

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 1 von 4
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 2
		Datum : 16 / 1 / 2009
		Ersetzt : 4 / 4 / 2008
<h2>Alltec Lecksucher Aerosol -15°C</h2>		<h3>2001/58/EG</h3>

Produzent

Alltec GmbH
Stettiner Str. 16
D-35410 Hungen Deutschland
Herrn Andreas Dölling
Tel.: +49 6402 50243
Fax: +49 6402 50245
info@alltec.biz
Im Notfall : Johannes Gutenberg-Universität, Mainz Tel.: +49 6131 232466

Vertreiber

Alltec GmbH
Stettiner Str. 16
D-35410 Hungen Deutschland
Herrn Andreas Dölling
Tel.: +49 6402 50243
Fax: +49 6402 50245
info@alltec.biz
Im Notfall : Johannes Gutenberg-Universität, Mainz Tel.: +49 6131 232466

1 STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : Alltec Lecksucher Aerosol -15°C.
Anwendung : Spezial Produkt.
Verantwortlicher Inverkehrbringer : Siehe Anschrift oben.

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise : Behälter unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
- **Einatmen** : Stellt bei sachgemäßem Gebrauch keine nennenswerte Gefährdung durch Einatmen dar.
- **Hautkontakt** : Wiederholter oder länger andauerender Hautkontakt kann Reizungen verursachen.
- **Augenkontakt** : Leichte Augenreizung bei direktem Kontakt.
- **Einnahme** : Stellt bei sachgemäßem Gebrauch keine nennenswerte Gefährdung durch Einnahme dar.

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoff / Zubereitung : Zubereitung.
Zusammensetzung : < 5% : - Nicht ionische Tenside
Verordnung 648/2004/EC vom 31. März 2004 über Detergentien.

Gesundheitsgefährdende oder umweltgefährliche Stoffe (Richtlinie 67/548/EWG) :

Bestandteilname	Wert(e)	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Einstufung
4-[(2-Ethylhexyl)amino]-4-oxoisocrotonsäure	: Zwischen 0.1 und 1 %	85204-21-3	286-316-1	----	R43
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE	: Zwischen 0.1 und 1 %	61791-47-7	263-180-1	----	Xi; R38-41
NITROUS OXIDE	: Zwischen 1 und 2.5 %	10024-97-2	233-032-0	----	O; R8

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Angaben : Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen oder Reizungen einstellen.
- **Einatmen** : Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen.
- **Hautkontakt** : Sofort mit viel Wasser abspülen. Arzt aufsuchen wenn sich Reizungen einstellen.
- **Augenkontakt** : Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel : Alle Löschmittel können angewendet werden.
Besondere Massnahmen. : Wassersprühstrahl zur Kühlung der betroffenen Bereiche verwenden.

Alltec GmbH

Stettiner Str. 16 D-35410 Hungen Deutschland
Herrn Andreas Dölling
Tel.: +49 6402 50243
Fax: +49 6402 50245
info@alltec.biz

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 2 von 4
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 2
		Datum : 16 / 1 / 2009
		Ersetzt : 4 / 4 / 2008
<h2>Alltec Lecksucher Aerosol -15°C</h2>		<h3>2001/58/EG</h3>

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Umweltschutzmassnahmen** : Unter normalen Umständen keine.
Reinigungsmethoden : Mit viel Wasser ausspülen.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Handhabung** : Behälter verschlossen halten. Behälter unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Lagerung : Fern halten von allen Hitzequellen, auch vor direktem Sonnenlicht.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- Allgemeine Hygiene** : Kontakt mit unverdünntem Produkt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzmassnahmen : Augen, Gesicht und Haut vor Flüssigkeitsspritzern schützen.
- Atemschutzgerät : Unter normalen Bedingungen bei entsprechender Entlüftung wird kein besonderes Atemschutzgerät empfohlen.
- Hautschutz : Unter normalen Bedingungen der vorgesehenen Verwendung wird keine Spezialkleidung/Hautschutzausrüstung empfohlen.
- Augenschutz : Ein Augenschutz ist nur notwendig, wo die Gefahr besteht, dass Flüssigkeiten verspritzt werden können.
Arbeitsplatzgrenzwert : Distickstoffoxid : TLV© -TWA [ppm] : 50
 Distickstoffoxid : TLV© - Toxischen Wirkungen : Not Classifiable as a Human Carcinogen.
 Distickstoffoxid : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 100

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Zustand bei 20 °C** : Aerosol.
Farbe : Blau.
Geruch : Charakteristisch.
pH-Wert : 8.5
Dichte : 1,023 g/l
Löslichkeit in Wasser : Mischbar.

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Stabilität und Reaktivität** : Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Unter normalen Umständen keine.
Nicht in Verbindung bringen mit : Über die obigen Empfehlungen hinaus sind unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine besonderen Vorgehensweisen erforderlich.
Zu vermeidende Zustände : Überhitzung. Direkte Sonnenbestrahlung.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Das Produkt ist als solches nicht toxikologisch untersucht worden. Gemäss den Kriterien von 1999/45/EG ist dieses Produkt nicht als toxisch eingestuft. Eventuell toxische Komponenten sind erwähnt unter 3.

Alltec GmbH

Stettiner Str. 16 D-35410 Hungen Deutschland
 Herrn Andreas Dölling
 Tel.: +49 6402 50243
 Fax: +49 6402 50245
 info@alltec.biz

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 3 von 4
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 2
		Datum : 16 / 1 / 2009
		Ersetzt : 4 / 4 / 2008
Alltec Lecksucher Aerosol -15°C		2001/58/EG

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Das Produkt ist als solches nicht ökologisch untersucht worden. Gemäss den Kriterien von 1999/45/EG ist dieses Produkt nicht als umweltgefährlich eingestuft. Eventuell umweltgefährliche Komponenten sind erwähnt unter 3.

Persistenz und Abbaubarkeit : Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeines : Behälter unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Örtliche Vorschriften zur Entsorgung sind einzuhalten.

Entsorgungsmethode : Wenn der Behälter nicht leer ist, auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN Nr : 1950
 H.I. nr : --
 ADR/RID : 2
 Gruppe : A
 - Richtiger technischer Name : UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2, 5A
 - ADR Klasse : 2
 - Verpackungsgruppe ADR : A
 - Kennzeichnung nach ADR



- Begrenzte Menge : LQ 2
 Zusammengesetzte Verpackungen - Innenverpackung: höchstzulässiger Inhalt : 1 l
 Zusammengesetzte Verpackungen - Versandstück : maximum : 30 kg
 Innenverpackungen, die in Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie enthalten sind -
 Innenverpackung: höchstzulässiger Inhalt : 1 l
 Innenverpackungen, die in Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie enthalten sind -
 Versandstück: maximum : 20 kg

Seeschifftransport :
 AEROSOLS
 UN 1950
 Label 2.2



- GGVE/GGVSee Klasse : 2.2
 - Verpackungstyp : -
 - EMS-Nr : F-D,S-U
 - IMDG-Marine pollut. : Nein.

Alltec GmbH

Stettiner Str. 16 D-35410 Hungen Deutschland

Herrn Andreas Dölling

Tel.: +49 6402 50243

Fax: +49 6402 50245

info@alltec.biz

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 4 von 4
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 2
		Datum : 16 / 1 / 2009
		Ersetzt : 4 / 4 / 2008
Alltec Lecksucher Aerosol -15°C		2001/58/EG

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT (Fortsetzung)

Lufttransport : AEROSOLS, non-flammable
UN 1950
- IATA - Klasse : 2.2
- IATA-Label :



: 2.2

15 VORSCHRIFTEN

- Symbol(e) : Keine.
Enthält : < 5% : - Nicht ionische Tenside
- R-Sätze : Keine.
- S-Sätze : Keine.
Weitere Sätze : Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen (z.B. im Auto). Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
*** Deutschland** : WGK : 1

16 SONSTIGE ANGABEN

Auflistung der relevanten R-Sätze (Punkt 3) : R8 : Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
R38 : Reizt die Haut.
R41 : Gefahr ernster Augenschäden.
R43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Benutzer erhältlich.

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

Überarbeitung : Änderungen im Vergleich zu früherer Version sind angegeben mit *.

Erstellt von : ME
04.02153.13.2 (CS 13.11.2007)

Inhalt und Format dieses Datenblattes über die Produktsicherheit (SDB) entsprechen der Direktive (EG) 1907/2006.

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