

1. Identification :		
1.1 Nom commercial :	BLOCKOUT COMPOUND	
2. Composition/Information sur les composants		
Composant	N° CAS	Proportion %
2.1 Octamethylcyclotetrasiloxane – OSHA PEL 10 PPM - ACGIH TLV 10 PPM	556672	1.202
2.2 Silica-amorphous, Fumed - OSHA PEL 6 MG/M3 - ACGIH TLV 3 MG/M3	112945-52-5	19.376
2.3 Di-Me, Ethoxy-Terminated - OSHA et ACGIH TLV non déterminés	70851-25-1	2.055
3. Identification des risques :		
4. Premiers secours et risques pour la santé :		
<p>Inhalation : pas prévue mais peu provoquer de l'irritation.</p> <p>Contact avec la peau : en cas de contact avec la peau laver immédiatement avec du savon et de l'eau. L'irritation peut survenir chez des individus sensibles.</p> <p>Ingestion : en cas d'ingestion consulter un médecin. Peut être nocif.</p> <p>Les yeux : en cas de contact , rincer les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin si l'irritation persiste. Peu irriter les yeux.</p> <p>Conditions médicales aggravées : aucune connue.</p>		
5. Mesures de lutte contre l'incendie:		
<p>- Moyens d'extinction Moyen d'extinction approprié : tous les moyens standard.</p> <p>- Méthodes particulières d'intervention Lutte standard contre l'incendie</p> <p>- Protection des intervenants Appareil respiratoire individuel pour se protéger contre les fumées potentiellement toxiques</p>		
6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :		
<p>Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement : balayer ou ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient pour élimination.</p>		
7. Manipulation et Stockage :		
<p>Température de stockage : ambiante jusqu'à 50° C (122° F).</p> <p>Durée de conservation : N/A</p> <p>Précautions de manutention et de stockage : prenez des précautions pour éviter de respirer les vapeurs libérées pendant la transformation et le séchage. Entreposer le produit dans les contenants d'origine, dans un endroit frais et sec. Stocker à l'écart de toute nourriture ou de boissons.</p>		
8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle:		
<p>Protection respiratoire : aucune connue.</p> <p>Protection de la peau : des gants en tissu ou en caoutchouc sont recommandés. Les personnes utilisant ce produit doivent se laver les mains et le visage avant de manger, de boire ou de fumer.</p> <p>Protection des yeux : des lunettes de sécurité ou de protection sont recommandées.</p> <p>Autre équipement protecteur : aucun connu.</p> <p>Ventilation : utiliser une ventilation mécanique pendant le moulage et la post-polymérisation. La post-polymérisation dans un four fermé peut libérer des concentrations explosives de gaz. Utiliser un équipement adéquate.</p>		

9. Propriétés physiques et chimiques :

- **Point d'ébullition : N/A**
- **Pression vapeur : N/A**
- **Point de fusion : N/A**
- **Densité vapeur (Air = 1) : N/A**
- **Taux d'évaporation : N/A**
- **Solubilité dans l'eau : insoluble**
- **Gravité spécifique : 1.12**
- **% volatiles (en volume) : <10**
- **Etat physique : solide**
- **Apparence et odeur : doux, naturel, solide. Légère odeur.**
- **Point éclair : N/A**
- **Température d'auto inflammation : N/A**
- **Limites d'inflammabilité dans l'air – inférieure (%) : N/A**
- **Limite d'inflammabilité dans l'air – Haute (%) : N/A**

10. Stabilité et réactivité:

- **Conditions**

Stabilité : stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Polymérisation dangereuse : n'aura pas lieu.

Eviter des températures trop élevées.

- **Matières à éviter**

Tenir éloigné des agents oxydants puissants.

- **Produits de décomposition dangereux à haute température**

Le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, formaldéhyde, dioxyde de silicium.

11. Informations toxicologiques:

_ **Ingestion de matière :** en cas d'ingestion consulter un médecin.

- **Effets locaux**

- **Inhalation :** pas prévue.

- **Contact avec la peau ou avec les yeux :** en cas de contact avec la peau laver immédiatement avec du savon et de l'eau. En cas de contact avec les yeux rincer les yeux abondamment pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin si l'irritation persiste.

Toxicité chronique :

Effets chroniques de surexposition : aucune connue en utilisation normale du produit.

Ce produit contient des methylpolysiloxanes qui peuvent produire du formaldéhyde à environ 302° F (150° C) et surtout dans des atmosphères contenant de l'oxygène. Le formaldéhyde est un sensibilisant respiratoire de la peau, des yeux, irritant la gorge, toxique aigu, et risque potentiel de cancer. Se référer à la norme 29 CFR 1910.1048 pour les règlements concernant la surveillance et le contrôle du formaldéhyde en milieu de travail.

12. Informations écologiques:

13. Considérations relatives à l'élimination:

Elimination des déchets : éliminer conformément à la réglementation applicable locale et nationale.

14. Informations relatives au transport:

15. Informations réglementaires:

Cette rubrique a pour objet de rappeler les prescriptions essentielles d'ordre réglementaire et législatif relatives au produit objet de cette fiche et connues à la date de création ou de mise à jour de la fiche mais ne saurait être considérée comme une énumération exhaustive des prescriptions applicables.

Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne dispense en aucun cas l'utilisateur de se reporter aux textes officiels où il trouvera toutes précisions sur les obligations lui incombant. Elles ne sauraient constituer une garantie ni engager notre responsabilité pour quelque cause que ce soit.

16. Autres informations:

Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur des éléments provenant de nos fournisseurs. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité.