

POLYBUTENE (10, 30, 200)
POLYBUT
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

| | |
|---|--|
| Identification du produit | : Liquide. |
| Nom commercial | : POLYBUTENE (10, 30, 200) |
| Usage | : Industrie cosmétique Industries chimiques. |
| Identification de la société | : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE 145 rue de Paris FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE T: +33 (0)1 48 43 33 04 |
| N° de téléphone en cas d'urgence | : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59 |
| Nom et fonction de la personne responsable | : Munier - ll.munier@interchimie.fr |

2 IDENTIFICATION DES DANGERS
Symptômes liés à l'utilisation

| | |
|-------------------------|--|
| - Inhalation | : Aucun(es) dans des conditions normales. |
| - Contact avec la peau | : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves. |
| - Contact avec les yeux | : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves. |
| - Ingestion | : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. |

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

| Nom de la substance | Contenance | No CAS | No CE | Numéro annexe | Classification |
|---|------------|-----------|-----------|---------------|----------------|
| Butene, homopolymer (products derived from either/or But-1-ene/But-2-ene) | : | 9003-29-6 | 500-004-7 | 9003-29-6 | |

Formule du produit (INCI) : POLYBUTENE

4 PREMIERS SECOURS

| | |
|---------------------------------|---|
| Premiers secours | : Consulter un médecin si une indisposition se développe. |
| - Inhalation | : Appeler un médecin. En cas de malaise par suite d'exposition, transporter immédiatement la victime à l'air frais. |
| - Contact avec la peau | : Consulter un médecin si des brûlures se développent. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. |
| - Contact avec les yeux | : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Appeler un médecin. en cas de contact avec le produit chaud |
| - Ingestion | : Consulter un médecin. en cas d'ingestion massive |
| A l'intention du médecin | : Le personnel médical peut laisser le polybutène en place pour minimiser tout dommage cutané. Le prsonnel médical peut enduire le polybutène de gel anti-inflammatoire pour brûlures pour prévenir l'adhésion des vêtements au polybutène. |

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|---|---|
| Produits de combustion dangereux | : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques. Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. CO, CO2 |
| Prévention | : Ne pas fumer. Utiliser un appareil respiratoire autonome. |
| - Agents d'extinction appropriés | : Dioxyde de carbone. Mousse. Pulvérisation d'eau. Poudre. |
| Procédures spéciales | : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. |

POLYBUTENE (10, 30, 200)
POLYBUT
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. traiter comme des déversements pétroliers
- Méthodes de nettoyage**
- **sur le sol** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage - à l'abri de** : Flamme nue. Chaleur. Etincelles.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **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 si le produit est manipulé à chaud.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité. surtout si le produit est manipulé à chaud
- Hygiène industrielle** : Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Incolore.
- Odeur** : Caractéristique.
- Point de congélation [°C]** : POLYBUT 10 : -5
POLYBUT 30 : 5
POLYBUT 200 : 15
- Masse volumique [kg/m3]** : POLYBUT 10 : 0.885
POLYBUT 30 : 0.900
POLYBUT 200 : 0.910
- Viscosité** : POLYBUT 10 : 200-240 à 100°C
POLYBUT 30 : 580-660 à 100°C
POLYBUT 200 : 3900-4800 à 100°C
- Solubilité dans l'eau** : Négligeable. < 0,1%
- Point d'éclair [°C]** : POLYBUT 10 : 135
POLYBUT 30 : 200
POLYBUT 200 : 240
(ASTM D93)

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité et réactivité** : Stable dans les conditions normales.
- Produits de décomposition dangereux** : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : >34600
- Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]** : 10250
- Inhalation (rat) CL50 [mg/kg]** : >17000mg/m3
- Irritation de la peau (lapin)** : 0.4/8 Négligeable.
- Irritation des yeux (lapin)** : 0.7/110 Négligeable.

POLYBUTENE (10, 30, 200)
POLYBUT
11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)
Cancérogénicité : Aucun agent suspecté cancérogène.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
Sur le produit : Ce produit n'a pas été testé pour les effets sur l'environnement.

Classe WGK (Allemagne) : NWG : non dangereux pour le milieu aquatique. auto-évaluation

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION
Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
incinération dans une installation officielle

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
Information générale : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

Enregistrements : TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA
DSL (Domestic Substances List) au Canada
FDA approuvé dans chapitre 21 du CFR pour élément : 175.105/175.300/176.170/
176.180/177.1430/178.3570/178.3910/177.2800/177.1520/177.1640/178.3740/
175.125/176.210/177.2260(d)(2)
KTSCA en Corée
MITI au Japon
AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie

16 AUTRES DONNÉES
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 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