuterung der R-Sätze: R34: Verursacht Verätzungen.

R38: Reizt die Haut.

R41: Gefahr ernster Augenschäden. R50: Sehr giftig für Wasserorganismen.

R20/21/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung

mit der Haut.

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

*Erläuterung der H270 : Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.

H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und sch

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden.

