



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

### 1.1 Identificateur du produit

Forme du produit: Mélange

Nom du produit: Mortier de toiture

Code du produit : 876426000013, 876426000006, 876426000044, 876426000020, 876426000037.

Identifiant de formulation unique (UFI): Aucun UFI nécessaire pour les substances inoffensives.

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

#### 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes :

Pour fixer tous les types de tuiles et de faïtières.

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées :

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles identifiées ci-dessus sans avoir obtenu au préalable l'avis du fournisseur.

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

Dhaze

6 rue de la Papinerie

59115 Leers

France

www.dhazeplastique.com

www.lecolmateur.com

Courriel : info@dhazeplastique.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Contactez Flexim International BV au numéro de téléphone : 0031(0)725714350 (heures de bureau seulement). Voir la rubrique 4 pour les mesures de premiers secours.

## Rubrique 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance/du mélange

Classification selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]:

Pas un mélange dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/GHS].

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/GHS].

Pictogrammes de danger (CLP) : -

Mention d'avertissement (CLP) : -

Mentions de danger (CLP) : -

Conseils de prudence (CLP) :

P102: tenir hors de portée des enfants.

P103: lire les instructions avant utilisation.

Déclarations EUH (CLP):

EUH210: fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3 Autres dangers

Autres dangers n'entraînant pas de classification: Auto-inflammation possible par auto-oxydation des chiffons imbibés du produit ou des chiffons souillés.

Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB). Ce mélange ne contient aucun composant ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

## Rubrique 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substance

Sans objet.

### 3.2 Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II du règlement REACH.

## Rubrique 4: Premiers secours



### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales:

Consultez un médecin lorsque des symptômes apparaissent, ou en cas de doute. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Placez une personne inconsciente en position latérale de sécurité et consultez un médecin.

#### En cas d'inhalation :

Déplacez la personne à l'air frais. Consultez un médecin lorsque des symptômes apparaissent.

#### En cas de contact avec la peau:

Enlevez les vêtements et les chaussures touchés. La peau qui a été en contact avec le matériau doit être lavée avec soin avec de l'eau et du savon. N'utilisez pas de solvants ou de diluants. En cas d'irritation cutanée, consultez un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux:

Retirez toutes les lentilles cornéennes. Rincez immédiatement à grande eau (de préférence à l'aide d'un appareil de lavage oculaire) jusqu'à ce que l'irritation cesse, au moins pendant 10 minutes. Assurez-vous de rincer les paupières supérieures et inférieures. Consultez un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion:

Ne provoquez pas de vomissements, sauf si le personnel médical indique que cela doit être fait. Rincez la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Gardez la personne sous surveillance. Consultez un médecin. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente.

#### Autoprotection du secouriste:

Premiers soins : Faites attention à l'autoprotection !

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes/blessures :

Ne devrait pas présenter de danger important dans les conditions prévues d'utilisation normale.

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

#### Notes pour le médecin:

Traiter de manière symptomatique. Contactez immédiatement un spécialiste pour le traitement de l'empoisonnement, si de grandes quantités sont ingérées ou inhalées.

#### Traitements spécifiques :

Pas de traitements spécifiques.

## Rubrique 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone (CO2), poudre ou mousse, selon l'environnement de travail. Utilisez de l'eau ou du brouillard d'eau pour refroidir les bouillons non enflammés.

#### Moyens d'extinction inappropriés :

N'utilisez pas de jet d'eau puissant, car il pourrait propager le feu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Dangers dus à la substance ou au mélange:

Une fumée noire dense se produit pendant l'incendie. La collecte des produits dangereux en décomposition peut causer de graves dommages à la santé.

#### Produits de combustion dangereux:

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Précautions spéciales pour les pompiers :

Utilisez un vaporisateur d'eau ou un brouillard pour refroidir les contenants exposés. Ne laissez pas l'eau contaminée de lutte contre les incendies pénétrer dans les cours d'eau ou les évacuations.

#### Équipement de protection pour les pompiers :

Utilisez un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

#### Informations complémentaires :

En cas d'incendie, isolez la zone en évacuant les personnes. Utilisez un vaporisateur d'eau ou un brouillard pour prévenir la propagation.

## Rubrique 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

#### 6.1.1 Pour les non-secouristes:

Retirez les sources d'inflammation. Évitez le contact avec les yeux et la peau. Voir les sections 7 et 8 pour une manipulation sans danger et les équipements de protection individuelle nécessaires.

#### 6.1.2 Pour les secouristes:

Retirez les sources d'inflammation. Évitez le contact avec les yeux et la peau. Voir les sections 7 et 8 pour une manipulation sans danger et les équipements de protection individuelle nécessaires.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Confiner le déversement pour le réutiliser ou le transférer dans des conteneurs à déchets appropriés. Ne pas jeter dans les égouts, les eaux libres ou la terre.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Le nettoyage doit être effectué avec un détergent de nettoyage. L'utilisation de solvant doit être évitée.

#### Pour le confinement :

Recueillir dans des contenants fermés et appropriés pour l'élimination.

#### Pour le nettoyage :

Nettoyez les objets contaminés et les zones en respectant scrupuleusement les réglementations environnementales. Méfiez-vous des réactions exothermiques en cas de dilution (voir rubrique 7).

#### Autres informations:

Aucun.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Rubrique 7: Manipulation et stockage.

Rubrique 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle.

## Rubrique 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection:

Utiliser dans des endroits bien ventilés. Manipuler avec soin. Utilisez une protection personnelle (article 8). Aucune mesure technique spéciale n'est nécessaire. Respectez les règles de sécurité au travail.

#### Mesures de prévention des incendies:

La substance contient de l'huile de lin. L'huile de lin peut brûler spontanément lorsqu'elle est absorbée par une matière poreuse (déchets de coton ou chiffon). Soyez conscient des risques d'incendie dans les matières organiques poreuses. Plongez les chiffons dans l'eau.

#### Mesures visant à prévenir la production d'aérosols et de poussières: -

#### Mesures de protection de l'environnement: -

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général:

Travaillez dans des endroits bien ventilés. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Lavez-vous les mains et le visage avant les pauses et après le travail et prenez une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ou renifler pendant l'utilisation. Enlevez les vêtements contaminés. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité de stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

#### Mesures techniques et conditions de stockage:

Il n'y a pas d'exigences particulières en matière de stockage. Conserver à température ambiante. Tenir à l'écart des enfants, des animaux, de la nourriture et des sources d'inflammation. Il est interdit de fumer et de laisser du personnel non autorisé s'y opposer. Conserver dans un contenant d'origine fermé.

#### Plus d'informations sur les conditions de stockage:

Protéger les contenants contre les dommages.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Le produit ne doit être utilisé que pour les applications décrites à la section 1.2. Lisez les instructions avant utilisation.

## Rubrique 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

- 8.1.1 Valeurs limites d'exposition professionnelle**  
Aucune information supplémentaire disponible
- 8.1.2 Procédures de surveillance recommandées**  
Aucune information supplémentaire disponible
- 8.1.3 Formation de contaminants atmosphériques**  
Aucune information supplémentaire disponible
- 8.1.4 DNEL et PNEC**  
Aucune information supplémentaire disponible
- 8.1.5 Gradation graduée des risques**  
Aucune information supplémentaire disponible

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

- L'application a lieu sous une ventilation adéquate.
- Se laver les mains avant les pauses et après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
- De l'eau et du détergent doivent être disponibles.
- Les outils contaminés doivent être nettoyés régulièrement.

#### 8.2.2 Équipement de protection individuelle [EPI] :



##### 8.2.2.1 Protection des yeux et du visage:

Portez des lunettes de sécurité approuvées lorsque l'exposition oculaire est raisonnablement probable.

##### 8.2.2.2 Protection de la peau:

Portez des gants appropriés. Il est recommandé d'utiliser des gants jetables imperméables (EN 374) en caoutchouc nitrile (NBR) ou en caoutchouc néoprène (HNBR). Portez des vêtements de protection appropriés.

##### 8.2.2.3 Protection respiratoire:

Aucune recommandation spécifique.

##### 8.2.2.4 Risques thermiques:

Aucune recommandation spécifique.

##### 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter les rejets dans l'environnement

## Rubrique 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique: Coloré.
- Couleur: Divers
- Odeur: Mélange d'huiles naturelles typiques.
- Point de fusion/congélation: aucune donnée disponible.
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: pas de données disponibles.
- Inflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée disponible.
- Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité: Aucune donnée disponible.
- Point d'éclair: Aucune donnée disponible.
- Température d'auto-inflammation: Aucune donnée disponible.
- Température de décomposition: Aucune donnée disponible.
- pH: aucune donnée disponible.
- Viscosité: Aucune donnée disponible.
- Solubilité: Insoluble.
- Coefficient de partage: n-octanol/eau: pas de données disponibles.
- Pression de vapeur: Aucune donnée disponible.
- Densité relative: Aucune donnée disponible.
- Densité de vapeur: Aucune donnée disponible.
- Caractéristiques des particules: aucune donnée disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire pertinente à l'utilisation sûre de la substance.

## Rubrique 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique liée à la réactivité n'est disponible pour ce produit.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées (section 7).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse lorsqu'elle est entreposée et manipulée conformément aux recommandations (section 7).

### 10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune incompatibilité connue.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé pour les utilisations prévues.

## Rubrique 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Corrosion/irritation cutanée:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Mutagénicité sur les cellules germinales:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Cancérogénicité:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Toxicité pour la reproduction:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Exposition unique STOT:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Exposition STOT-répétée:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Risque d'aspiration:

Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés).

#### Autres informations:

Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible. À notre connaissance, ce produit ne devrait pas causer d'effets nocifs sur la santé, lorsqu'il est manipulé selon les spécifications.

## Rubrique 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Écologie - généralités :

Aucune recherche écologique n'a été effectuée avec le produit. Selon les critères énoncés au point 4.1.3 du (CE) Nr. 1272/2008, ce produit n'est pas dangereux pour l'environnement

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non établi.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non établi.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Non établi.

### 12.5 Résultats des évaluations BPT et vPvB

Aucune donnée disponible.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### 12.7 Informations complémentaires

Éviter les rejets dans l'environnement.

## Rubrique 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination des produits/emballages:

La production de déchets devrait, si possible, être évitée ou réduite au minimum. L'élimination du produit et de tout sous-produit doit être effectuée conformément à la législation en vigueur en matière d'environnement et d'élimination des déchets et à toutes les autres réglementations applicables localement.

### Informations pertinentes pour le traitement des déchets:

Catalogue européen des déchets: 08 04 10 (déchets d'adhésifs et de produits d'étanchéité autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09).

### Renseignements pertinents pour l'évacuation des eaux usées:

Ne laissez pas le produit pénétrer dans les eaux, les eaux usées ou le sol.

### Autres recommandations d'élimination:

Pour une manipulation sans danger, voir rubrique 7.

## Rubrique 14: Informations relatives au transport

Conformément à l'ADR/RID/IMDG/IATA/AND.

ADR	RID	IMDG	IATA	ADN
14.1	Numéro ONU			
PAS APPLICABLE				
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU			
PAS APPLICABLE				
14.3	Classe(s) de danger pour le transport			
PAS APPLICABLE				
14.4	Groupe d'emballage			
PAS APPLICABLE				
14.5	Dangers pour l'environnement			
PAS APPLICABLE				

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport terrestre	Transport par mer	Transport aérien	Transport fluvial	Transport ferroviaire
PAS APPLICABLE				

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Sans objet.

## Rubrique 15: Informations réglementaires

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

#### Règlements de l'UE:

Ne contient aucune substance REACH soumise à l'annexe XVII.

Ne contient aucune substance figurant sur la liste candidate REACH.

Ne contient aucune substance de l'annexe XIV de REACH.

#### Réglementations nationales:

Aucune donnée disponible.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP].

## Rubrique 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes:

CLP = Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage [Règlement (CE) n° 1272/2008].

SGH = Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

PBT = persistant, bioaccumulable et toxique.

vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

ADR = Accord européen relatif au transport des marchandises Dangereuses par Route.

IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses.

IATA = Association internationale du transport aérien.

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises.

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires.

Date de création: 7.11.2023

#### Sources de données:

Selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec son règlement complémentaire (UE) 2015/830 et le règlement (CE) n° 2020/878 (dernière mise à jour de l'annexe II de REACH).

#### Avis au lecteur:

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicables au produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie des propriétés du produit. Flexim International BV ne peut être tenu responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit mentionné ci-dessus.