

Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOPROOF CEM PLASTER

Version: 1

Date de révision: 24.08.2020

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

1.1. Identification du produit

EUCOPROOF CEM PLASTER

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

Utilisation de la substance / du mélange

Le produit est destiné aux utilisateurs professionnels. Produits de construction. Mortier sec.

Utilisations déconseillées

Aucune utilisation identifiée.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

EUCOCHEM BV ESPERANTOLAAN 13/7 B-3300 TIENEN BELGIUM

Tél.: +32.16.81.11.52

E-Mail: office@eucochem.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+32 70 245 245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Irritation cutanée	Catégorie 2	H315
Lésions oculaires graves / irritation oculaire	Catégorie 1	H318
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposi-	Catégorie 3	H335
tion unique)		

Autres informations

L'explication des avertissements de danger énumérés se trouve à la section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Composants dangereux pour l'étiquetage

Ciment Portland

Hydroxide de calcium.

Mention d'avertissement: Danger



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOPROOF CEM PLASTER

Version:

Date de révision: 24.08.2020

Pictogrammes de danger





Avertissement de danger

	tro-tio-contract actually-	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H318	Provoque des lésions oculaires graves.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	

Consignes de sécurité

o mongrio de octanic		
P261	Éviter de respirer les poussières.	
P305+	En cas de contact avec les yeux: Rincer prudemment à l'eau pendant plu-	
P351+P338	sieurs minutes. Si possible, retirez les lentilles de contact. Continuez à rin-	
	cer.	
P302+P352	Après contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.	
P304+P340	En cas d'inhalation: Mettez la victime à l'air frais et reposez-la dans une po-	
	sition où elle peut confortablement respirer.	
P315	Consulter un médecin immédiatement.	
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.	

2.3. Autres risques

Informations relatives aux risques particuliers pour l'homme et aux symptômes possibles Le produit développe un pH alcalin avec l'humidité et peut alors être irritant. Porter des gants de sécurité.

SECTION 3: Composition / information sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Mélange de ciment, d'additifs minéraux et d'additifs.

Composants dangereux

N° CAS	N° CE	Désignation/Classification	Part
65997-15-1	266-043-4	Ciment Portland	≥ 15 - 25%
		Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam.	
		1, H318; STOT SE 3, H335	
1305-62-0	215-137-3	Hydroxide de calcium.	≥ 2,5 - 10%
		Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3,	
		H335	

L'explication des avertissements de danger énumérés se trouve à la section 16.

Autres information

Produits contenant du ciment, pauvres en chromate conformément au règlement 1907/2006/EG Annexe XVII (47).



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOPROOF CEM PLASTER

Version:

Date de révision: 24.08.2020

L'indication du H317 n'est pas nécessaire car <2ppm de chrome VI.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Directives générales

Consultez un médecin si des symptômes apparaissent ou en cas de doute. En cas de perte de conscience, n'administrez rien par voie orale, placez-la victime sur le côté et consultez un médecin.

Après contact avec les yeux

Rincer les yeux sous l'eau courante pendant plusieurs minutes avec la paupière grande ouverte, retirer les lentilles de contact si nécessaire et consulter un médecin.

Après inhalation

Apportez dans l'air frais. Amenez la personne affectée au repos et gardez-la au chaud. Consultez immédiatement un médecin.

Après contact cutané

Enlevez immédiatement les vêtements sales et trempés. Nettoyer soigneusement la peau humidifiée avec du savon et de l'eau et bien rincer. En cas de plaintes et si nécessaire, consultez un médecin.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau et faites boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Auto-protection du secouriste

Secouristes: Pensez à votre auto-protection!

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Consultez un médecin si des symptômes apparaissent ou en cas de doute.

4.3. Indication d'une attention médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Aucune information disponible

SECTION 5: Mesures pour sécurité incendie

5.1. Agents extincteurs

Moyens d'extinction appropriés

Le produit est ininflammable et incombustible. Adapter les mesures d'extinction au feu environnant. Poudre sèche, dioxyde de carbone, eau pulvérisée. Combattre les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau complet



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOPROOF CEM PLASTER

Version:

Date de révision: 24.08.2020

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est ni explosif ni inflammable et ne favorise pas non plus le feu avec d'autres matériaux.

5.3. Conseils aux pompiers

Portez une protection respiratoire. Éliminez l'eau d'extinction contaminée conformément aux réglementations officielles locales.

SECTION 6: Mesures en cas de rejet accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures applicables en cas d'urgences

Évitez la formation de poussière.

6.2. Mesures de protection de l'environnement

Ne laissez pas le produit pénétrer dans les égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber le produit renversé à sec et utiliser si possible. Recueillir mécaniquement.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations sur une manipulation sans danger: voir section 7.

Informations sur les équipements de protection individuelle : voir section 8.

Informations sur l'élimination : voir section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Conseils pour une manipulation en toute sécurité

Évitez la formation de poussière.

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

Exigences concernant les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le contenant d'origine non ouvert.

Conseils sur le stockage commun

Ne pas stocker avec de l'acide.

Informations complémentaires sur les conditions de stockage

Garder au sec.

7.3. Utilisation finales spécifiques

Applications chimiques pour la construction.



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOPROOF CEM PLASTER

Version: 1

Date de révision: 24.08.2020

SECTION 8: Contrôle de l'exposition / Équipement de protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)

N° CAS	Désignation	mg/m³	Voie d'exposi- tion	Fréquence d'exposition
65997-15-1	Ciment Portland	5 E	inhalation	
1305-62-0	Hydroxide de calcium.	1 E	inhalation	

A: fraction respirable E: fraction inhalable

8.2. Contrôle de l'exposition / équipement de protection individuelle Mesures de protection et d'hygiène

Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Enlevez immédiatement les vêtements sales et trempés. Se laver les mains avant les pauses et en terminant le travail. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection à protection intégrale selon DIN EN 166.

Protection respiratoire

Porter une protection respiratoire en cas de ventilation insuffisante. Filtre P2.

Protection de la peau / du corps

Portez des vêtements de protection, par ex. chaussures de sécurité résistantes aux alcalis et à la poussière EN ISO 20345, vêtements de travail à manches longues avec poignets bien ajustés. Les vêtements doivent couvrir complètement la peau. Utilisez des produits de protection de la peau.

Protection des mains

Portez des gants de protection imperméables, résistants à l'abrasion et aux alcalis. Par exemple, des gants en coton imprégné de nitrile portant le marquage CE conviennent. Notez la durée de port maximale. Les gants en cuir ne conviennent pas en raison de leur perméabilité à l'eau; ils peuvent libérer des composés contenant du chromate.

Contrôle de l'exposition environnementale

Ne laissez pas le produit pénétrer dans les eaux souterraines ou les égouts.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: solide
Couleur: blanc
Odeur: faible
Valeur pH: ca. 13

Solubilité dans l'eau: Complètement miscible



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOPROOF CEM PLASTER

Version:

Date de révision: 24.08.2020

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisé comme indiqué.

10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Forte réaction exothermique avec les acides.

10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible

10.5. Matériaux incompatibles

Aucune information disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Irritation cutanée

Irritant pour la peau et les muqueuses.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Effet fortement irritant avec risque de lésions oculaires graves.

SECTION 12: Informations environnementales

12.1. Toxicité

Aucune information disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

12.3. Potentiel bioaccumulatif

Aucune information disponible

12.4. Mobilité sur le terrain

Aucune information disponible



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOPROOF CEM PLASTER

Version:

Date de révision: 24.08.2020

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible

SECTION 13: Informations sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit

Peut être éliminé avec les gravats après neutralisation et solidification conformément à la réglementation après consultation de l'entreprise d'élimination et des autorités compétentes. Code déchet 01 04 10: déchets poussiéreux et poudreux à l'exception de ceux relevant de 01 04 07.

Élimination des emballages

Traitez les emballages contaminés comme la substance. Les emballages entièrement vides peuvent être recyclés.

SECTION 14: Information sur le transport

14.1. Transport routier (ADR(RID))

Non dangereux selon ces règlements de transport.

14.2. Transport fluvial (ADN)

Non dangereux selon ces règlements de transport.

14.3. Transport maritime (IMDG)

Non dangereux selon ces règlements de transport.

14.4. Transport aérien (IATA)

Non dangereux selon ces règlements de transport.

SECTION 15: Législation

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

Directives nationales

Classe de danger pour l'eau

1 - légèrement dangereux pour l'eau

Code Gis

ZP1



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOPROOF CEM PLASTER

Version: 1

Date de révision: 24.08.2020

15.2. Évaluation de sécurité

Aucune évaluation de la sécurité chimique des substances de ce mélange n'a été effectuée.

SECTION 16: Autres informations

Libellé des déclarations H et EUH (numéro et texte intégral)

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Information additionnelle

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent au meilleur de nos connaissances au moment de l'impression. Les informations sont destinées à fournir des lignes directrices pour la manipulation en toute sécurité du produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité pendant le stockage, le traitement, le transport et l'élimination. Les informations ne sont pas transférables à d'autres produits. Si le produit est mélangé ou traité avec d'autres matériaux, les informations de cette fiche de données de sécurité ne peuvent pas être transférées au nouveau matériau ainsi obtenu, sauf indication contraire. Les informations sont basées sur notre niveau actuel de connaissances, mais ne représentent aucune assurance des propriétés du produit et n'établissent pas de relation juridique contractuelle. Il est de la responsabilité du destinataire de nos produits d'observer les lois et réglementations en vigueur.