



FICHE DE DONNEES DE SECURITE ACC15

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT ACC15

DISTRIBUTEUR 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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS DE URGENCE DEUTSCHLAND +49 613 162 91880 (24hrs) FRANCE +33 626321101 (24hrs) ITALIA +39 029880913 (24hrs) UK +44 (0)1278 411400 (24hrs)

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification (67/548)
DI-iso-propoxy titanium bis (ethyl-3-oxobutanoate)	248-697-2	027858-32-8	1-5%	Xi;R36/38. R10.
MÉTHANOL	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.

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Se rendre à l'air frais et rester calme. Consulter un médecin si les troubles persistent.

INGESTION

NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer rapidement la peau contaminée avec du savon ou un détergent doux et de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer abondamment immédiatement à l'eau claire pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. En cas d'irritation prolongée, se rendre aux urgences et apporter cette fiche.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Éviter de respirer les vapeurs du feu. Utiliser un masque à conduit d'air à surpression si le produit est impliqué dans un feu.

RISQUES PARTICULIERS

Un feu créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Gaz nitreux (NOx).

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

ACC15**PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Ne pas utiliser dans des espaces confinés sans une ventilation adéquate et/ou un respirateur.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	Norme	VME - 8 hrs		VLE - 15 min		Remarques
MÉTHANOL	WEL	200 ppm(D)	266 mg/m3(D)	250 ppm(D)	333 mg/m3(D)	

WEL = Workplace Exposure Limit.

DESCRIPTION DES INGRÉDIENTS

(*) L'ingrédient s'échappe en fumées.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION**MESURES D'INGÉNIEURIE**

Assurer une ventilation adéquate, y compris une ventilation par aspiration à la source appropriée pour assurer que la limite d'exposition professionnelle ne sera pas dépassée.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

MESURES D'HYGIÈNE

Aucunes procédures particulières, mais une bonne hygiène personnelle est conseillée, surtout lors de la manipulation des produits chimiques.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide visqueux		
COULEUR	Incolore à jaune pâle		
ODEUR	Odeur d'alcool		
SOLUBILITÉ	Non miscible avec l'eau Miscible avec : Solvants aromatiques Chloroforme Hydrocarbures.		
POINT D'ÉCLAIR (°C)	>150 CF (Creuset fermé).	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	>400

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

MATIÈRES À ÉVITER

Oxydants forts. Eau, vapeur, mélanges contenant de l'eau.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu créé : Fumées/vapeurs/gaz toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO₂). Oxydes de : Silicium.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**INHALATION**

Les vapeurs peuvent irriter l'appareil respiratoire ou les poumons.

CONTACT AVEC LA PEAU

Le liquide peut irriter la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Irritation, brûlure, larmoiement, vision floue après éclaboussure du liquide.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

Ce produit a une faible toxicité. Seuls de grandes quantités peuvent avoir un effet néfaste sur la santé humaine.

ACC15**12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES****ÉCOTOXICITÉ**

On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Les déchets doivent être traités comme déchets spéciaux. Éliminer dans une décharge autorisée conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**GÉNÉRALITÉS**

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**PHRASES DE RISQUE**

NC Non classé.

CONSEILS DE PRUDENCE

P13 Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE. Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS**COMMENTAIRES DE MISE À JOUR**

OBS: Lignes en marges signifient des corrections importantes par rapport à la version précédente.

DATE DE RÉVISION 08/03/2011

NO DE REV. /REEMPL. FDS 1

GÉNÉRÉE LE

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R10 Inflammable. , R11 Facilement inflammable. , R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. , R36/38 Irritant pour les yeux et la peau. , R39/23/24/25 Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.