

SICHERHEITSDATENBLATT ACC15

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME ACC15

LIEFERANT ACC SILICONES LIMITED

Amber House, Showground Rd Bridgwater, Somerset TA6 6AJ TEL: +44 (0)1278 411400 FAX: +44 (0)1278 411444 sdsadmin@acc-silicones.com

NOTRUFNUMMER DEUTSCHLAND +49 613 162 91880 (24hrs)

FRANCE +33 626321101 (24hrs) ITALIA +39 029880913 (24hrs) UK +44 (0)1278 411400 (24hrs)

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bezeichnung	EC-Nr.:	CAS-Nr.	Inhalt	Einstufung (67/548)
DI-iso-propoxy titanium bis (ethyl-3-oxobutanoate)	248-697-2	027858-32-8	1-5%	Xi;R36/38. R10.
METHANOL	200-659-6	67-56-1	<1%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
METHYLTRIMETHOXY SILANE		1185-55-3	1-5%	Xi;R36/38. F;R11.

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

EINATMEN

Das Opfer sofort von der Expositionsquelle entfernen. An die frische Luft gehen, ruhig bleiben Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

VERSCHLUCKEN

KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Sofort ärztliche Hilfe holen.

HAUTKONTAKT

Betroffene Haut sofort mit Seife oder mildem Waschmittel und Wasser abspülen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen und die Haut mit Wasser abspülen. Arzt konsultieren falls Reizung nach dem Waschen anhält

AUGENKONTAKT

Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang ausspülen. U.U. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Hört die Reizung nicht auf: Notaufnahme aufsuchen, Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Brandgase nicht einatmen. Druckluftmaske verwenden, wenn das Produkt vom Feuer umfasst ist.

BESONDERE GEFÄHRDUNGEN

Feuer erzeugt: Reizende Gase/Dämpfe/Rauch von: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Nitröse Gase (NOx).

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben.

ACC15

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Darf in engen Räumen nicht ohne ausreichende Belüftung oder ohne Atemschutz benutzt werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

In dichtgeschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Std	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert		Bemerkungen
METHANOL	WEL	200 ppm(H)	266 mg/m3(H)	250 ppm(H)	333 mg/m3(H)	

WEL = Workplace Exposure Limit.

ANGABEN ZUM GRENZWERT

(*) Bestandteil wird als Gase/Dämpfe abgegeben.

SCHUTZAUSRÜSTUNG





TECHNISCHE MAßNAHMEN

Für ausreichende Belüftung sowie für geeignete lokale Absaugung sorgen, um sicherzustellen, dass die vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwerte nicht überschritten werden.

ATEMSCHUTZ

Bei ungenügender Durchlüftung geeigneten Atemschutz anlegen.

HANDSCHUTZ

Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

AUGENSCHUTZ

Anerkannte Schutzbrille tragen.

HYGIENEMAßNAHMEN

Keine spezifischen Hygienemaßnahmen angegeben, aber gute persönliche hygienische Gewohnheiten sind besonders im Umgang mit Chemikalien immer anzuraten.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN Viskose Flüssigkeit
FARBE Farblos bis blassgelb
GERUCH Riecht nach Alkohol

LÖSLICHKEIT Nicht mischbar mit Wasser Mischbar mit: Aromatische Kohlenwasserstoffe Trichlormethan

Kohlenwasserstoffe.

FLAMMPUNKT (°C) >150 CC (Geschlossener SELBSTENTZÜNDUNGS >400

Tiegel). TEMPERATUR (°C)

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT

Keine besonderen Stabilitätsbedenken.

ZU VERMEIDENDE STOFFE

Stark oxidierende Stoffe. Wasser, Dampf, wäßrige Gemische.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Feuer erzeugt: Giftgase/-dämpfe/-rauch von: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Oxide von: Silicium.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

EINATMEN

Dämpfe können Atemwege oder Lungen reizen.

HAUTKONTAKT

Flüssigkeit kann die Haut reizen.

AUGENKONTAKT

Spritzer in die Augen können Reizung, Brennen, Tränenfluß, verschwommene Sicht, verursachen.

ACC15

GESUNDHEITSWARNUNGEN

Dieses Produkt hat eine niedrige Toxizität. Nur große Mengen können gesundheitsschädigende Einwirkungen haben.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

ÖKOTOXIZITÄT

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

ALLGEMEINE ANGABEN

Abfall ist als kontrollierter Abfall klassifiziert. Abfall einer zugelassenen Deponie nach Absprache mit den örtlichen Behörden zuführen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ALLGEMEIN Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA,

ADR/RID).

Kein Transportwarnschild erforderlich.

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

RISIKOSÄTZE

NC Nicht kennzeichnungspflichtig.

SICHERHEITSSÄTZE

P13 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

EU RICHTLINIEN

Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe. Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen.

16 SONSTIGE ANGABEN

REVISIONSANMERKUNGEN

ACHTUNG: Linien innerhalb des Randes zeigen markante Änderungen im Verhältnis zur vorigen Revision an.

ÜBERARBEITET AM 08/03/2011

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 1

R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R10 Entzündlich. , R11 Leichtentzündlich. , R23/24/25 Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. , R36/38 Reizt die Augen und die Haut. , R39/23/24/25 Giftig: ernste Gefahr

irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.

WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht unbedingt für den Gebrauch in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder Prozessen verwendet wird. Solche Information ist nach bestem Wissen und Gewissen unserer Firma genau und verläßlich am angegebenen Datum. Jedoch wird keine Garantie für die Genauigkeit, Verläßlichkeit oder Vollständigkeit gewährleistet. Es ist die Verantwortung des Verbrauchers, Informationen über die Geeignetheit für seinen besonderen Gebrauch einzuholen.