

1 - Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom du produit : **MAST010**

Nature : Pate

Numéro de pré-enregistrement : sans objet

Utilisation de la substance : Utilisation comme pansement pour colmater les fuites de liquides sur les contenants.

Identification du production/fournisseur :

DELAHAYE INDUSTRIES

ZI D2A, Avenue de Saint Exupery

F – 44860 Saint Aignan de Grand Lieu

Tél. : +33 2 40 32 34 00

Fax : +33 2 40 32 38 48

<http://www.delahaye-industries.fr>

mail@delahaye-industries.fr

Numéro d'appel d'urgence : Service Produits - Tél. : +33 2 40 32 34 00 - Fax. : +33 2 40 32 38 48

2 - Identification des dangers

Classification : Le produit n'est pas classé comme dangereux en accord avec la loi Tchèque, Act. No. 350/2011

Risques Physico-chimiques : Aucun danger particulier connu

Dangers pour la santé humaine : Aucun danger particulier connu

Risques pour l'environnement : Aucun danger particulier connu

Autres risques : aucun

Pictogramme de risque : aucun

Phrase de risque : aucun

3 - Composition chimique

1. Bentonite : 60-64% (synonyme : Bentonite natrium, Bentonite calcium, Montmorillonite, Bentonite alcaline active)
2. Mélange de substances minérales naturelles : < 1% (SiO₂, carbonate de soude calciné, cristobalite, quartz)
3. Fongicide : 0,9 %
4. Monopropylène glycol : 25-27%
5. Eau : 9-11%

N° de CAS

- 1) Bentonite : 1302-78-09 (EG Nr. 215-108-5)
- 2) Cristobalite : 14464-46-1
Carbonate de Soude calcinée : 68855-54-9
Polyéthylène glycol : 25322-68-3
Quartz : 14808-60-7
- 3) Fongicide : 63449-41-2
- 4) Monopropylène glycol : 57-55-6

4 - Premiers secours

- Général : En cas de problème de santé consulter un médecin
- En cas d'inhalation : Non concerné
- En cas de contact avec la peau : Laver la peau avec du savon et beaucoup d'eau
- En cas de contact avec les yeux :
Laver immédiatement avec de l'eau. Laver également les équipements de protection pour les yeux.
- En cas d'ingestion : Boire beaucoup d'eau par ingestion de grandes quantités

5 - Mesure de lutte contre le feu

- Moyen d'extinction : Produit non inflammable. Tous les moyens d'extinction sont envisageables

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Non concerné

Équipement de protection individuel : Aucun en particulier

Autres informations : Aucune

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Non concerné.

Précautions pour la protection de l'environnement : Non concerné.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Non concerné.

Référence à d'autres sections : Voir section 13 pour le MAST010 une fois utilisé

7 - Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Aucune

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités : A stocker au sec à l'abri de la chaleur et au dessus de -15°C

Matériaux d'emballage recommandé : Contenant en en plastique.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Non concerné

8 - Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Paramètres de contrôle : Non concerné

Contrôle de l'exposition : Non concerné

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire

Protection des yeux : N'est pas nécessaire

Protection de mains : Gant de protection

Protection de la peau : Combinaison de protection avec sur-chaussures

Mesures générales de sécurité et d'hygiène : Respecter les réglementations en matière d'hygiène.
Ne pas manger, boire ou fumer en travaillant. Se laver soigneusement les mains et les parties du corps non protégées à l'eau et au savon après manipulation et avant de manger ou boire.

9 - Propriétés physiques et chimiques

Etat physique à 20°C :	Pate type Mastic
Couleur :	Gris
Odeur :	Sans odeur
Inflammabilité :	Non inflammable
Propriétés oxydante :	Aucune
Densité (kg/m3) :	1220
Solubilité :	Non soluble

10 - Stabilité et réactivité

Conditions recommandées : Le produit est stable sous conditions normales

Conditions à éviter : Températures inférieures à -15°C

Matières incompatibles : Triéthylamine, acide sulfurique, acide phosphorique, peroxyde d'hydrogène, acide fluorhydrique et acide muriatique.

Possibilités de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse attendue

11 - Informations toxicologiques

Information sur les effets toxicologiques : Le produit n'a pas d'impact toxicologique

Informations sur les effets toxicologiques chroniques : Aucun effet connu

12 - Informations écologiques

Toxicité : Aucun impact négatif connu sur l'environnement

Persistance et dégradabilité : Non biodégradable

Potentiel de bioaccumulation : Non bioaccumulable

Mobilité dans le sol : Non concerné

13 - Considérations relatives à l'élimination

Le produit non utilisé pourra être jeté dans une déchetterie sans disposition particulière.

Le produit qui a été utilisé et donc en contact avec un liquide polluant devra être éliminé en respectant les réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation concernant l'élimination de ce liquide.

14 - Informations relatives au transport

Le mastic d'étanchéité MAST010 avant utilisation est un produit non dangereux selon les réglementations existantes de transports terrestre (ADR), maritime (IMDG) et aérien (IATA).

15 - Informations réglementaires

Réglementations/législation d'hygiène, sécurité et environnement spécifique à la substance ou au mélange : L'étiquetage de produits dangereux n'est pas applicable à mastic MAST010 avant utilisation.

Évaluation de la sécurité chimique : Non concerné

16 - Autres informations

Un produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu une instruction écrite. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont données de toute bonne foi et correspondent à l'état actuel de nos connaissances sur la sécurité du produit. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.