

SAFETY DATASHEET

Wall Skin Fine / Medium / Raw

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: LOHO Wall Skin Fine, Medium, Raw

Product type: Clay-based decorative wall finishing

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

Use: Professional use for interior wall and ceiling finishing

Uses advised against: Not intended for external 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

Not classified as hazardous under Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

2.2 Label elements

No hazard classification

Precautionary statements:

P102: Keep out of reach of children

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

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.

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

2.3 Other hazards

EUH 208 Contains: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) – may cause allergic reactions.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Not applicable

3.2 Mixtures

Natural clays, sand, marble powder, and cellulose fibers.

Preservatives: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (trace amounts)

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

Inhalation: Move to fresh air if dust is inhaled in significant quantities. Seek medical attention if symptoms persist.

Skin contact: Wash with water and mild soap.

Eye contact: Rinse cautiously with water for several minutes. If irritation persists, seek medical attention.

Ingestion: Rinse mouth with water and drink plenty of fluids. Seek medical advice if discomfort occurs.

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.

LOHO

Studio LOHO
Stationsweg 28
BE - 8380 Dudzele

+32 50 15 35 15
materials@studioloho.com
studioloho.com

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: Liquid paste

Color: Natural variations depending on mix

Odor: Mild

pH: Neutral

Flammability: Non-combustible

Solubility: Water miscible

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.

Wall Skin Fine / Medium / Raw

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: LOHO Wall Skin Fine, Medium, Raw

Producttype: Klei-gebaseerde decoratieve wandafwerking

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

Gebruik: Professioneel gebruik voor binnenwand- en plafondafwerking

Niet aanbevolen toepassingen: Niet bedoeld voor buitentoepassingen

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

2.2 Etiketteringselementen

Geen gevarenclassificatie

Voorzorgsmaatregelen:

P102: Buiten het bereik van kinderen houden

P280: Draag beschermende handschoenen/kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming

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.

P302 + P352 + P332 + P313: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving

2.3 Andere gevaren

EUH 208 Bevat: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) – kan allergische reacties veroorzaken.

SECTIE 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

3.1 Stoffen Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Natuurlijke klei, zand, marmerpoeder en cellulosevezels.

Conserveermiddelen: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (sporenhoeveelheden).

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Inademing: Breng de persoon naar frisse lucht als er grote hoeveelheden stof zijn ingeademd. Medische hulp inroepen als symptomen aanhouden.

Huidcontact: Wassen met water en milde zeep.

Oogcontact: Voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten. Bij aanhoudende irritatie medische hulp inroepen.

Inslippen: De mond spoelen met water en voldoende vloeistof drinken. Medisch advies inwinnen bij ongemak.

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

Geen bekende gevaarlijke ontledingsproducten.

5.3 Advies voor brandweertuig
Draag beschermende uitrusting indien nodig.

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ HET PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN DE STOF

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures
Vermijd stofvorming. Gebruik geschikte beschermingsmiddelen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen
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: MAATREGELEN 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 veiligheidsbril bij stofvorming.

Hygiënische maatregelen: Handen wassen na gebruik.

SECTIE 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Basisinformatie

Aggregatietoestand: Vloeibare pasta

Kleur: Natuurlijke variaties afhankelijk van het mengsel

Geur: Mild

pH: Neutraal

Brandbaarheid: Niet brandbaar

Oplosbaarheid: Mengbaar met water

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 is bedoeld als richtlijn voor veilig gebruik van het product.

LOHO

Studio LOHO
Stationsweg 28
BE - 8380 Dudzele

+32 50 15 35 15
materials@studioloho.com
studioloho.com

Wall Skin Fine / Medium / Raw

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 : LOHO Wall Skin Fine, Medium, Raw

Type de produit : Revêtement mural décoratif à base d'argile

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

Utilisation : Usage professionnel pour la finition des murs et plafonds intérieurs

Utilisations déconseillées : Non destiné aux applications extérieures

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

Non classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune classification de danger

Conseils de prudence :

P102 : Tenir hors de portée des enfants

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale

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

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.

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales

2.3 Autres dangers

EUH 208 Contient : 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) – peut provoquer des réactions allergiques.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances

Non applicable

3.2 Mélanges

Argiles naturelles, sable, poudre de marbre et fibres de cellulose.

Conservateurs : 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (traces).

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Inhalation : Transporter la personne à l'air frais si une grande quantité de poussière est inhalée. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon doux.

Contact avec les yeux : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup de liquides. Consulter un médecin en cas de gêne.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Approprié : Eau, poudre sèche, mousse, CO2

Inapproprié : 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, équipement de protection et procédures d'urgence

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

6.2 Précautions environnementales

Éviter toute libération incontrôlée dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement les déversements et éliminer conformément aux réglementations locales.

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, à l'abri 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 protection 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 : Pâte liquide

Couleur : Variations naturelles selon le mélange

Odeur : Légère

pH : Neutre

Inflammabilité : Non combustible

Solubilité : Miscible dans l'eau

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 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément aux réglementations locales.

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.

Wall Skin Fine / Medium / Raw

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: LOHO Wall Skin Fine, Medium, Raw

Tipo de producto: Revestimiento decorativo de pared a base de arcilla

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

Uso: Uso profesional para acabados de paredes y techos interiores

Usos desaconsejados: No destinado a aplicaciones exteriores

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

No clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP)

2.2 Elementos de la etiqueta

Sin clasificación de peligro

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

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

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.

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.

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

2.3 Otros peligros

EUH 208 Contiene: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) – puede provocar reacciones alérgicas.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancias No aplicable

3.2 Mezclas

Arcillas naturales, arena, polvo de mármol y fibras de celulosa.

Conservantes: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (cantidades traza).

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco si inhala una gran cantidad de polvo. Consultar a un médico si los síntomas persisten.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón suave.

Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si la irritación persiste, consultar a un médico.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua y beber abundante líquido. Consultar a un médico en caso de malestar.

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 medioambientales

Evitar la liberación incontrolada en el medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

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

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la inhalación del polvo. Utilizar 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: Pasta líquida

Color: Variaciones naturales dependiendo de la mezcla

Olor: Suave

pH: Neutro

Inflamabilidad: No inflamable

Solubilidad: Miscible en agua

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.