

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1/3

Date d'édition: 17.12.2013

Révision: 2

1. Identification du produit ou de la préparation et de la société

Identification du produit : JOINT MOTEUR OR
Identification de la société :
Fournisseur : SINTO ,
Parc d' Activité de Napollon , Avenue des Templiers ,13676 AUBAGNE Cedex
Tél. : 04.42 18 59 59 Appel d' urgence 04.42.18.59.59
Télécopie : 04.42 18 59 60 ORFILA Tél : 01.45.42.59.59
E mail : fdds@brunel.fr

*2. Identification des dangers

Le produit n'est pas classifié comme dangereux.

*3. Composition/informations sur les composants

Mélange d'huiles polydiméthylesiloxaniques, charges et agent réticulant de base acétate.

Composants dangereux	N° CAS	N° EINECS	Poids %	Symbole danger/ Phrases R
Methyltriacetoxysilane 01-2119962266-32	4253-34-3	224-221-9	< 5	C / R14-34  GHS05, GHS07 Danger, H302, 314
Ethyltriacetoxysilane	17689-77-9	241-677-4	< 5	C / R14-34-22  GHS05, GHS07 Danger, H302, 314

4. Premiers secours

En cas de contact avec la peau: Enlever le produit mécaniquement et laver immédiat et abondamment à l'eau savonneuse.

En cas de contact avec les yeux: Lavage à l'eau immédiat et abondamment et consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion: Contacter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Sans restriction.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Ramasser le produit mécaniquement.

7. Manipulation et stockage

Manipuler dans des zones bien ventilées.
Conserver uniquement dans les emballages d'origine hermétiquement fermés.
Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de l'humidité.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Acide Acétique : VLA : 10ppm 25 mg/m³
Assurer une bonne ventilation des postes de travail.
Eviter inhalation de vapeurs.
Respecter les mesures de prudence habituelles applicables lors de l'utilisation des produits chimiques.
Bien se laver les mains avant les moments de repos et à la fin du travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect:	Pâte thixotropie selon pigmentation
Odeur:	Acide acétique.
Point d'éclair:	Non concerné.
Valeur pH	Pas applicable.
Masse volumique:	Approx.1.01 g/cm ³
Hydrosolubilité:	Insoluble.

10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique: Pas de décomposition dans le cas d'utilisation suivant les recommandations.
Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Dioxyde de silicium, Acide acétique
Incompatibilités: Le produit réagit avec de l'eau en libérant des petites quantités d'acide acétique.
Les mesures prises à températures sur 150°C à l'air (oxygène) donne comme résultat la génération de petites quantités de formaldéhyde.

11. Informations toxicologiques

L'expérience avec des ingrédients indiquent que le produit n'est pas dangereux pour la santé en cas de manipulations appropriées et précautions habituelles d'hygiène du travail.

12. Informations écologiques

Aucune donnée écologique n'est disponible pour l'instant.
Eviter le rejet à l'égout ou dans le milieu naturel.

13. Considérations relatives à l'élimination des déchets

On peut éliminer dans un centre autorisé de collecte de déchets.
L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

14. Information relatives au transport

Ce n'est pas dangereux pour le transport
Stocker séparé des denrées alimentaires.

15. Informations réglementaires

Il n'est pas nécessaire d'étiqueter selon la Classification CEE. (Directives 1999/45, 2001/60, 2001/58).

Fiche de données de sécurité réalisée selon règlement 1907/2006 (REACH)

***16. Autres informations**

Texte phrases R et H du point 3

R14 : Réagit violemment au contact de l'eau

R34 : Provoque des brûlures

R22 : Nocif par ingestion

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaire graves

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

Cette fiche de Données de Sécurité a pour but la description du produit en ce qui concerne aux prescriptions de Sécurité.

Ces renseignements ne doivent pas être considérés comme garantie en ce qui concerne aux propriétés du produit.

Notre assistance technique d'application, soit oralement, soit par écrit, ou au moyen d'essais est réalisée selon notre loyal savoir, mais elle doit être considérée seulement comme une indication sans engagement, même en ce qui concerne des possibles droits de propriété industrielle de tiers; ces informations ne dispensent pas l'utilisateur d'examiner les produits que nous avons fournis avec le but de vérifier son aptitude pour les procédés et les fins prévus et de confirmer que l'on dispose de la dernière notice émise. L'application, l'emploi, et la transformation des produits ont lieu hors de nos possibilités de contrôle et en conséquence, sont responsabilité exclusive de l'utilisateur. Si néanmoins il faudrait considérer une responsabilité de notre part, elle serait limitée, pour n'importe quels dommages et intérêts, à la valeur de la marchandise que nous avons fournie et le client a utilisé. Il est sous-entendu que nous garantissons l'irréprochable qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et fourniture.