Fiche de Données de Sécurité MAPEFILL ZERO

Fiche du: 02/07/2025 - révision 3



RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: MAPEFILL ZERO

Code commercial: 9027556 UFI: 4326-V0T9-R002-Y1SK

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

Usage recommandé : Mortier à base de ciment Usages déconseillés : Données non disponibles

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

Fournisseur: MAPEI SUISSE SA, Route Principale 127, CP 53, CH-1642 Sorens

phone: +41-26-9159000 - fax: +41-26-9159003

www.mapei.ch (office hours)
Responsable: sicurezza@mapei.it

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologique, Tél. 145

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers





2.1. Classification de la substance ou du mélange

Réglement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam. 1 Provoque de graves lésions des yeux.

Skin Sens. 1B Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 Peut irriter les voies respiratoires.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Réglement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes et avertissement



Danger

Mentions de danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les poussières.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du

visage.

P305+P351+P33 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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

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

Contient:

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 1 de 14

oxyde de calcium

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Aucune substance PBT, vPvB ou pertubateurs endocriniens present en concentration >= 0.1%

Autres dangers: Aucun autre danger

Une exposition prolongée et/ou une massive inhalation de silice cristalline (diamètre moyen < 10 micron, selon ACGIH) peut causer un cancer des poumons connue comme la silicose.

Le produit contient du ciment, qui, en contact avec la sueur ou les yeux, produit une réaction alcaline pouvant provoquer des irritations.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Pas important

3.2. Mélanges

Identification du mélange: MAPEFILL ZERO

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Concentration (% w/w)	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d' enregistrement
≥50 - <75 %	sílice crystalline (Ø >10 μ)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail	EXEMPT
≥25 - <50 %	ciment portland, Cr(VI) < 2ppm	CAS:65997-15-1 EC:266-043-4	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	EXEMPT
≥1 - <2.5 %	oxyde de calcium	CAS:1305-78-8 EC:215-138-9	STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318	01-2119475325- 36-XXXX
≥0.025 - <0.05 %	sílice crystalline (Ø <10 μ)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	EXEMPT

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, consulter un médecin en montrant cette fiche de données de sécurité et l'étiquetage de danger.

En cas d'inhalation:

En cas d'inhalation, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation des yeux

Dommages aux yeux

Irritation cutanée

Érythème

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement:

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 2 de 14

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

En cas d'exposition à des vapeurs/poussières/aérosols, porter des appareils respiratoires.

Fournir une ventilation adéquate.

Utiliser une protection respiratoire adéquate.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Pour les secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement et éliminer conformément aux réglementations locales / régionales / fédérales

Contenir les fuites et collecter mécaniquement, en évitant de soulever de poussière excessive.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Laver à l'eau abondante.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Utiliser le système de ventilation localisé.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail:

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

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations

Aucune utilisation particulière

Solutions spécifiques pour le secteur industriel

Aucune utilisation particulière

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 3 de 14

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

sílice crystalline (Ø >10 μ) CAS: 14808-60-7

ciment portland, Cr(VI) <

ACGIH AUSTRALIE

2ppm CAS: 65997-15-1

Liste des composants avec valeur OEL

 vuicui (
Type OEL	pays	Limites d'exposition professionnelle
ACGIH		Long terme 0.025 mg/m3 A2 - Suspected Human Carcinogen;lung cancer;pulmonary fibrosis
National	AUSTRALIE	Long terme 0.05 mg/m3
National	BELGIQUE	Long terme 0.1 mg/m3
National	BULGARIE	Long terme 0.07 mg/m3
National	CROATIE	Long terme 0.1 mg/m3
National	RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	Long terme 0.1 mg/m3
National	DANEMARK	Long terme 0.3 mg/m3 DENMARK, inhalable aerosol inhalable aerosol
National	DANEMARK	Long terme 0.1 mg/m3 DENMARK, respirable aerosol
National	DANEMARK	Long terme 0.3 mg/m3
National	DANEMARK	Long terme 0.1 mg/m3
National	ESTONIE	Long terme 0.1 mg/m3
National	FINLANDE	Long terme 0.05 mg/m3
National	FRANCE	Long terme 0.1 mg/m3
SUVA	ALLEMAGNE	Long terme 0.15 mg/m3 $50~\mu g/m^3$ (Partikel Durchmesser < 12 μm) - TRGS 906
National	HONGRIE	Long terme 0.15 mg/m3
National	LITUANIE	Long terme 0.1 mg/m3
National	MALAISIE	Long terme 0.1 mg/m3 0.1 mg/m3 TWA (respirable dust)
NDS	PAYS-BAS	Long terme 0.075 mg/m3
National	NORVÈGE	Long terme 0.3 mg/m3 Totalstøv (total dust); K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. (K: Chemicals to be treated as carcinogenic.)
ACGIH		Long terme 0.025 mg/m3 (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
NDS	POLOGNE	Long terme 0.1 mg/m3
National	LE PORTUGAL	Long terme 0.025 mg/m3
National	ROUMANIE	Long terme 0.1 mg/m3
National	SLOVAQUIE	Long terme 0.1 mg/m3; Court terme 0.5 mg/m3
National	SLOVÉNIE	Long terme 0.1 mg/m3
National	ESPAGNE	Long terme 0.05 mg/m3
National	SUÈDE	Long terme 0.1 mg/m3
National	SUISSE	Long terme 0.15 mg/m3 A
UE		Long terme 0.1 mg/m3 Comportement Contraignant
SUVA	SUISSE	Long terme 0.15 mg/m3 C1a, SSc, P
ACGIH		Long terme 1 mg/m3 A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma
A CCTLL	ALICEDALIE	Law a target of market 2

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 4 de 14

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory

Long terme 1 mg/m3

symptoms;asthma

National BELGIQUE Long terme 1 mg/m3

National CROATIE Long terme 10 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 National CROATIE Long terme 4 mg/m3; Court terme 10 mg/m3

National CROATIE Long terme 10 mg/m3

National CROATIE Long terme 4 mg/m3

National FINLANDE Long terme 1 mg/m3

FINLAND, respirabel fraktion

National FINLANDE Long terme 5 mg/m3

National FINLANDE Long terme 1 mg/m3 inhalable dust

DFG ALLEMAGNE Long terme 15 mg/m3
DFG ALLEMAGNE Long terme 15 mg/m3

National HONGRIE Long terme 10 mg/m3; Court terme 30 mg/m3

National LETTONIE Long terme 6 mg/m3

National MALAISIE Long terme 10 mg/m3; Court terme 10 mg/m3

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory

symptoms; asthma

National MALAISIE Long terme 10 mg/m3

5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA

(containing <1% of free Silica, total dust)

NDS POLOGNE Long terme 6 mg/m3

frakcja wdychalna

NDS POLOGNE Long terme 2 mg/m3

frakcja respirabilna

National LE Long terme 10 mg/m3

PORTUGAL

National LE Long terme 1 mg/m3

PORTUGAL

National ROUMANIE Long terme 10 mg/m3
National ESPAGNE Long terme 4 mg/m3

5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA

(containing <1% of free Silica, total dust)

National ESPAGNE Long terme 4 mg/m3 SUVA SUISSE Long terme 5 mg/m3

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory

symptoms; asthma

National ROYAUME- Long terme 10 mg/m3

UNI inhalable dust

National ROYAUME- Long terme 4 mg/m3; Court terme 10 mg/m3

UNI respirable dust

National ROYAUME- Long terme 10 mg/m3; Court terme 30 mg/m3

UNI 5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA

(containing <1% of free Silica, total dust)

National ROYAUME- Lon

UNI

Long terme 4 mg/m3

National ROYAUME-

UNI

Long terme 10 mg/m3; Court terme 30 mg/m3

National ROYAUME-

Long terme 10 mg/m3; Court terme 12 mg/m3 $\,$

National ROYAUME-

UNI

Long terme 4 mg/m3; Court terme 30 mg/m3

oxyde de calcium

CAS: 1305-78-8

SUVA SUISSE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

SSc

NDS Long terme 2 mg/m3 NDSCh Long terme 6 mg/m3

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 5 de 14

ACGIH Long terme 2 mg/m3

URT irr

National SUEDE Long terme 1 mg/m3; Court terme 2.5 mg/m3

SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value

National FINLANDE Long terme 2 mg/m3 National NORVÈGE Long terme 2 mg/m3

NORWAY, T

National FINLANDE Long terme 2 mg/m3

National NORVÈGE Long terme 2 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

DFG ALLEMAGNE Court terme Plafond - 2 mg/m3

ACGIH Long terme 2 mg/m3

upper respiratory tract irritation

National SUÈDE Long terme 1 mg/m3 National FRANCE Long terme 2 mg/m3

National ESPAGNE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 National GRÈCE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

National DANEMARK Long terme 1 mg/m3

National FINLANDE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

National ALLEMAGNE Long terme 1 mg/m3
National LE Long terme 2 mg/m3

PORTUGAL

National NORVÈGE Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3

National BELGIQUE Long terme 2 mg/m3
NDS POLOGNE Long terme 2 mg/m3
NDS POLOGNE Long terme 1 mg/m3
NDSCh POLOGNE Court terme 6 mg/m3
NDSCh POLOGNE Court terme 4 mg/m3
CHE SUISSE Court terme 2 mg/m3

NDS PAYS-BAS Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

National RÉPUBLIQUE Long terme 1 mg/m3

TCHÈQUE

National HONGRIE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

National MALAISIE Long terme 2 mg/m3

National ESTONIE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 National LETTONIE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

National RÉPUBLIQUE Court terme Plafond - 4 mg/m3

TCHÈQUE

National SLOVAQUIE Long terme 5 mg/m3

National SLOVÉNIE Long terme 5 mg/m3; Court terme 5 mg/m3 National ROYAUME- Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

UNI

National ROYAUME- Long terme 1 mg/m3; Court terme 6 mg/m3

UNI

National ROYAUME- Long terme 2 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

UNI

National BULGARIE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3
National ROUMANIE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3
National LITUANIE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3
National CROATIE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

National DANEMARK Long terme 2 mg/m3

National LE Long terme 2 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

PORTUGAL

National BELGIQUE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 National SLOVÉNIE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 6 de 14

UE Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

Respirable fraction

sílice crystalline (\emptyset <10 μ)

CAS: 14808-60-7

ACGIH Long terme 0.025 mg/m3

A2 - Suspected Human Carcinogen; lung cancer; pulmonary fibrosis

National ARGENTINE Long terme 0.05 mg/m3
National AUSTRALIE Long terme 0.1 mg/m3
National L'AUTRICHE Long terme 0.15 mg/m3

A*

National BELGIQUE Long terme 0.1 mg/m3
National BULGARIE Long terme 0.07 mg/m3
National CROATIE Long terme 0.1 mg/m3
National RÉPUBLIQUE Long terme 0.1 mg/m3

TCHÈQUE

National DANEMARK Long terme 0.1 mg/m3; Court terme 0.2 mg/m3

Respirabel fraktion, respirable fraction E: Stoffet har en EU-grænseværdi.

K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

National DANEMARK Long terme 0.3 mg/m3; Court terme 0.6 mg/m3

Total dust

National ESTONIE Long terme 0.1 mg/m3
National FINLANDE Long terme 0.05 mg/m3

Respirabel fraktion. Respirable fraction

National FRANCE Long terme 0.1 mg/m3
National HONGRIE Long terme 0.15 mg/m3
National ITALIE Long terme 0.1 mg/m3
National LITUANIE Long terme 0.1 mg/m3
National MALAISIE Long terme 0.1 mg/m3

0.1 mg/m3 TWA (respirable dust)

NDS PAYS-BAS Long terme 0.075 mg/m3
National NORVÈGE Long terme 0.3 mg/m3
Totalstøv (total dust);

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

National NORVÈGE Long terme 0.05 mg/m3

Respirabelt støv (respirable dust);

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning av stoffet.

ACGIH Long terme 0.025 mg/m3

(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

UE Long terme 0.025 mg/m3

A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer

NDS POLOGNE Long terme 0.1 mg/m3
National LE Long terme 0.025 mg/m3

PORTUGAL

National ROUMANIE Long terme 0.1 mg/m3

National SLOVAQUIE Long terme 0.1 mg/m3; Court terme 0.5 mg/m3

National SLOVÉNIE Long terme 0.1 mg/m3
National ESPAGNE Long terme 0.05 mg/m3
National SUÈDE Long terme 0.1 mg/m3

Respirabel fraktion. Respirable fraction C: Ämnet är cancerframkallande.

M: Medicinska kontroller.

SUVA SUISSE Long terme 0.15 mg/m3

C1a, SSc, P

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEL

oxyde de calcium Voie d'exposition: Eau douce; LIMITE PNEC: 0.49 mg/l

CAS: 1305-78-8

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 7 de 14

Voie d'exposition: Eau marine; LIMITE PNEC: 0.32 mg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; LIMITE PNEC: 3 mg/l

Voie d'exposition: Sol; LIMITE PNEC: 1080 mg/kg Voie d'exposition: Sol; LIMITE PNEC: 816 mg/l

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur limite DNEL

oxyde de calcium Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

CAS: 1305-78-8 Travailleur industriel: 4 mg/m3; Consommateur: 4 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Travailleur industriel: 1 mg/m3; Consommateur: 1 mg/m3

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser des lunettes de protection fermées, n'utilisez pas de lentilles de contact.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Matériaux appropriés pour les gants de sécurité; EN ISO 374:

Polychloroprène - CR: épaisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min. Caoutchouc nitrile - NBR: épaisseur> = 0,35 mm; temps de rupture> = 480min. Caoutchouc butyle - IIR: épaisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min. Caoutchouc fluoré - FKM: épaisseur> = 0,4mm; temps de rupture> = 480min.

Nitrile gloves are suggested (1,3 mm; 480 min). Not recommended gloves: not waterproof gloves

Protection respiratoire:

Tous les équipements de protection individuelle (E.P.I) doivent être conformes aux normes CE qui les régissent (telles que EN ISO 374 pour les gants et EN ISO 166 pour les lunettes). Ils doivent être

maintenu en bon état et stockés de manière adéquate. La consultation du fournisseur des E.P.I. est toujours recommandée.

La protection respiratoire doit être utilisée lorsque les niveaux d'exposition dépassent des limites d'exposition sur le lieu de travail. Reportez-vous aux normes appropriées EN, telles que EN 136, 140, 143, 149, 14387, pour obtenir des informations sur la sélection et l'utilisation d'équipements de protection respiratoire appropriés.

L'utilisation d'un masque anti-poussières est recommandé pendant la durée du gàchage. (EN 149)

Là où la ventilation est insuffisante, où l'exposition est prolongée, utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires.

Mesures d'hygiène et techniques

Non disponible

Contrôles techniques appropriés

Non disponible

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Solide Aspect: poussière Couleur: gris

Odeur: slight, typical of cement Seuil d'odeur: Non disponible

Point de fusion/point de congélation: Non disponible

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non disponible

Inflammabilité: Non disponible

Limites inférieure et supérieure d'explosion: Limites inférieure et supérieure d'explosion: Non disponible

Point éclair: Non disponible

Température d'auto-allumage : Non disponible Température de décomposition: Non disponible

pH: Non disponible

pH (dispersion aqueuse, 10%): 12.00

Viscosité: Non disponible

Viscosité cinématique: Non disponible Hydrosolubilité: partiellement soluble Solubilité dans l'huile: Insoluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): Non disponible

Pression de vapeur: Non disponible

Densité et/ou densité relative: Non disponible Densité de vapeur relative: Non disponible

Caractéristiques des particules:

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 8 de 14

Taille des particules: Non disponible

9.2. Autres informations

Miscibilité: Non disponible Conductibilité: Non disponible Propriétés explosives: ==

Pas autres informations importantes

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

Stable en conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

Aucune en particulier.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Contient du ciment. Le ciment, en contact avec la sueur ou les yeux produit une réaction alcaline. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

Informations toxicologiques concernant le mélange :

a) toxicité aiguë Non classé

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

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée

Le produit est classé: Skin Irrit. 2(H315)

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Le produit est classé: Eye Dam. 1(H318)

d) sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Le produit est classé: Skin Sens. 1B(H317)

e) mutagénicité sur les cellules

germinales

Non classé

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

f) cancérogénicité

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

g) toxicité pour la reproduction Non classé

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

h) toxicité spécifique pour certains Le produit est classé: STOT SE 3(H335)

organes cibles - exposition unique

i) toxicité spécifique pour certains Non classé organes cibles - exposition

répétée

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

Non classé j) danger par aspiration

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

Voici les informations toxicologiques concernant les principales substances présentes dans le mélange :

sílice crystalline (Ø >10 a) toxicité aiguë

μ)

LD50 oral > 2000 mg/kg

LD50 peau > 2000 mg/kg

oxyde de calcium a) toxicité aiguë LD50 oral rat > 2000 mg/kg

LD50 peau rat > 2500 mg/kg

02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO 9 de 14 Date d'impression Page n.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Informations écotoxicologiques:

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Non classé pour les dangers pour l'environnement

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

Liste des composants écotoxicologiques

Composant	N° identification	Informations écotoxicologiques
oxyde de calcium	CAS: 1305-78-8 - EINECS: 215- 138-9	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 457 mg/L 96

a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Daphnie = 49.1 mg/L 48

b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie = 32 mg/L - 14 d

a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 50.6 mg/L 96
a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie = 158 mg/L 96
a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues = 184.57 mg/L 72
b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Algues = 48 mg/L 72

a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Cyprinus carpio = 1070 mg/L 96h

IUCLID

12.2. Persistance et dégradabilité

Non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune substance PBT, vPvB ou pertubateurs endocriniens present en concentration >= 0.1%

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

12.7. Autres effets néfastes

Non disponible

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. Récupérez si possible.

Un code de déchet (EWC) selon la liste européenne des déchets (LoW) ne peut pas être spécifié, en raison de la dépendance à l'utilisation. Contacter et envoyer à un service d'élimination des déchets autorisé.

Méthodes d'élimination:

L'élimination de ce produit, des solutions, de l'emballage et de tout sous-produit doit à tout moment être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et à toutes les exigences des autorités locales régionales.

Éliminez les produits excédentaires et non recyclables via un entrepreneur agréé d'élimination des déchets.

Ne jetez pas les déchets dans les égouts.

Déchets dangereux: Oui

Considérations relatives à l'élimination:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Éliminez le produit conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales applicables.

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 10de 14

Si ce produit est mélangé à d'autres déchets, le code de déchet d'origine peut ne plus s'appliquer et le code approprié doit être attribué.

Éliminer les conteneurs contaminés par le produit conformément aux dispositions légales locales ou nationales. Pour plus d'informations, contactez votre autorité locale de gestion des déchets.

Précautions spéciales:

Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de manière sûre. Des précautions doivent être prises lors de la manipulation de récipients vides non traités.

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Les contenants ou doublures vides peuvent retenir certains résidus de produit. Ne réutilisez pas les contenants vides.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Non Applicable

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non Applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non Applicable

14.4. Groupe d'emballage

Non Applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Non Applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non Applicable

Route et Rail (ADR-RID):

Non Applicable

Air (IATA):

Non Applicable

Mer (IMDG):

Non Applicable

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non Applicable

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

Le produit contient du Cr (VI) dans les limites fixées par l'annexe. XVII pt.47. Respecter la durée en fonction des informations décrites sur l'emballage

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Réglement (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Règlement (EU) n° 2020/878

Réglement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Réglement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP)

Réglement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP) Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/849 (ATP 17 CLP)

Règlement (EU) n° 2022/692 (ATP 18 CLP)

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 11de 14

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Aucune

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit: Aucune

Restrictions liées aux substances contenues: 40, 75

Substances SVHC:

Substances SVHC non présentes dans une concentration ≥ 0,1% (w/w)

Réglementations nationales

MAL-kode: 00-4 (1993)

Lagerklasse (TRGS-510): 13 - Non-combustible solids, that cannot be assigned to any of the aforementioned LGK

Classe de danger allemande pour l'eau (WGK)

1

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Code	Description		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H318	Provoque de graves lésions des yeux.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		
Code	Classe de danger et catégorie de danger	Description	
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2	
3.3/1	Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1	
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B	
3.8/3	STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3	
3.9/1	STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 1	

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008	Méthode de classification	
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul	
Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul	
Skin Sens. 1B, H317	Méthode de calcul	
STOT SE 3, H335	Méthode de calcul	

Si nécessaire, les dispositions spécifiques relatives à une éventuelle formation des travailleurs sont mentionnées à la section 2. Toute formation relative à la sécurité dans le lieu de travail doit toujours faire référence à une évaluation des risques qui doit être effectuée par un chargé de sécurité de la société en tenant compte de la spécifique condition d'exploitation et l'environnement dans lesquelles les produits sont utilisés.

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiches de données de sécurité

ACGIH: Conférenceaméricaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

AND: Accord européen relatif au transport International des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 12de 14

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

BCF: Facteur de Concentration Biologique

BEI: Indice Biologique d'Exposition

BOD: Demande Biochimique en Oxygène

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CAV: Centre Anti-Poison

CE: Communauté Européenne

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

CMR: Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques

COD: Demande Chimique en Oxygène

COV: Composés Organiques volatils

CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.

CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses

DSD: Directive sur les Substances Dangereuses

EC50: Concentrationà la moitié de l'efficacité maximale

ECHA: Agence européenne des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

ES: Scénario d'Exposition

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

IRCCS: Institut d'hospitalisation et de soins à caractère scientifique

KAFH: KAFH

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LDLo: Dose Létale Faible

N.A.: Non Applicable N/A: Non Applicable

N/D: Non défini / Pas disponible

NA: Non disponible

NIOSH: Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle

NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé

OSHA: Service de la Sécurité et de l'Hygiène du Travail

PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique

PGK: Instruction d'emballage

PNEC: Concentration prévue sans effets.

PSG: Passagers

RID: Réglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)

vPvB: Très persistant, Très Bioaccumulable.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

Paragraphes modifiés de la révision précédente:

- RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

- RUBRIQUE 3 Composition/informations sur les composants
- RUBRIQUE 5 Mesures de lutte contre l'incendie
- RUBRIQUE 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
- RUBRIQUE 7 Manipulation et stockage

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 13de 14

- RUBRIQUE 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle
- RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques
- RUBRIQUE 11 Informations toxicologiques
- RUBRIQUE 15 Informations relatives à la réglementation
- RUBRIQUE 16 Autres informations

Date d'impression 02/07/2025 Nom produit MAPEFILL ZERO Page n. 14de 14