

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 12/2023

38119 - POURABLE SEALER 1.89L

Conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

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

1.1 Identificateur de produit:

POURABLE SEALER 1.89L

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

Emploi de la substance / de la préparation:

- Hygroréactif mastic
- Produit destiné uniquement à un usage industriel

Usages déconseillés:

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

VM Building Solutions NV/SA
Europalaan 73
BE-9800 Deinze
T +32 (0)9 321 99 21
F +32 (0)9 371 97 61
info.be@vmbuildingsolutions.com
www.vmbuildingsolutions.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

Section 2: Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008:

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2 Éléments d'étiquetage:

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008: Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger:



GHS05 GHS07
Danger

Mention d'avertissement:

Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage:

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine

Mentions de danger:

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence:

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333 + P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P305 + P351 + P338: 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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Phrases supplémentaires:

Texte complet des phrases H : voir section 16

2.3 Autres dangers:

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII.
Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII.

Section 3: Composition/informations sur les composants:**3.1 Substance:**

Non applicable

3.2 Mélanges:

Composants	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classification selon CLP	Composants
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	(CAS-nr) 1760-24-3 (EG nr) 217- 164-6	01-Mar	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.:

Textes des phrases R et H: voir section 16

Section 4: Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours:

Premiers soins général:	Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Après inhalation:	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si des symptômes apparaissent, alerter un médecin.
Après contact avec la peau:	Oter immédiatement tout vêtement ou chaussure souillés. Rincer la peau abondamment à l'eau ou prendre une douche. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Après contact avec les yeux:	Rinçage à l'eau immédiat et abondant (pendant 15 minutes au moins). Assurez-vous que la peau pliée des paupières est soigneusement lavée avec de l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Alerter immédiatement un médecin.
Après ingestion:	NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire 100 - 200 ml d'eau au patient. Ne rien donner à boire à un sujet inconscient. Alerter immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Symptômes/lésions après inhalation:	L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
Symptômes/lésions après contact avec la peau:	Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/lésions après contact oculaire:	Provoque des lésions oculaires graves.
Symptômes/lésions après ingestion:	L'ingestion peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Traitement symptomatique.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée. Produit chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone.
Agents d'extinction non appropriés: Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Danger d'incendie: Non inflammable.
Danger d'explosion: Les récipients peuvent exploser sous la chaleur.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie: Un incendie peut produire des gaz irritants et / ou toxiques. Oxydes d'azote. Oxydes de silicium. Oxydes de soufre. Sulfure d'hydrogène. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers:

Instructions de lutte contre l'incendie: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Protection en cas d'incendie: Les membres des services de lutte contre l'incendie devraient porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

6.1.1. Pour les non-secouristes:

Procédures d'urgence: Eloigner le personnel superflu. Assurer une ventilation appropriée.

6.1.2. Pour les secouristes:

Équipement de protection: Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux ou du visage.

Procédures d'urgence: Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation des vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Prévenir les autorités si de grandes quantités du produit entrent dans les égouts ou les eaux publiques.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber avec de la terre, du sable ou autre matériau incombustible, permettre de guérir, et de les transférer dans des contenaires pour élimination ultérieure. Laver la zone du déversement avec de l'eau savonneuse. Les eaux de lavage ne doivent pas être déversées dans le réseau des eaux de surface.

6.4 Référence à d'autres sections:

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle. SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Section 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Veiller à une ventilation adéquate. Eviter l'inhalation des vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

Conditions de stockage: Conserver fermé dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Protéger de l'humidité.

Matières incompatibles: Agents oxydants forts. Humidité.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Hygroréactif mastic. Produit destiné uniquement à un usage industriel.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2 Contrôles de l'exposition:

Contrôles techniques appropriés:	Veiller à une ventilation adéquate. Des rince-oeil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.
Équipement de protection individuel:	Éviter toute exposition inutile.
Protection des mains:	Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques. Norme EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques. Les gants doivent être enlevés et remplacés en présence de signes de dégradation ou de pénétration
Protection des yeux:	Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial. Norme EN 166 - Lunettes de protection personnelles.
Protection de la peau et du corps:	Vêtements de protection à manches longues.
Protection respiratoire:	Non requise dans les conditions d'emploi normales. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Protection contre les dangers thermiques:	Éviter le rejet dans l'environnement.
Contrôle de l'exposition de l'environnement:	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques:

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Forme:	Liquide
Couleur:	Aucune donnée disponible
Odeur:	Légère. de menthe.
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
valeur du pH:	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1):	Aucune donnée disponible
Point de fusion:	Aucune donnée disponible
Point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	Aucune donnée disponible
Auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	/
Inflammabilité (solide, gazeux)::	Non applicable
Pression de vapeur à 20 °:	< 1
Densité à 20 °C:	> 1 (air = 1)
Densité relative:	1.39 (Eau = 1)
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Insoluble dans l'eau.
Log Pow:	Aucune donnée disponible
Log Kow:	Aucune donnée disponible
Viscosité Cinématique:	Aucune donnée disponible
Viscosité Dynamique:	Aucune donnée disponible
Danger d'explosion:	Non-explosif
Limites d'explosion:	Aucune donnée disponible
Inférieure:	/
Supérieure:	/
Propriétés comburantes:	Non oxydant.
Limites d'explosivité:	/
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	/
Teneur en COV:	14.9 g/l
Vitesse d'évaporation:	/

9.2 Autres informations:

/

Section 10: Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

Polymérise en présence d'eau (humidité).

10.2 Stabilité chimique:

Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.4 Conditions à éviter:

Aucun connu.

10.5 Matières incompatibles:

Agents oxydants forts. Humidité.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Un incendie peut produire des gaz irritants et / ou toxiques. Oxydes d'azote. Oxydes de silicium. Oxydes de soufre. Sulfure d'hydrogène. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

Section 11: Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine (1760-24-3)

DL50 orale rat - 2295 mg/kg

DL50 cutanée lapin - > 2000 mg/kg

CL50 inhalation rat (mg/l) - 1.49 - 2.44 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Provoque des lésions oculaires graves
Indications toxicologiques complémentaires:	Provoque des lésions oculaires graves
Cancérogénicité:	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction:	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagénicité:	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique):	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée):	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Danger par aspiration:	Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles:	Provoque des lésions oculaires graves. Eruption allergique. L'ingestion peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales. L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.

Section 12: Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

Toxicité aquatique:

Non classé.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4 Mobilité dans le sol:

Ecologie - sol soluble dans l'eau.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII
Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

12.6 Autres effets néfastes:

Éviter le rejet dans l'environnement

Section 13: Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Recommandation:

Laisser sécher le produit avant de les jeter. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Indications complémentaires:

Manipulez les conteneurs vides avec précaution.

Section 14: Informations relatives au transport:

14.1 No ONU:

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

14.3 Classe(s) de danger de transport:

14.4 Groupe d'emballage:

14.5 Dangers pour l'environnement:

Dangereux pour l'environnement: Pas d'informations supplémentaires disponibles

Marine Polluant:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Mesures de précautions pour le transport: pas de précautions particulières

Mesures de précautions pour le transport:

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.1 Transport par voie terrestre:

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.2 Transport maritime:

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.3 Transport aérien:

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.4 Transport par voie fluviale:

14.6.5 Transport ferroviaire:

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

Non applicable

Section 15: Informations réglementaires:

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Prescriptions nationales:

Pas d'informations complémentaires disponibles

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

/

Section 16: Autres informations:

Sources des données:

Aucun(e).

Autres informations:

Eye Dam. 1 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1

Skin Irrit. 2 - Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2

Skin Sens. 1 - Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

NCEC SDS EU (REACH ANNEX II): 25/06/2015

Révision: 24/06/2015

Autres informations: 07/06/2021 (D)

Numéro de version: 1.0