

Joint HT315

Référence : 4.53
 Grade : A80/A811
 Date : 30/07/2002
 Révision : 02/01/2002

1. INFORMATIONS GENERALES

Nom du produit : Joint HT315 / 3152
 Usage normal : Mastic d'étanchéité haute température
 Fournisseur : YMAX products Rue Valenciennoise 5a – B - 7000 Mons
 Téléphone : +32 (0) 65 56 57 79

Téléphone an cas d'urgence : B - Centre antipoison 070/245245 / F Centre AntiPoison (1) 40.44.31.41

2. COMPOSITION

Description chimique : Mélange à base de polydiméthylsiloxane, de charges, d'adjuvants et d'acétoxy silane

Composants dangereux	Numéro CAS	% - Poids	Symboles	Phrases R
Méthyltriacétoxysilane	4253-34-3	3-5	C	14-34
Cyclotetrasilxane, octaméthyle	556-67-2	1-3	Xn	62-53
Mélange de Gaz liquide 134a (propulseur)	811-97-2		PA	PA
et d'Huile légère distillée (dépresseur)	64742-47-8		Xn	65

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Danger pour la santé : Peut provoquer une irritation des yeux, des voies respiratoires et de la peau.

4. PREMIERS SECOURS

Yeux : Essuyer avec précautions, laver abondamment à l'eau courante en soulevant les paupières. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

Ingestion : Rincer à plusieurs reprises la bouche. Consulter un médecin et lui présenter la présente fiche de sécurité

Inhalation : Donner de l'air frais et du repos. En cas de problème persistant consulter un médecin.

Peau : Essuyer, laver uniquement à l'eau savonneuse. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

Divers : Se débarrasser des vêtements pollués.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée - CO₂ - poudre et mousse.
 Ne pas utiliser : Jet d'eau
 Particularités : Porter un masque à oxygène et vêtements appropriés

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures pour l'environnement : Eviter que le produit ne se répande dans les égouts ou cours d'eau.
 Procédure de remise en état : Ramasser mécaniquement le produit et le déposer dans un conteneur approprié.
 Protection individuelle : Porter un équipement approprié tel que décrit au § 8. "Protection individuelle"

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manipulation : Conserver dans des locaux bien ventilés.
 Eviter le contact avec la peau, les yeux et ne pas ingérer.

Entreposage : Stocker en emballages bien fermés, au sec, entre +5 et +25°C et à l'abri d'un contact direct avec les rayons du soleil, ou de toute source de chaleur.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition : MAC-TLV acide acétique : (CAS 64-19-7) 10 ppm
 Protection des voies respiratoires : Ne pas respirer les vapeurs. Veillez à une bonne ventilation.
 Protection des yeux et de la peau : Eviter le contact avec les yeux et la peau.
 Hygiène de travail : Durant l'utilisation, ne pas boire, manger ou fumer. Se laver les mains avant la pause ou après le travail. Ne pas se frotter les yeux avec des mains sales.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	: Pâteux	Point Eclair	: PA	°C
Coloris	: ALU Noir	Limite inférieure d'explosion	: PA	Vol-%
Odeur	: Acide acétique	Limite supérieure d'explosion	: PA	Vol-%
Densité	: 1.06 g/ml	Température d'inflammation	: ± 400	°C
pH (eau = 7)	: PA	Tension de vapeur	: PA	
Point d'ébullition (eau = 100)	: PA	°C	Solubilité dans l'eau	: Non
Point de congélation	: PA	°C	Solubilité dans des solvants organiques	: Oui
			Teneur en COV	: 0.0 Poids-%

10. STABILITE ET REACTIVITE

Produits de décomposition dangereux	: Acide acétique pendant la réticulation, en réaction avec de l'eau, de l'alcool
Matériaux à éviter	: Eau, alcool et produits de base
Circonstances à éviter	: I

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information produit	Methyltriacétoxysilane	Gaz Liquide 134a (Propulseur)
Acuité orale DL50 (mg/kg)	: 2060 (rat)	I
Acuité dermatologique DL50 (mg/kg)	: I	I
Acuité respiratoire CL50 (mg/l)	: I	50,9 (rat)

Informations diverses : Peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires
 Pour les informations concernant les composants dangereux, se reporter au §2

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ne pas répandre de produit non réticulé dans la nature

Capacité de décomposition	: Silicone biologiquement non dégradable
Informations Eco-Toxicologiques	: I
WGK	: 1

13. TRAITEMENT DES DECHETS

Se conformer aux réglementations nationales, provinciales, régionales et locales.

Code résidus non réticulé (Allemagne)	: 080402
Code résidus réticulé (Allemagne)	: 080404

14. INFORMATIONS TRANSPORT

Maritime	Suivant GGVSee/IMDG-code	: 2.2 Compressed Gas Non-Flammable
Routier	Suivant RID/ADR/GGVS/GGVE	: 2.2 Hazard label 2
Aérien	Suivant ICAO/IATA-DGR	: 2.2 Non Flammable Gas
N°UN		: 3159
Autres instructions		: Aérosol sous pression - Gaz propulseur 134a Non Inflammable

15. INFORMATIONS LEGALES OBLIGATOIRES

Conforme à la réglementation 67/548/EG et 88/379/EG :

Symbole de danger	: PA
Contient	: PA
Phrase R	: 14 Réagit violemment au contact de l'eau.
	34 Provoque des brûlures.
	53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
	62 Risque possible d'altération de la fertilité.

16. AUTRES INFORMATIONS

Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de ce texte. Nous ne pouvons cependant accepter aucune responsabilité pour des dommages quelconques pouvant résulter de l'utilisation de cette notice quelques soient leur nature et leur importance.

Conservation : Min 24 mois, en emballage fermé d'origine, entre +5 & 25°C
La date indiquée sur le carton et la cartouche est la date de production.

I = Inconnu

PA = Pas d'Application

SF = Secret de Fabrication