

**Fiche de données de sécurité**  
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
conforme Règlement (CE) 2015/830

N° de l'article: 07228 pur schuim E60 A comp  
Date d'édition: 28.03.2017 Date d'exécution: 03.11.2016  
Version: 1-10 Date d'émission: 13.08.2015 FR  
Page 1 / 7

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

1.1. **identificateurs produit**

N° de l'article (producteur/fournisseur) 07228  
Identification de la substance ou du mélange puroflex 216

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

**Utilisations identifiées pertinentes:**

Fabrication de produits synthétiques, comprenant la formulation et la transformation.

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

**fournisseur (fabricant/importateur/utilisateur en aval/vendeur)**

X[••&@{ aÁÓ^}^|` cÁçàæ

T^&@|••c^}, ^\* ÁEH

ÓÉí €€Áa!

V\|KÉHGQEDHÁ | JÁG ÁG

ØæKÉHGQEDHÁ | | ÁJÁG

1.4. { æq ká | O ç[••&@{ aÉá^}^|` cB| {

**Numéro d'appel d'urgence:** d'appel

d'urgence

€-GÁD €ÁG í ÁG í

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

2.1. **Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2. **Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques**

**Mentions de danger**

non applicable

**Conseils de prudence**

non applicable

**contient:**

non applicable

**Informations supplémentaires sur les dangers (UE)**

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. **Autres dangers**

**RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

3.2. **Mélanges**

**Description du produit / spécification chimique**

**Description** mixture of polyols, cross-linkers, catalysts, additives, where applicable colour-paste.

**Composants dangereux**

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

N°CE

Numéro d'enregistrement REACH

n°CAS

Désignation chimique

Pds %

Numéro

Classification // Remarque

d'identification UE

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

N° de l'article: 07228 pur schuim E60 A comp  
Date d'édition: 28.03.2017 Date d'exécution: 03.11.2016  
Version: 1-10 Date d'émission: 13.08.2015

FR  
Page 2 / 7

213-928-8  
1067-33-0 dibutyltin di(acetate) < 0,5  
Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314 / Muta. 2 H341 / Repr. 1B H360  
/ STOT RE 1 H372 / STOT SE 1 H370 / Aquatic Chronic 1 H410

**Indications diverses**

Texte intégral des classifications: voir section 16

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Remarques générales**

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en décubitus latéral et consulter un médecin. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

**En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

**Après contact avec la peau**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. N'employer ni solvants, ni diluants.

**Après contact avec les yeux**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**En cas d'ingestion**

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Demander immédiatement un avis médical. Garder la victime au calme. NE PAS faire vomir.

**Protection individuelle du premier sauveteur**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

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

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyen d'extinction****Agents d'extinction appropriés:**

Jet d'eau pulvérisée, Mousse, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). brouillard, (eau)

**Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:**

jet d'eau de forte puissance

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

En cas d'incendie, formation d'une épaisse fumée noire. En cas d'incendie, risque de dégagement de: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Porter un équipement de protection respiratoire. Refroidir avec de l'eau les récipients fermés se trouvant à proximité du foyer d'incendie.

**Indications diverses**

Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

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

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Porter des gants appropriés.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Éliminer immédiatement les quantités renversées. Délimiter le matériel utilisé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

N° de l'article: 07228  
Date d'édition: 28.03.2017  
Version: 1-10

pur schuim E60 A comp  
Date d'exécution: 03.11.2016  
Date d'émission: 13.08.2015

FR  
Page 3 / 7

chapitre 13). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. En cas de pollution de cours d'eau, de lacs ou de canalisations, informer les autorités compétentes selon les réglementations locales.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Matière appropriée pour recueillir le produit: Liant universel, Kieselguhr, Sciure de bois. Effectuer ensuite un nettoyage avec des détergents. Ne pas utiliser de solvants.

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

Respecter la directive concernant la protection (voir chapitres 7 et 8).

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

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Liquide combustible, visqueux. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Assurer une aération suffisante. Recueillir le produit répandu. Suivre les prescriptions légales de protection et de sécurité.

**Protection contre l'incendie et les explosions:**

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****mesures techniques et conditions de stockage**

Le sol doit être étanche, sans joints et non absorbant. Stocker dans un endroit bien ventilé.

**Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Stockage en accord avec les directives de sécurité de l'entreprise. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

**Conseils pour le stockage en commun**

Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants.

**Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Respecter les indications mentionnées sur l'étiquette. Conserver dans les locaux secs et bien ventilés à une plage de température de 15 °C à 30 °C. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Conserver le récipient bien fermé. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

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

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites au poste de travail**

non applicable

**8.2. Contrôle de l'exposition**

Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration locale ou spatiale. Au cas où cela ne suffirait pas pour maintenir la concentration des vapeurs d'aérosols et des vaporisateurs en dessous de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Contrôle de l'exposition professionnelle****Assurer une bonne ventilation.**

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

**Protection des mains**

Pour un maniement de longue durée ou répété, utiliser des gants de manutention: Caoutchouc butyle. Suivre les instructions et les indications du fabricant lors de l'utilisation, du stockage, de l'entretien et du remplacement des gants. L'étanchéité des gants dépend de l'intensité et de la durée de l'exposition de la peau. Modèles de gants recommandés DIN EN 374

**Protection oculaire**

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien hermétiques.

**Protection corporelle**

recommandé: Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres résistantes à la chaleur.

**Mesures de protection**

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou utiliser un détergent approprié. Conserver les

**Fiche de données de sécurité**  
 conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 conforme Règlement (CE) 2015/830

 N° de l'article: 07228  
 Date d'édition: 28.03.2017  
 Version: 1-10

 pur schuim E60 A comp  
 Date d'exécution: 03.11.2016  
 Date d'émission: 13.08.2015

 FR  
 Page 4 / 7

vêtements de travail à part.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Voir chapitre 7 de la fiche de données de sécurité.

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

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Aspect:</b>  |                        |
| <b>État:</b>  | liquide                |
| <b>Aspect:</b>  | visqueux               |
| <b>Couleur:</b>   | incolore               |
| <b>Odeur:</b>   | caractéristique        |
| <b>Seuil olfactif:</b>  | non applicable         |
| <b>pH à 20 °C:</b>  | non applicable         |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                                      | non applicable         |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>                     | non déterminé          |
| <b>Point éclair:</b>  | > 100 °C               |
| <b>Taux d'évaporation:</b>  | non applicable         |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>  |                        |
| <b>temps de combustion (s):</b>   | non applicable         |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:</b> |                        |
| <b>Limite inférieure d'explosivité:</b>   | non applicable         |
| <b>Limite supérieure d'explosivité:</b>   | non applicable         |
| <b>Pression de la vapeur à 20 °C:</b>   | 23,4 mbar              |
| <b>Densité de la vapeur:</b>  | non applicable         |
| <b>Densité relative:</b>  |                        |
| <b>Densité à 20 °C:</b>   | 1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>solubilité(s):</b>   |                        |
| <b>Solubilité dans l'eau (g/L) à 20 °C:</b>                                       | partiellement miscible |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>                                     | voir section 12        |
| <b>Température d'ignition en °C:</b>  | non déterminé          |
| <b>Température de décomposition:</b>  | non applicable         |
| <b>Viscosité à 25 °C:</b>   | 1100 mPa·s             |
| <b>Propriétés explosives:</b>   | non applicable         |
| <b>Propriétés comburantes:</b>  | non applicable         |

**9.2. Autres informations**

aucune/aucun.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1. Réactivité**

négligeable.

**10.2. Stabilité chimique**

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir chapitre 7.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Tenir à l'écart d'acides forts, de bases fortes et d'agents oxydants puissants, afin d'éviter des réactions exothermiques.

**10.4. Conditions à éviter**

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir chapitre 7.

**10.5. Matières incompatibles**
**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

N° de l'article: 07228 pur schuim E60 A comp  
Date d'édition: 28.03.2017 Date d'exécution: 03.11.2016  
Version: 1-10 Date d'émission: 13.08.2015

FR  
Page 5 / 7

En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux, p. ex.: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, Oxydes d'azote (NOx).

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  
Il n'y a aucune donnée sur la préparation elle-même.

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

Absence de données toxicologiques.

**corrosion et irritation de la peau; Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Absence de données toxicologiques.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles**

Absence de données toxicologiques.

**Danger par aspiration**

Absence de données toxicologiques.

**Expériences tirées de la pratique/sur l'homme**

Observation diverses:

Avaler peut engendrer des nausées, des faiblesses et une atteinte du système nerveux central. Des projections dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des lésions réversibles.

**Evaluation résumée des propriétés CMR**

| N°CE<br>n°CAS          | Désignation:           | Classification selon règlement<br>(CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|------------------------|------------------------|---|
| 213-928-8<br>1067-33-0 | dibutyltin di(acetate) | Repr. 1B  |

**Remarque**

On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**appréciation générale**

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**12.1. Toxicité**

Absence de données toxicologiques.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Absence de données toxicologiques.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Absence de données toxicologiques.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Absence de données toxicologiques.

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Autres effets nocifs**

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination appropriée / Produit  
Recommandation**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

 N° de l'article: 07228  
 Date d'édition: 28.03.2017  
 Version: 1-10

 pur schuim E60 A comp  
 Date d'exécution: 03.11.2016  
 Date d'émission: 13.08.2015

 FR  
 Page 6 / 7

respectant les réglementations administratives.

**Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED**

Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère. L'attribution d'un code déchet/d'une désignation déchet doit être effectuée conformément aux spécificités des secteurs et process du catalogue CED.

070208 autres résidus de réaction et résidus de distillation

**conditionnement**
**Recommandation**

Les conteneurs vidés de leurs restes doivent être revalorisés voire reconditionnés. Renvoyer les intérieurs du revers (IBC) au fournisseur. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spéciaux.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.**
**14.1. Numéro ONU**

non applicable

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

non applicable

**14.4. Groupe d'emballage**

non applicable

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Transport par voie terrestre (ADR/RID) non applicable

Marine polluant non applicable

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

Transport uniquement dans des conteneurs fermés, en position verticale et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit sachent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de naufrage.

Précautions de manipulation: voir paragraphes 6 - 8

**Indications diverses**
**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

code de restriction en tunnel -

**Transport maritime (IMDG)**

Numéro EmS non applicable

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**
**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

non applicable

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**
**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
**Réglementations EU**
**Directives nationales**
**Notice explicative sur la limite d'occupation**

Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de cette préparation.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**
**Texte intégral de la classification suivant la section 3:**

Acute Tox. 4 / H302

Toxicité aiguë (par voie orale)

Nocif en cas d'ingestion.

Skin Corr. 1B / H314

corrosion et irritation de la peau

Provoque des brûlures de la peau et de graves

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Règlement (CE) 2015/830**

N° de l'article: 07228  
Date d'édition: 28.03.2017  
Version: 1-10

pur schuim E60 A comp  
Date d'exécution: 03.11.2016  
Date d'émission: 13.08.2015

FR  
Page 7 / 7

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Muta. 2 / H341           | Mutagénicité sur les cellules germinales                              | lésions des yeux.<br>Susceptible d'induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger).                                      |
| Repr. 1B / H360          | Toxicité pour la reproduction   | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger).                                  |
| STOT RE 1 / H372         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque avéré d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| STOT SE 1 / H370         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | Risque avéré d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger). |
| Aquatic Chronic 1 / H410 | Danger pour l'environnement aquatique                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

**Abréviations et acronymes**

n.a. = non applicable  
n.b. = non déterminé

**Indications diverses**

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles ainsi qu'aux dispositions nationales et communautaires en vigueur. Le produit ne doit pas, sans autorisation écrite, être affecté à un autre usage que celui indiqué au chapitre 1. L'utilisateur doit comprendre toutes les mesures nécessaires à prendre pour répondre aux exigences spécifiées dans les lois et les règlements locaux. Cette feuille de données de sécurité décrit les procédures de sécurité de notre produit et ne garantit pas les propriétés du produit.