



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Désignation commerciale : **Pâte AB153**
- Utilisation : **Lubrification des joints caoutchouc des canalisations plastiques**
- Fournisseur : **Ets STEVERLYNCK
ZI de Gondécourt, 25 rue Gay Lussac
59147 GONDECOURT**
- N° de téléphone d'urgence : **(33) 03 20 16.97.30**

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classé non dangereux selon la législation européenne relative aux préparations ainsi qu'aux substances.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange sous forme de pâte de sulfate d'alcool gras et de polyglycols

- Substances dangereuses : Néant
- Concentrations : /
- Classification : Ne nécessite pas d'étiquetage spécifique

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit ne présentant pas de risque d'inflammabilité.

Moyens d'extinction : mousse-CO₂-poudre-sable. Contre indiqués : Jet d'eau

Ne jamais diriger un jet sur la masse en combustion (risque de dispersion)



6. DISPERSION ACCIDENTELLE

- Au niveau des individus, prévenir de tout contact avec la peau ou les muqueuses.
- Endiguer pour éviter l'écoulement, et absorber sur matériau inerte (sciure de bois), puis laver à grande eau la zone polluée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation : Manipuler dans un endroit aéré.
Refermer l'emballage après utilisation.
Précautions d'usage liées à la manipulation de produits chimiques.
- Stockage : Stocker dans les emballages d'origine, fermés à l'abri du gel. Ne pas dépasser les 30°C au stockage. Ne pas stocker au delà de 12 mois.

8. EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection des mains : Port de gants.
- Protection des yeux : Port de lunettes de sécurité.
- Protection de la peau : Port de chaussures antidérapantes

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect à 20 °C : Pâte blanche
- pH en l'état : Non représentatif mais environ 7/8
- Point de fusion : Non déterminé
- Point d'éclair : Non concerné
- Inflammabilité : Non concerné
- Densité à 20°C : 0,66



-
- Solubilité dans l'eau : Non miscible, dispersable
 - Coefficient de partage octanol/eau : Non déterminé

10. STABILITE/REACTIVITE

- Stabilité/Conditions à éviter : Pas de précaution particulière.
- Matières à éviter : Aucunes connues
- Produits de décomposition dangereux : Aucuns connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL₅₀ rat par ingestion > 2 g/kg

- Action sur les yeux : Très faiblement irritant
- Action sur la peau : Très faiblement irritant
- Ingestion : Non toxique

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit naturel biodégradable.

Ne pas rejeter le produit tel quel dans les égouts, cours d'eau, ni dans le milieu naturel. Néanmoins pas de problème de rejets dans les conditions normales d'utilisation. Aucun danger pour la faune et la flore aquatique.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux dispositions locales et communautaires en vigueur.



14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Classé non dangereux selon les différentes réglementations régissant les transports terrestres, aériens et maritimes.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<u>Etiquetage</u>	Symbole	:	Ne nécessite pas d'étiquetage spécifique
	Phrases R	:	/
	Phrases S	:	/

16. AUTRES INFORMATIONS

Les constituants figurent sur des listes positives françaises pour le contact alimentaire.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au règlement CE N° 1907/2006 relatif à REACH et à la directive 1999/45/CE relative aux préparations.

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation, mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de janvier 2014 ; ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

PUM
VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL