

HYLOMAR AF UNIVERSEL BLEU MOYEN

DATE DE PRÉPARATION : 08/2016

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Renseignements généraux

Nom du fournisseur :

NLS Products

Box 790, 1 Lakewood Crescent

Bobcaygeon, Ontario, K0M 1A0

TÉL. : (705) 738-2321 FAX : (705) 738-4550

Nom du produit : HYLOMAR AF UNIVERSEL BLEU MOYEN, COMPOSÉ POUR JOINTS

Type de produit : Polyol de polyester / mélange de polyuréthane, silice

N° de stock : 60052 : tube de 85 g, 68001 : cartouche de 350 g

2. Ingrédients dangereux / informations sur l'identité

Matériau	%	Numéro CAS :
Polyol de polyester / mélange de polyuréthane	90	
Silice	10	#7631-86-9

Classification : non dangereux selon les règlements 2002 de CHIP 3.

Énoncés sur les risques : aucun requis **Énoncés sur la sécurité** : S37 : porter des gants convenables

3. Caractéristiques physiques / chimiques

Point d'ébullition : non déterminé	État physique : pâte	Densité : 1,18
Pression de vapeur : S/O	Densité de vapeur : S/O	Ph (pur) : non soluble dans l'eau
Solubilité dans l'eau : aucune	Point d'éclair : >392 °C	Solubilité : S/O
Limites d'explosion : S/O	Propriétés oxydantes : S/O	
Solubilité dans la graisse et l'huile : non déterminée		
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : non déterminé		
Viscosité : moyenne, pâte épaisse. Selon la catégorie		
Température d'auto-allumage : non déterminée		
Inflammabilité : le produit supportera la combustion		
Apparence et odeur : bleu ou noir, pratiquement inodore		

4. Données sur les risques d'incendie et d'explosion

Moyens d'extinction : mousse, pulvérisation, Co₂ ou produit chimique sec

Procédures d'extinction spéciales : aucune

Risques d'exposition : Peut produire des fumées irritantes en tant que produits de combustion. Les fumées peuvent inclure de l'acide cyanhydrique.

Équipement protecteur pour les pompiers : appareil de protection respiratoire autonome

5. Données sur la réactivité

Stabilité: Stable dans des conditions d'utilisation normales.

Conditions à éviter : aucune protection particulière.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : forts oxydants, forts alcalis.

Produits de décomposition dangereux : composés de cyanure à la combustion

Renseignements toxicologiques : aucune donnée disponible

Statut de « Toxic Substances Control Act » (TSCA) : les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire de TSCA

6. Données sur les risques pour la santé

Voies d'absorption : yeux, peau, ingestion

Yeux : Peut causer une irritation et un larmolement.

Peau: aucun effet dangereux connu.

Inhalation : sans objet.

Ingestion : aucun effet dangereux connu.

7. Procédures d'urgence et de premiers soins

Yeux : Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Peau : Laver à fond à l'eau et au savon.

Ingestion : En cas d'ingestion en grande quantité, donner du lait ou de l'eau. Ne pas faire vomir. Si la victime ressent un malaise, consulter un médecin.

Inhalation : Sans objet

8. Précautions pour un maniement et une utilisation sécuritaires

Méthodes de nettoyage et de neutralisation : Ramasser le matériau et le mettre dans un contenant convenant à la mise au rebut.

Méthode de mise au rebut : Jeter dans un site approuvé, conformément à la législation municipale.

Précautions à prendre lors du maniement et de l'entreposage : Pratiquer une bonne hygiène générale comme il se doit pour tout produit chimique industriel.

Précautions personnelles : Le déversement peut causer un risque de chute.

Précautions environnementales : Garder éloigné des cours d'eau/égouts

Autres précautions : Entreposer entre 40 °F (5 °C) et 95 °F (35 °C).

Informations sur le transport : Non classé comme étant dangereux pour le transport.

9. Mesures de contrôle

Protection respiratoire : Non requise dans des conditions d'utilisation normales.

Mesures de protection techniques : Porter des gants imperméables en CPV ou en caoutchouc en cas de contact à long terme avec le produit.

Limites de contrôle d'exposition : S/O

Protection pour les mains/la peau : Des gants de caoutchouc/CPV sont recommandés. Une combinaison est recommandée.

Protection pour les yeux/le visage : Porter des lunettes de sécurité pour protéger contre les éclaboussures.

10. AUTRES INFORMATIONS

Les matières premières utilisées pour une formulation avancée ont été vérifiées comme étant listées dans le TSCA aux États-Unis. **Utilisations recommandées et restrictions** : Le produit est un composé d'étanchéité pour joint.

Sources des principales informations : fiches signalétiques des fournisseurs ; règlements 2002 de CHIP 3. Amendé en 2005.

11. Désistement de responsabilité

Cette fiche signalétique ne constitue pas une évaluation des risques sur le lieu de travail, tel que requis par les stipulations de la loi sur la santé et la sécurité au travail et le contrôle des substances dangereuses pour la santé (COSHH).

Autant que nous sachions, les informations contenues dans la présente fiche signalétique sont exactes, obtenues de sources que NLS Products croit fiables. Puisque les conditions et les méthodes d'utilisation de notre produit sont indépendantes de notre volonté, nous renonçons à toute responsabilité découlant de l'usage impropre de ce produit ou des informations fournies dans la présente.

NLS Products
Box 790, 1 Lakewood Cres.
Bobcaygeon, ON K0M 1A0
Tél. : 705-738-2321 Fax: 705-738-4550
www.nlsproducts.ca