

SAFETY DATASHEET

Lime Finish Fine (LFF)

In compliance with the REACH Regulation (EC) No 1907/2006,
as amended by Regulation (EU) 2020/878

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE AND OF THE COMPANY

1.1 Product identifier

Product name: Lime Finish Fine (LFF)

Product code: LFF

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use: Fine lime plaster for interior applications

Uses advised against: Not intended for other applications

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer: Studio LOHO

Address: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, West Flanders, Belgium

Telephone: +32 50 15 35 15

Email: materials@studioloho.com

1.4 Emergency telephone number (To be completed according to local regulations)

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

Serious eye damage, category 1 (H318)

Skin irritation, category 2 (H315)

Specific target organ toxicity – single exposure, category 3 (H335)

2.2 Label elements

Hazard pictograms:



Signal word: Danger

Hazard statements:

H318: Causes serious eye damage

H315: Causes skin irritation

H335: May cause respiratory irritation

Precautionary statements:

P102: Keep out of reach of children

P261: Avoid breathing dust

P264: Wash hands thoroughly after handling

P280: Wear protective gloves/eye protection/face protection

P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing

P310: Immediately call a POISON CENTER / doctor

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and

easy to do. Continue rinsing

P403+P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed

P501: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national regulations

Contains: Calcium hydroxide

2.3 Other hazards

The product does not contain any PBT or vPvB substances in concentrations $\geq 0.1\%$

The product does not contain substances with endocrine-disrupting properties in concentrations $\geq 0.1\%$

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Not applicable

3.2 Mixtures

Calcium hydroxide
Natural Pozzolana
Calcium carbonate
Quartz

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

Inhalation: Move to fresh air. Seek medical attention if symptoms persist

Skin contact: Wash with plenty of water and soap. Remove contaminated clothing

Eye contact: Rinse immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Seek medical attention

Ingestion: Rinse mouth and drink plenty of water. Do not induce vomiting. Seek medical advice

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

Suitable: Water, dry powder, foam, CO₂

Unsuitable: None known

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Non-combustible material

Inorganic dusts may be released in case of fire

5.3 Advice for firefighters

Wear standard firefighting protective equipment

Collect extinguishing water; do not discharge into drains or the environment

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Avoid dust formation. Wear appropriate protective equipment

6.2 Environmental precautions

Prevent release into drains and watercourses

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

Collect spillage mechanically. Use industrial vacuum cleaners if possible. Avoid sweeping or using compressed air

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Avoid dust generation. Handle in well-ventilated areas

Do not eat, drink, or smoke when using this product

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly sealed original containers

Keep in a dry, cool, well-ventilated place, away from acids and moisture

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

No relevant exposure limits.

8.2 Exposure controls

Hand protection: Protective gloves (EN 374)

Eye protection: Safety goggles (EN 166)

Skin protection: Protective clothing (EN ISO 20344)

Respiratory protection: FFP2 mask if dust concentration exceeds occupational exposure limits

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Basic information

Physical state: Powder

Colour: White

Odour: Odourless

pH (in water): 11.5 – 13

Solubility in water: Slightly soluble

Flammability: Non-combustible

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

Reacts exothermically with acids

10.2 Chemical stability

Stable under recommended storage conditions

10.3 Possibility of hazardous reactions

In the presence of water and aluminium or brass, releases hydrogen

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on hazard classes

Serious eye damage (H318)

Skin irritation (H315)

May cause respiratory irritation (H335)

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

Not harmful to aquatic life under normal conditions

12.2 Persistence and degradability

Reacts with CO₂ to form calcium carbonate

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

Dispose of in accordance with local and national regulations

Contaminated packaging must be recycled or disposed of according to regulations

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

Not classified as hazardous for transport under ADR, RID, IMDG, or IATA regulations

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Complies with REACH Regulation (EC) No 1907/2006

No restrictions listed under REACH Annex XIV or XVII

SECTION 16: OTHER INFORMATION

This information is intended as a guideline for safe use.

Lime Finish Fine (LFF)

In overeenstemming met de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Lime Finish Fine

Productcode: LFF

1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden

Gebruik: Fijne kalkpleister voor binnentoepassingen

Niet aanbevolen toepassingen: Niet bedoeld voor andere toepassingen

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant: Studio LOHO

Adres: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, West-Vlaanderen, België

Telefoon: +32 50 15 35 15

E-mail: materials@studioloho.com

1.4 Noodtelefoonnummer

(Invullen volgens lokale regelgeving)

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Gevaarclassificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP): Ernstig oogletsel, categorie 1 (H318)

Huidirritatie, categorie 2 (H315)

Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3 (H335)

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel

H315: Veroorzaakt huidirritatie

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Voorzorgsmaatregelen:

P102: Buiten het bereik van kinderen houden

P261: Inademing van stof vermijden

P264: Handen grondig wassen na hantering

P280: Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming

P304+P340: NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en comfortabel laten ademen

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water gedurende meerdere minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P310: Onmiddellijk een antigifcentrum of arts raadplegen

P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking goed gesloten houden

P501: Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke/regionale/nationale regelgeving

Bevat: Calciumhydroxide

2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen PBT- of vPvB-stoffen in concentraties $\geq 0,1\%$.

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonversturende eigenschappen in concentraties $\geq 0,1\%$.

SECTIE 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Calciumhydroxide

Natuurlijke puzzolaan
Calciumcarbonaat
Kwarts

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Inademing: Breng de persoon in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

Huidcontact: Was de huid met water en zeep. Verwijder besmette kleding.

Oogcontact: Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minimaal 15 minuten. Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Raadpleeg een arts.

Inslikken: Mond spoelen en veel water drinken. Geen braken opwekken. Medisch advies inwinnen.

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikt: Water, droog poeder, schuim, CO₂

Ongeschikt: Geen bekend

5.2 Speciale gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Niet brandbaar materiaal.

In geval van brand kunnen anorganische stoffen als stof vrijkomen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Gebruik standaard beschermende uitrusting

Afvoer van bluswater voorkomen in riool of oppervlaktewater

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRJIKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Stofvorming vermijden. Geschikte PBM gebruiken

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Lozen in riolen of oppervlaktewater vermijden

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en stofvorming voorkomen

Afval verwijderen volgens sectie 13

SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Stofontwikkeling vermijden. Alleen hanteren in goed geventileerde ruimten

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in goed gesloten originele verpakking

Droog en koel bewaren, uit de buurt van zuren en vocht houden

SECTIE 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Calciumhydroxide: 1 mg/m³ (respirabel), 4 mg/m³ (inhaleerbaar)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Handbescherming: Beschermende handschoenen (EN 374)

Oogbescherming: Veiligheidsbril (EN 166)

Huidbescherming: Geschikte werkkleding (EN ISO 20344)

Ademhalingsbescherming: FFP2 masker indien grenswaarden worden overschreden

SECTIE 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over basiseigenschappen

Toestand: Poeder

Kleur: Wit

Geur: Geurloos

pH (in water): 11,5 – 13

Oplosbaarheid: Licht oplosbaar in water

Ontvlambaarheid: Niet brandbaar

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Reageert exotherm met zuren

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normale opslagomstandigheden

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

In aanwezigheid van vocht en aluminium of messing: waterstofontwikkeling mogelijk

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over de gezondheidsrisico's

Veroorzaakt ernstig oogletsel (H318)

Veroorzaakt huidirritatie (H315)

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken (H335)

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Niet gevaarlijk voor het aquatisch milieu bij normaal gebruik

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Reageert met CO₂ tot calciumcarbonaat

SECTIE 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen volgens lokale/nationale regelgeving

Verpakkingen recyclen of verwijderen volgens regelgeving

SECTIE 14: TRANSPORTINFORMATIE

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor transport volgens ADR, RID, IMDG, IATA

SECTIE 15: WETTELIJKE INFORMATIE

Conform REACH (EG) nr. 1907/2006

Geen beperkingen vermeld in Bijlage XIV of XVII van REACH

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE

Deze informatie is bedoeld als richtlijn voor veilig gebruik.

Lime Finish Fine (LFF)

Conformément au règlement REACH (CE) n° 1907/2006,
modifié par le règlement (UE) 2020/878

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Lime Finish Fine

Code du produit : LFF

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

Usage : Enduit fin à base de chaux pour applications intérieures

Usages déconseillés : Non destiné à d'autres applications

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

Fabricant : Studio LOHO

Adresse : Stationsweg 28, 8380 Dudzele, Flandre-Occidentale, Belgique

Téléphone : +32 50 15 35 15

E-mail : materials@studioloho.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence (A compléter conformément à la réglementation locale)

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Lésions oculaires graves, catégorie 1 (H318)

Irritation cutanée, catégorie 2 (H315)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3 (H335)

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H315 : Provoque une irritation cutanée

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

Conseils de prudence :

P102 : Tenir hors de portée des enfants

P261 : Éviter de respirer les poussières

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation

P280 : Porter des gants de protection/des lunettes de protection/un équipement de protection du visage

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position

confortable pour respirer

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale

Contient : Hydroxyde de calcium

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances PBT ou vPvB en concentrations $\geq 0,1\%$.

Le mélange ne contient pas de substances perturbant le système endocrinien en concentrations $\geq 0,1\%$.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Non applicable

3.2 Mélanges

Hydroxyde de calcium
Pouzzolane naturelle
Carbonate de calcium
Quartz

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Inhalation : Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent

Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si possible. Consulter un médecin

Ingestion : Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Appropriés : Eau, poudre sèche, mousse, CO₂

Inappropriés : Aucun connu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produit ininflammable

En cas d'incendie, des poussières inorganiques peuvent être libérées

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un équipement de protection standard

Éviter le rejet des eaux d'extinction dans les égouts ou les cours d'eau

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éviter la formation de poussière. Porter des équipements de protection appropriés

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit d'atteindre les systèmes d'eaux usées et les cours d'eau

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement le produit sans créer de poussière

Éliminer les déchets conformément à la section 13

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter la formation de poussière. Manipuler dans des zones bien ventilées

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation

7.2 Conditions de stockage sûres, y compris les incompatibilités

Stocker dans des conteneurs d'origine hermétiquement fermés

Conserver au sec et à l'abri de l'humidité et des acides

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Aucun seuil d'exposition pertinent.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Gants de protection conformes à la norme EN 374

Protection des yeux : Lunettes de sécurité conformes à la norme EN 166

Protection de la peau : Vêtements de travail appropriés selon EN ISO 20344

Protection respiratoire : Masque FFP2 si les limites d'exposition sont dépassées

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Poudre

Couleur : Blanc

Odeur : Inodore

pH (dans l'eau) : 11,5 – 13

Solubilité : Légèrement soluble dans l'eau

Inflammabilité : Non inflammable

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Réagit de manière exothermique avec les acides

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réaction possible avec l'humidité et certains métaux (aluminium, laiton), libérant de l'hydrogène

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Provoque des lésions oculaires graves (H318)

Provoque une irritation cutanée (H315)

Peut irriter les voies respiratoires (H335)

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Non dangereux pour le milieu aquatique en cas d'utilisation normale

12.2 Persistance et dégradabilité

Réagit avec le CO₂ pour former du carbonate de calcium

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à la réglementation locale et nationale

Les emballages contaminés doivent être recyclés ou éliminés dans le respect de la réglementation en vigueur

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux pour le transport selon ADR, RID, IMDG, IATA

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006

Aucune restriction répertoriée dans les annexes XIV ou XVII de REACH

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Ces informations sont fournies comme guide pour une utilisation en toute sécurité du produit.

Lime Finish Fine (LFF)

De acuerdo con el Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Lime Finish Fine

Código del producto: LFF

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado: Revestimiento fino de cal para aplicaciones interiores

Usos desaconsejados: No utilizar para otros fines diferentes a los recomendados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante: Studio LOHO

Dirección: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, Flandes Occidental, Bélgica

Teléfono: +32 50 15 35 15

Correo electrónico: materials@studioloho.com

1.4 Teléfono de emergencia (A completar según la normativa nacional)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP):

Daños oculares graves, categoría 1 (H318)

Irritación cutánea, categoría 2 (H315)

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única, categoría 3 (H335)

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H318: Provoca lesiones oculares graves

H315: Provoca irritación cutánea

H335: Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P261: Evitar respirar el polvo

P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

P280: Usar guantes de protección / gafas de protección / protección facial

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente conforme a la normativa local/regional/nacional

Contiene: Hidróxido de calcio

2.3 Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT o mPmB en concentraciones $\geq 0,1\%$

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina en concentraciones $\geq 0,1\%$

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

Hidróxido de calcio
Puzolana natural
Carbonato de calcio
Cuarzo

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. Consultar a un médico si persisten los síntomas

Contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua y jabón. Retirar la ropa contaminada

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto si es posible. Consultar a un médico

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No inducir el vómito. Consultar a un médico inmediatamente

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Apropiados: Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, dióxido de carbono (CO₂)

Inapropiados: Ninguno conocido

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Producto no inflamable

Durante el incendio pueden liberarse partículas de polvo inorgánico

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar un equipo de protección adecuado

Evitar que el agua contaminada de extinción entre en los desagües o cursos de agua

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la formación de polvo

Utilizar equipo de protección personal adecuado

6.2 Precauciones medioambientales

Evitar que el producto alcance desagües o cursos de agua

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Recoger el material derramado en seco, preferiblemente usando aspiradores industriales

Evitar el uso de escobas o aire comprimido que generen polvo

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular en áreas bien ventiladas

Evitar la formación de polvo

No comer, beber o fumar durante la manipulación

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en su envase original, cerrado herméticamente

Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado

Evitar el contacto con ácidos y la exposición a la humedad

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

No se han establecido límites de exposición.

8.2 Controles de exposición

Protección de las manos: Guantes de protección conforme a EN 374

Protección de los ojos: Gafas de seguridad conforme a EN 166

Protección de la piel: Ropa de trabajo adecuada conforme a EN ISO 20344

Protección respiratoria: Máscara FFP2 si se superan los límites de exposición

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Polvo

Color: Blanco / Gris claro

Olor: Inodoro

pH (en agua): 11,5 – 13

Solubilidad: Ligeramente soluble en agua

Inflamabilidad: No inflamable

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Reacciona de manera exotérmica con ácidos, liberando calor y vapor de agua.

En presencia de humedad, puede reaccionar con metales (aluminio y latón) liberando hidrógeno.

10.2 Estabilidad química

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La reacción con ácidos puede provocar salpicaduras debido al desprendimiento de gases.

La presencia de humedad acelera el proceso de carbonatación del hidróxido de calcio.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar la humedad y el contacto con ácidos.

Evitar el almacenamiento prolongado en ambientes húmedos.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos fuertes

Sustancias oxidantes fuertes

Metales como el aluminio y el latón (en presencia de humedad).

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales de almacenamiento y uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Provoca lesiones oculares graves (H318)

Provoca irritación cutánea (H315)

Puede causar irritación respiratoria (H335)

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

El producto no es considerado tóxico para los organismos acuáticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Reacciona con el dióxido de carbono atmosférico formando carbonato de calcio, un compuesto natural y estable.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Verwijderen volgens lokale/nationale regelgeving

Verpakkingen recyclen of verwijderen volgens regelgeving

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No se clasifica como mercancía peligrosa para su transporte según ADR, RID, IMDG, IATA.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006

No se encuentra listado en los anexos XIV (autorizaciones) ni XVII (restricciones) de REACH.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

16.1 Información adicional

Esta información pretende servir de guía para un uso seguro.

SAFETY DATASHEET

Lime Finish Raw (LFR)

In compliance with the REACH Regulation (EC) No 1907/2006,
as amended by Regulation (EU) 2020/878

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE AND OF THE COMPANY

1.1 Product identifier

Product name: Lime Finish Raw

Product code: LFR

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use: Plaster mortar for interior and exterior applications

Uses advised against: Not intended for other applications

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer: Studio LOHO

Contact details: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, West Flanders, Belgium

Telephone: +32 50 15 35 15

1.4 Emergency telephone number

(To be completed according to local regulations)

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

Hazard classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP):

Serious eye damage, category 1 (H318)

Skin irritation, category 2 (H315)

Specific target organ toxicity - single exposure, category 3 (H335)

2.2 Label elements

Hazard pictograms: 

Signal word: Danger

Hazard statements:

H318: Causes serious eye damage.

H315: Causes skin irritation.

H335: May cause respiratory irritation.

Precautionary statements:

P102: Keep out of reach of children.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P280: Wear protective gloves/eye protection/face protection.

P304 + P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305 + P351 + P338 + P310: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Seek medical advice.

P302 + P352 + P332 + P313: IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap. If irritation persists, consult a doctor.

P403 + P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

P501: Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

Contains: Calcium hydroxide

2.3 Other hazards

On the basis of available data, the product does not contain any PBT or vPvB in percentage \geq than 0,1%.

The product does not contain substances with endocrine disrupting properties in concentration \geq 0.1%.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances Not applicable

3.2 Mixtures

Contains a blend of calcium hydroxide, natural pozzolana, calcium carbonate, and quartz.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

EYES: Remove contact lenses, if present. Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes, opening the eyelids fully. If problem persists, seek medical advice.

SKIN: Remove contaminated clothing. Rinse skin with a shower immediately.

Wash contaminated clothing before using it again.

INHALATION: Remove to open air. If the subject stops breathing, administer artificial respiration.

Get medical advice/attention immediately.

INGESTION: Get medical advice/attention immediately. Do not induce vomiting.

Do not administer anything not explicitly authorised by a doctor.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

Suitable: Water, dry powder, foam, CO₂

Unsuitable: None known

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

No hazardous decomposition products known.

5.3 Advice for firefighters

Wear protective equipment if necessary.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment, and emergency procedures

Avoid creating dust. Use appropriate protective equipment.

6.2 Environmental precautions

Avoid uncontrolled release into the environment.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

Collect spillages mechanically and dispose of according to local regulations.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Avoid breathing in dust. Use in well-ventilated areas.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in a dry place, protected from moisture.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

No relevant exposure limits.

8.2 Exposure controls

Hand protection: Wear protective gloves.

Eye protection: Wear safety glasses if dust formation occurs.

Hygiene measures: Wash hands after use.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Basic information

Physical state: Powder

Color: Light grey

Odor: Odorless

pH: Alkaline (11.5 - 13)

Flammability: Non-combustible

Solubility: Slightly soluble in water

Density and/or relative density 1.40 g/cm³

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

Non-reactive under normal conditions.

10.2 Chemical stability

Stable under normal storage conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions

None known.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Toxicological effects

No acute or chronic toxicity known.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

Not harmful to the environment.

12.2 Persistence and degradability
Biodegradable and inert.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods
Dispose of according to local regulations.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

Not regulated for transport.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Complies with REACH; no restrictions.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

This information is intended as a guideline for safe use of the product.

Lime Finish Raw (LFR)

In overeenstemming met de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006,
zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Lime Finish Raw

Productcode: LFR

1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden

Gebruik: Pleistermortel voor binnen- en buitentoepassingen

Niet aanbevolen toepassingen: Niet bedoeld voor andere toepassingen

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant: Studio LOHO

Contactgegevens: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, West-Vlaanderen, België

Telefoon: +32 50 15 35 15

1.4 Noodtelefoonnummer (Invullen volgens lokale regelgeving)

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel


Gevaarclassificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Ernstig oogletsel, categorie 1 (H318)

Huidirritatie, categorie 2 (H315)

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3 (H335)

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen: 

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P264: Handen grondig wassen na het hanteren.

P280: Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.

P302 + P352 + P332 + P313: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

P304 + P340: NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en in een houding plaatsen die het ademen ver gemakkelijk.

P305 + P351 + P338 + P310: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en eenvoudig te verwijderen. Blijven spoelen. Medisch advies inwinnen.

P403 + P233: Opslaan op een goed geventileerde plaats. Houd de verpakking goed gesloten.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

Bevat: Calciumhydroxide

2.3 Andere gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product geen PBT- of vPvB-stoffen in een concentratie $\geq 0,1\%$.

Het product bevat geen stoffen met hormoonversturende eigenschappen in een concentratie $\geq 0,1\%$.

SECTIE 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

3.1 Stoffen Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Bevat een mengsel van calciumhydroxide, natuurlijke puzzolaan, calciumcarbonaat en kwarts.

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELLEN

OGEN: Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig. Onmiddellijk overvloedig spoelen met water gedurende minstens 15 minuten, waarbij de oogleden volledig geopend worden. Bij aanhoudende klachten medisch advies inwinnen.

HUID: Besmette kleding onmiddellijk uittrekken. Huid onmiddellijk afspoelen onder de douche. Besmette kleding wassen voordat deze opnieuw wordt gebruikt.

INADEMING: Naar de frisse lucht brengen. Indien de persoon niet ademt, kunstmatige beademing toepassen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

INSLIKKEN: Onmiddellijk medische hulp inschakelen. Geen braken opwekken. Geen enkele stof toedienen zonder expliciete toestemming van een arts.

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELLEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikt: Water, droog poeder, schuim, CO₂

Ongeschikt: Geen bekend

5.2 Speciale gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Geen bekende gevaarlijke ontledingsproducten.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Draag beschermende uitrusting indien nodig.

SECTIE 6: MAATREGELLEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Vermijd stofvorming. Gebruik geschikte beschermingsmiddelen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Ongecontroleerde lozing in het milieu vermijden.

6.3 Methoden en materialen voor insluiting en reiniging

Gemorste hoeveelheden mechanisch opruimen en afvoeren volgens lokale regelgeving.

SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Vermijd het inademen van stof. Gebruik in goed geventileerde ruimtes.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele materialen

Bewaren op een droge plaats, beschermd tegen vocht.

SECTIE 8: MAATREGELLEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Geen relevante blootstellingslimieten.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Handbescherming: Draag beschermende handschoenen.

Oogbescherming: Draag een veiligheidsbril bij stofvorming.

Hygiënemaatregelen: Handen wassen na gebruik.

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Basisinformatie

Aggregatietoestand: Poeder

Kleur: Lichtgrijs

Geur: Geurloos

pH: Alkalisch (11.5 - 13)

Ontvlambaarheid: Niet ontvlambaar

Oplosbaarheid: Licht oplosbaar in water

Dichtheid en/of relatieve dichtheid: 1,40 g/cm³

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Niet reactief onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen bekend.

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Toxicologische effecten

Geen bekende acute of chronische toxiciteit.

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Niet schadelijk voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid
Biologisch afbreekbaar en inert.

SECTIE 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen volgens lokale regelgeving.

SECTIE 14: TRANSPORTINFORMATIE

Niet gereguleerd voor transport.

SECTIE 15: WETTELIJKE INFORMATIE

Voldoet aan REACH; geen beperkingen.

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE

Deze informatie dient als richtlijn voor veilig gebruik van het product.

Lime Finish Raw (LFR)

Conformément au règlement REACH (CE) n° 1907/2006,
modifié par le règlement (UE) 2020/878

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit : Lime Finish Raw

Code du produit : LFR

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

Utilisation : Mortier de plâtre pour applications intérieures et extérieures

Utilisations déconseillées : Non destiné à d'autres applications

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant : Studio LOHO

Coordonnées : Stationsweg 28, 8380 Dudzele, Flandre-Occidentale, Belgique

Téléphone : +32 50 15 35 15

1.4 Numéro d'urgence (À compléter selon la réglementation locale)

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange


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

Lésions oculaires graves, catégorie 1 (H318)

Irritation cutanée, catégorie 2 (H315)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3 (H335)

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger : 

Mot de signalement : Danger

Mentions de danger :

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence :

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection / protection oculaire / protection faciale.

P302 + P352 + P332 + P313 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

P305 + P351 + P338 + P310 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présentes et faciles à retirer. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Contient : Hydroxyde de calcium

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

2.3 Autres dangers

D'après les données disponibles, le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB à une concentration $\geq 0,1\%$.

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien à une concentration $\geq 0,1\%$.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances Non applicable

3.2 Mélanges

Contient un mélange d'hydroxyde de calcium, pouzzolane naturelle, carbonate de calcium et quartz.

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

YEUX : Retirer les lentilles de contact, si présentes. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières bien ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement sous la douche. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

INHALATION : Transporter à l'air frais. Si la personne ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin.

INGESTION : Consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir. Ne rien administrer sans l'autorisation explicite d'un médecin.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Appropriés : Eau, poudre sèche, mousse, CO₂

Inappropriés : Aucun connu

5.2 Dangers spécifiques liés à la substance ou au mélange

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection si nécessaire.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Éviter la formation de poussière. Utiliser un équipement de protection approprié.

6.2 Précautions environnementales

Éviter tout rejet incontrôlé dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser les déversements mécaniquement et éliminer conformément à la réglementation locale.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger

Éviter d'inhaler la poussière. Utiliser dans des zones bien ventilées.

7.2 Conditions de stockage sûres, y compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit sec, protégé de l'humidité.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Aucun seuil d'exposition pertinent.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité en cas de formation de poussière.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains après utilisation.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations de base

État physique : Poudre

Couleur : Gris clair

Odeur : Inodore

pH : Alcalin (11.5 - 13)

Inflammabilité : Non inflammable

Solubilité : Légèrement soluble dans l'eau

Densité et/ou densité relative : 1,40 g/cm³

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Non réactif dans des conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Effets toxicologiques

Aucun effet toxique aigu ou chronique connu.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Non dangereux pour l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité
Biodégradable et inerte.

SECTION 13 : ÉLIMINATION DES DÉCHETS

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à la réglementation locale.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé pour le transport.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Conforme à REACH ; aucune restriction.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Ces informations sont fournies à titre indicatif pour une utilisation en toute sécurité du produit.

Lime Finish Raw (LFR)

De acuerdo con el Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificación del producto

Nombre del producto: Lime Finish Raw

Código del producto: LFR

1.2 Usos identificados pertinentes de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso: Mortero de yeso para aplicaciones interiores y exteriores

Usos desaconsejados: No destinado a otras aplicaciones

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante: Studio LOHO

Dirección: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, Flandes Occidental, Bélgica

Teléfono: +32 50 15 35 15

1.4 Número de emergencia (A completar según la normativa local)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de peligros según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP):

Lesiones oculares graves, categoría 1 (H318)

Irritación cutánea, categoría 2 (H315)

Toxicidad específica para determinados órganos - exposición única, categoría 3 (H335)

2.2 Elementos de etiquetado

Pictogramas de peligro: 

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H315: Provoca irritación cutánea.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

P280: Usar guantes de protección / protección ocular / protección facial.

P302 + P352 + P332 + P313: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Si la irritación persiste, consultar a un médico.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado.

P305 + P351 + P338 + P310: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Retirar las lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

Consultar a un médico.

P501: Eliminar el contenido/envase conforme a la normativa local..

Contiene: Hidróxido de calcio.

2.3 Otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT ni mPmB en una concentración $\geq 0,1$ %.

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina en una concentración $\geq 0,1$ %.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancias No aplicable

3.2 Mezclas

Contiene una mezcla de hidróxido de calcio, puzolana natural, carbonato de calcio y cuarzo.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

OJOS: Retirar las lentes de contacto si las hay. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Si persisten los síntomas, buscar atención médica.

PIEL: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente bajo la ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

INHALACIÓN: Trasladar al aire libre. Si la persona deja de respirar, practicar la respiración artificial. Buscar atención médica de inmediato.

INGESTIÓN: Buscar atención médica de inmediato. No provocar el vómito. No administrar nada sin la autorización expresa de un médico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuados: Agua, polvo seco, espuma, CO₂

Inadecuados: Ninguno conocido

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

5.3 Recomendaciones para los bomberos

Usar equipo de protección si es necesario.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la formación de polvo. Usar equipo de protección adecuado.

6.2 Precauciones ambientales

Evitar la liberación incontrolada al medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Recoger los derrames mecánicamente y eliminar conforme a la normativa local.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la inhalación de polvo. Usar en áreas bien ventiladas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacenar en un lugar seco, protegido de la humedad.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

No se han establecido límites de exposición.

8.2 Controles de exposición

Protección de manos: Usar guantes de protección.

Protección de ojos: Usar gafas de seguridad en caso de formación de polvo.

Medidas de higiene: Lavarse las manos después del uso.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información básica

Estado físico: Polvo

Color: Gris claro

Olor: Inodoro

pH: Alcalino (11,5 - 13)

Inflamabilidad: No inflamable

Solubilidad: Ligeramente soluble en agua

Densidad y/o densidad relativa: 1,40 g/cm³

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Efectos toxicológicos

No se conocen efectos tóxicos agudos o crónicos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No peligroso para el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable e inerte.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Eliminar conforme a la normativa local.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado para el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Cumple con REACH; sin restricciones.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Esta información se proporciona como guía para el uso seguro del producto.