

**POLYSYNLANE**
**POLYSYNLANE**
**1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.  
 Nom commercial : POLYSYNLANE

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Usage : Industrie cosmétique Usage cosmétique non rincé.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 145 rue de Paris  
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE  
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

**2 Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Aucunes dans des conditions normales.

**3 Composition/informations sur les composants**

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Hydrogenated Polyisobutene	: 100 %	68937-10-0	614-821-2	----	EXEMPTÉ (POLYMER)	-----

**4 Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
 - Inhalation : Faire respirer de l'air frais.  
 - Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.

## POLYSYNLANE

## POLYSYNLANE

**4 Premiers secours (suite)**

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau.
- Ingestion : Consulter immédiatement un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible.

**Symptômes liés à l'utilisation**

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune donnée disponible.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

- Agents d'extinction appropriés : Mousse.  
Dioxyde de carbone.  
Poudre sèche.
- Agents d'extinction non appropriés : Eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Manipuler comme un produit inflammable.

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Prévention** : Utiliser un appareil respiratoire autonome.
- Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions individuelles** : Assurer une ventilation d'air appropriée.  
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

- Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

## POLYSYNLANE

## POLYSYNLANE

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**
**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage** : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.  
 Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.  
 Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvant.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

**7 Manipulation et stockage**
**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Manipulation** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
 Assurer une ventilation d'air appropriée.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage** : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver dans les conteneurs d'origine.

**Stockage - à l'abri de** : Humidité.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

**8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1. Paramètres de contrôle**

**Protection individuelle** : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. 89/686/CEE.  
 Assurer une ventilation d'air appropriée.

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- **Protection des mains** : Porter des gants.

**8.2. Limites d'exposition professionnelle**

Aucune donnée disponible.

**9 Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

• **Aspect**  
**Etat physique à 20 °C** : Liquide visqueux.

## POLYSYNLANE

## POLYSYNLANE

## 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Couleur	: Incolore.
• Odeur	
Odeur	: Léger (légère).
• Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
• pH	: Aucune donnée disponible.
• Point de fusion / Point de congélation	: Aucune donnée disponible.
• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
Point d'ébullition [°C]	: 200
• Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: >140
• Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
• Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
• Pression de vapeur	: MS-SL1538
• Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité relative	
Densité	: 0.823 (15°C) 0.810-0.830
• Solubilité	
Solubilité	: Toluène. , Hexane
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
• Température d'auto-inflammabilité	
Temp. d'autoinflammation [°C]	: 350
• Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
• Viscosité	
Viscosité à 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	: 21.4 à 37.8°C 19-23
• Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
• Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

## 10 Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

## POLYSYNLANE

## POLYSYNLANE

**10 Stabilité et réactivité (suite)**

**Stabilité thermique** : Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** : Chaleur.

**10.5. Matières à éviter**

Aucune donnée disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

**11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Admin. orale (souris) DL50 [mg/kg]** : >68.9g/Kg (université de Juntendo, Japon, 22 juillet 1971).

**Cancérogénicité** : Aucun ingrédient repris dans cette section. NTP, IARC, OSHA

**12 Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Aucune donnée disponible.

**12.2. Persistance - dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

**Information relative aux effets écologiques** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**Classe WGK (Allemagne)** : NWG : non dangereux pour le milieu aquatique.

**13 Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

## POLYSYNLANE

## POLYSYNLANE

**13 Considérations relatives à l'élimination (suite)**

**Généralités** : Eviter le rejet dans l'environnement.  
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**14 Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

**Information générale** : Non classifié.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Non applicable.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Non applicable.

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Danger pour l'environnement**

Non applicable.

**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

**Mesures d'urgence en cas d'accident** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**15 Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**Symbole(s)** : Aucun(e).

**Phrase(s) R** : Aucun(e).

**Phrase(s) S** : Aucun(e).

**Autres** : Tableaux des maladies professionnelles : 84

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible.

**16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne



## POLYSYNLANE

## POLYSYNLANE

pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**