

SAFETY DATA SHEET

Cast Tables

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

SECTION 1: PRODUCT IDENTIFICATION

1.1 Product Identification

- Product Name: Studio LoHo Tables
- Composition: Tabletop made of composite concrete, table base made of ceramic

1.2 Relevant Identified Uses

- Use: Tables for indoor and outdoor use
- Uses advised against: Only suitable for the purposes for which the product is designed.

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

- Manufacturer: Studio LoHo
- Contact details: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, West Flanders, Belgium. Phone number: +32 50 15 35 15

1.4 Emergency Telephone Number

[To be filled in according to local regulations]

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Tabletop (Composite Concrete):

- Under normal use, the tabletop does not pose specific hazards.
- Damage may result in sharp edges.

Table Base (Ceramic):

- The product does not pose health or environmental risks under normal conditions.
- Breakage may result in sharp edges.

SECTION 3: COMPOSITION AND INFORMATION ON INGREDIENTS

Tabletop:

- Composite concrete: Cement, minerals, and fillers, treated with oil or nano-coating (Ivory color).

Table Base:

- Fired ceramic:
 - Kaolin (30–70%)
 - Quartz (<1%)
 - Feldspar (10–30%)

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

General (for both components):

- In case of skin contact: Clean with water and a soft cloth.
- In case of eye contact: Rinse with water; seek medical advice if irritation persists.
- If swallowed: Not relevant; no hazardous effects known.

LOHO

Studio LoHo: Materials
Stationsweg 28
BE - 8380 Dudzele

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

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

- Products are non-flammable. Use extinguishing media suitable for the surrounding environment.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Mechanically remove debris; avoid dust generation.
- Avoid sharp edges in case of breakage.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Tabletop:

- Store on a flat, dry surface.
- Protect against strong impacts.

Table Base:

- Avoid dropping or breaking; protect against heavy mechanical stress.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Personal protection during installation:

- Use gloves to avoid sharp edges.
- Ensure a stable work environment during assembly.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Tabletop (Composite Concrete):

- Physical state: Solid
- Color: Variable, depending on finish
- Odor: Odorless
- Water absorption: Very low

Table Base (Ceramic):

- Physical state: Solid
- Color: Variable, depending on design
- Odor: Odorless
- Melting point: >1200°C

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

General:

- Products are inert and stable under normal use.
- No hazardous reactions known.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

- No acute or chronic toxicity known under normal use of both components.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

- Tabletop: Recycling recommended as building material.
- Table Base: Not biodegradable; inert and recyclable.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

- Dispose of damaged components in accordance with local waste disposal regulations.
- Recycling is recommended where locally permitted.

SECTION 14: Transport Information

- Not regulated for transport.

SECTION 15: Regulatory Information

- Compliant with REACH; no restrictions.

SECTION 16: Other Information

- This information is intended as a guideline for the safe use of the product.
- Last updated on: [24-11-23].

Cast Tables

Veiligheidsinformatieblad (SDS) - Studio LoHo Tafels
Conform de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006,
zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT

1.1 Productidentificatie

- Productnaam: Studio LoHo Tafels
- Samenstelling: Tafelblad van composietbeton, tafelpoot van keramiek

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik

- Gebruik: Tafels voor binnen- en buitengebruik
- Ontraden gebruik: Enkel geschikt voor de doeleinden waarvoor het product ontworpen is.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant: Studio LoHo
- Contactgegevens: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, West-Vlaanderen, België.
Telefoonnummer +32 50 15 35 15

1.4 Noodtelefoonnummer

[Invullen volgens lokale regelgeving]

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

Tafelblad (Composietbeton):

- Bij normaal gebruik vormt het tafelblad geen specifieke gevaren.
- Bij beschadiging kunnen scherpe randen ontstaan.

Tafelpoot (Keramiek):

- Product vormt geen gezondheids- of milieurisico onder normale omstandigheden.
- Breuk kan scherpe randen opleveren.

SECTIE 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

Tafelblad:

- Composietbeton: Cement, mineralen en vulstoffen, behandeld met olie of nano-coating (kleur Ivory).

Tafelpoot:

- Gebakken keramiek:
 - Kaolien (30-70%)
 - Kwarts (<1%)
 - Veldspaat (10-30%)

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen (voor beide onderdelen):

- Bij huidcontact: Reinig met water en een zachte doek.
- Bij oogcontact: Spoel met water; zoek medisch advies indien irritatie aanhoudt.
- Bij inslikken: Niet relevant; geen gevaarlijke effecten bekend.

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Producten zijn niet brandbaar. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

- Verwijder brokstukken mechanisch; vermijd stofvorming.
- Vermijd scherpe randen bij breuk.

SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

Tafelblad:

- Opslaan op een vlakke, droge ondergrond.
- Bescherm tegen sterke schokken.

Tafelpoot:

- Vermijd vallen of breken; bescherm tegen sterke mechanische belasting.

SECTIE 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Persoonlijke bescherming bij installatie:

- Gebruik handschoenen om scherpe randen te vermijden.
- Zorg voor een stabiele werkplek tijdens montage.

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Tafelblad (Composietbeton):

- Fysische toestand: Vast
- Kleur: Variabel, afhankelijk van afwerking
- Geur: Geurloos
- Waterabsorptie: Zeer laag

Tafelpoot (Keramiek):

- Fysische toestand: Vast
- Kleur: Variabel, afhankelijk van ontwerp
- Geur: Geurloos
- Smeltpunt: >1200°C

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Algemeen:

- Producten zijn inert en stabiel bij normaal gebruik.
- Geen gevaarlijke reacties bekend.

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Geen acute of chronische toxiciteit bekend bij normaal gebruik van beide onderdelen.

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Tafelblad: Recycling aanbevolen als bouw materiaal.

- Tafelpoot: Niet biologisch afbreekbaar; inert en recyclebaar.

SECTIE 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Verwijder beschadigde onderdelen volgens lokale afvalverwerkingsregels.
- Recycling wordt aanbevolen indien lokaal toegestaan.

SECTIE 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

- Niet gereguleerd voor transport.

SECTIE 15: Regelgeving

- Voldoet aan REACH; geen beperkingen.

SECTIE 16: Overige informatie

- Deze informatie is bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik van het product.
- Aangepast op: [24-11-23].

SAFETY DATA SHEET

Cast Tables

Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006,
tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT

1.1 Identification du produit

- Nom du produit : Tables Studio LoHo
- Composition : Plateau en béton composite, pied de table en céramique

1.2 Utilisation identifiée pertinente

- Utilisation : Tables pour usage intérieur et extérieur
- Utilisation déconseillée : Uniquement adaptées aux finalités prévues par le produit.

1.3 Détails concernant le 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

Plateau de table (Béton composite) :

- Lors d'une utilisation normale, le plateau ne présente aucun danger spécifique.
- En cas de détérioration, des bords tranchants peuvent apparaître.

Pied de table (Céramique) :

- Le produit ne présente aucun risque pour la santé ou l'environnement dans des conditions normales.
- Une rupture peut entraîner des bords tranchants.

SECTION 3 : COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Plateau de table :

- Béton composite : Ciment, minéraux et charges, traité avec une huile ou un revêtement nano (couleur : Ivoire).

Pied de table :

- Céramique cuite :
 - Kaolin (30-70 %)
 - Quartz (<1 %)
 - Feldspath (10-30 %)

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

Général (pour les deux composants) :

- En cas de contact avec la peau : Nettoyer avec de l'eau et un chiffon doux.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau ; consulter un médecin si l'irritation persiste.
- En cas d'ingestion : Non pertinent ; aucun effet dangereux connu.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Les produits ne sont pas inflammables. Utiliser des agents extincteurs adaptés à l'environnement.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Retirer les débris mécaniquement ; éviter la formation de poussières.
- Manipuler avec précaution en cas de bords tranchants dus à une rupture.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Plateau de table :

- Stocker sur une surface plane et sèche.
- Protéger des chocs violents.

Pied de table :

- Éviter les chutes ou les ruptures ; protéger contre des charges mécaniques importantes.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection personnelle lors de l'installation :

- Utiliser des gants pour éviter les bords tranchants.
- Assurer une surface de travail stable pendant le montage.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Plateau de table (Béton composite) :

- État physique : Solide
- Couleur : Variable, selon la finition
- Odeur : Inodore
- Absorption d'eau : Très faible

Pied de table (Céramique) :

- État physique : Solide
- Couleur : Variable, selon le design
- Odeur : Inodore
- Point de fusion : >1200 °C

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Général :

- Les produits sont inertes et stables dans des conditions normales d'utilisation.
- Aucune réaction dangereuse connue.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Aucun effet toxique aigu ou chronique connu lors d'une utilisation normale des deux composants.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Plateau de table : Recyclage recommandé comme matériau de construction.
- Pied de table : Non biodégradable ; inerte et recyclable.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Éliminer les composants endommagés selon les règles locales de gestion des déchets.
- Le recyclage est recommandé si cela est autorisé localement.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Non soumis à réglementation pour le transport.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Conforme au règlement REACH ; aucune restriction.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

- Ces informations servent de guide pour une utilisation sécurisée du produit.
- Mis à jour le : [24-11-23].

Cast Tables

Conforme al Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificación del producto

- Nombre del producto: Mesas Studio LoHo
- Composición: Tablero de mesa de hormigón compuesto, base de cerámica

1.2 Uso identificado relevante

- Uso: Mesas para uso en interiores y exteriores
- Usos desaconsejados: Únicamente apto para los fines para los que el producto fue diseñado.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

- Fabricante: Studio LoHo
 - Datos de contacto: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, Flandes Occidental, Bélgica.
- Teléfono: +32 50 15 35 15

1.4 Número de teléfono de emergencia

[Completar según la normativa local]

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Tablero de mesa (Hormigón compuesto):

- En condiciones normales de uso, el tablero de la mesa no presenta riesgos específicos.
- Si se daña, pueden generarse bordes afilados.

Base (Cerámica):

- El producto no presenta riesgos para la salud o el medio ambiente en condiciones normales.
- La rotura puede generar bordes afilados.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tablero de mesa:

- Hormigón compuesto: Cemento, minerales y rellenos, tratado con aceite o nano-recubrimiento (color Ivory).

Base:

- Cerámica cocida:
 - Caolín (30-70%)
 - Cuarzo (<1%)
 - Feldespato (10-30%)

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

General (para ambos componentes):

- En contacto con la piel: Lavar con agua y un paño suave.
- En contacto con los ojos: Enjuagar con agua; buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de ingestión: No relevante; no se conocen efectos peligrosos.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Los productos no son inflamables. Utilizar medios de extinción adecuados al entorno.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Retirar los fragmentos de forma mecánica; evitar la formación de polvo.
- Evitar bordes afilados en caso de rotura.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Tablero de mesa:

- Almacenar en una superficie plana y seca.
- Proteger de golpes fuertes.

Base:

- Evitar caídas o roturas; proteger contra cargas mecánicas intensas.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal durante la instalación:

- Usar guantes para evitar bordes afilados.
- Asegurar una superficie de trabajo estable durante el montaje.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Tablero de mesa (Hormigón compuesto):

- Estado físico: Sólido
- Color: Variable, dependiendo del acabado
- Olor: Inodoro
- Absorción de agua: Muy baja

Base (Cerámica):

- Estado físico: Sólido
- Color: Variable, dependiendo del diseño
- Olor: Inodoro
- Punto de fusión: >1200°C

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

General:

- Los productos son inertes y estables en condiciones normales de uso.
- No se conocen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- No se conocen efectos tóxicos agudos ni crónicos en condiciones normales de uso de ambos componentes.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Tablero de mesa: Se recomienda su reciclaje como material de construcción.
- Base: No biodegradable; inerte y reciclable.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

- Eliminar los componentes dañados de acuerdo con las normativas locales de gestión de residuos.
- Se recomienda el reciclaje si es permitido localmente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- No regulado para el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

- Cumple con REACH; sin restricciones.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

- Esta información está destinada como guía para el uso seguro del producto.
- Actualizado el: [24-11-23].

SAFETY DATA SHEET

Hopscotch Tables

Safety Data Sheet (SDS) - Hopscotch Tables

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: Hopscotch Tables
- Product type: Ceramic tabletop with metallized steel legs

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

- Use: Tables for indoor and outdoor use, suitable for residential and commercial applications.
- Uses advised against: Only suitable for the purposes for which the product is designed.

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: This product poses no health or environmental risks under normal use conditions.

2.2 Label elements

- Warnings: None.
- Additional information: Not applicable.

2.3 Other hazards

- Sharp edges may form on the tabletop or steel legs in case of breakage.
- Exposure to moisture or aggressive chemicals may cause corrosion of the legs if the protective layer is damaged.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Not applicable.

3.2 Mixtures

Tabletop (ceramic):

- Kaolin (CAS 1332-58-7): 30-70%
- Quartz (CAS 14808-60-7): <1%
- Feldspar (CAS 68476-25-5): 10-30%

Legs (metallized steel):

- Steel, treated with a corrosion-resistant and aesthetic coating.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

- Inhalation: Not applicable; the product does not generate dust.
- Skin contact: Clean with water and a soft cloth, especially if in contact with sharp edges.
- Eye contact: Rinse with water if irritation occurs due to sharp splinters.
- Ingestion: No hazardous effects known.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

- No acute or delayed effects known under normal use.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

- No specific treatment required.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

- Suitable extinguishing media: Non-combustible; use extinguishing media suitable for the surrounding environment.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

- No hazardous decomposition products known.

5.3 Advice for firefighters

- No specific firefighting measures required.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment, and emergency procedures

- Avoid sharp edges in case of breakage.

6.2 Environmental precautions

- No special precautions required.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

- Remove debris mechanically; avoid dust formation.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

- Avoid dropping or breaking the product.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Store in a dry place; protect from heavy impacts and moisture.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

- No relevant exposure limits.

8.2 Exposure controls

- No specific personal protective equipment required under normal use.
- Gloves are recommended during table installation.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Basic information

Tabletop (ceramic):

- Physical state: Solid
- Color: Variable, depending on design
- Odor: Odorless
- Melting point: >1200°C
- Flammability: Non-combustible

Legs (metallized steel):

- Physical state: Solid
- Color: Metallic finish, variable
- Flammability: Non-combustible

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

- Inert.

10.2 Chemical stability

- Stable under normal use conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions

- No known reactions.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Toxicological effects

- No acute or chronic toxicity.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

- Not harmful to the environment.

12.2 Persistence and degradability

- Tabletop: Not biodegradable; inert.
- Legs: Recyclable metal.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

- Recycling is recommended; dispose of in accordance with 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.
- Updated on: [24-11-23].

Hopscotch Tables

Veiligheidsinformatieblad (SDS) - Hopscotch Tables
Conform 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 DE ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

- Productnaam: Hopscotch Tables
- Producttype: Keramisch tafelblad met gemetalliseerde stalen poten

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

- Gebruik: Tafels voor binnen- en buitengebruik, geschikt voor residentiële en commerciële toepassingen.
- Ontraden gebruik: Enkel geschikt voor de doeleinden waarvoor het product ontworpen is.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant: Studio LoHo
 - Contactgegevens: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, West-Vlaanderen, België.
- Telefoonnummer: +32 50 15 35 15

1.4 Noodtelefoonnummer

[Invullen volgens lokale regelgeving]

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

- Niet geclassificeerd: Dit product vormt geen risico's voor de gezondheid of het milieu onder normale gebruiksomstandigheden.

2.2 Etiketteringselementen

- Waarschuwingen: Geen.
- Aanvullende informatie: Niet relevant.

2.3 Andere gevaren

- Bij breuk kunnen scherpe randen ontstaan aan het tafelblad of de stalen poten.
- Blootstelling aan vocht of agressieve chemicaliën kan corrosie van de poten veroorzaken als de beschermende laag beschadigd is.

SECTIE 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

Tafelblad (keramiek):

- Kaolien (CAS 1332-58-7): 30-70%
- Kwarts (CAS 14808-60-7): <1%
- Veldspaat (CAS 68476-25-5): 10-30%

Tafelpoot (gemetalliseerd staal):

- Staal, behandeld met een corrosiewerende en esthetische coating.

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

- Bij inademing: Niet van toepassing, product genereert geen stof.
- Bij huidcontact: Reinig met water en een zachte doek, vooral bij contact met scherpe randen.
- Bij oogcontact: Spoel met water bij irritatie door eventuele scherpe splinters.
- Bij inslikken: Geen gevaarlijke effecten bekend.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Geen acute of vertraagde effecten bekend bij normaal gebruik.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Geen specifieke behandeling nodig.

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

- Geschikt blusmiddel: Niet brandbaar, gebruik blusmiddelen geschikt voor de omgeving.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Geen specifieke brandbestrijdingsmaatregelen nodig.

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Vermijd scherpe randen bij breuk.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Verwijder brokstukken mechanisch; vermijd stofvorming.

SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Vermijd vallen of breken van het product.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslaan op een droge plaats; bescherm tegen sterke schokken en vocht.

SECTIE 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

- Geen relevante blootstellingslimieten.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Geen specifieke persoonlijke beschermingsmiddelen nodig bij normaal gebruik.
- Bij installatie van de tafel wordt het gebruik van handschoenen aanbevolen.

SECTIE 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Basisinformatie

Tafelblad (keramiek):

- Fysische toestand: Vast.
- Kleur: Variabel, afhankelijk van ontwerp.
- Geur: Geurloos.
- Smeltpunt: >1200°C.
- Ontvlambaarheid: Niet brandbaar.

Tafelpoot (gemetalliseerd staal):

- Fysische toestand: Vast.
- Kleur: Metaalafwerking, variabel.
- Ontvlambaarheid: Niet brandbaar.

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

- Inert.

10.2 Chemische stabiliteit

- Stabiel bij normaal gebruik.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen bekende reacties.

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Toxicologische effecten

- Geen acute of chronische toxiciteit.

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

- Niet schadelijk voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- Tafelblad: Niet biologisch afbreekbaar; inert.
- Tafelpoot: Recyclebaar metaal.

SECTIE 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Recycling wordt aanbevolen; verwijder in overeenstemming met lokale regelgeving.

SECTIE 14: Informatie met betrekking tot vervoer

- Niet gereguleerd voor transport.

SECTIE 15: Regelgeving

- Voldoet aan REACH; geen beperkingen.

SECTIE 16: Overige informatie

- Deze informatie is bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik van het product.
- Aangepast op: [24-11-23].

Hopscotch Tables

Fiche de Données de Sécurité (FDS) - Tables Hopscotch
Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006,
tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

1.1 Identifiant du produit

- Nom du produit : Tables Hopscotch
- Type de produit : Plateau en céramique avec pieds en acier métallisé

1.2 Utilisation identifiée pertinente de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- Utilisation : Tables pour usage intérieur et extérieur, adaptées à des applications résidentielles et commerciales.
- Utilisations déconseillées : Adaptées uniquement aux finalités prévues.

1.3 Détails concernant le 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 : Ce produit ne présente aucun risque pour la santé ou l'environnement dans des conditions normales d'utilisation.

2.2 Éléments d'étiquetage

- Avertissements : Aucun.
- Informations supplémentaires : Non applicable.

2.3 Autres dangers

- Des bords tranchants peuvent apparaître sur le plateau ou les pieds en acier en cas de rupture.
- L'exposition à l'humidité ou à des produits chimiques agressifs peut provoquer une corrosion des pieds si la couche protectrice est endommagée.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Non applicable.

3.2 Mélanges

Plateau (céramique) :

- Kaolin (CAS 1332-58-7) : 30-70%
- Quartz (CAS 14808-60-7) : <1%
- Feldspath (CAS 68476-25-5) : 10-30%

Pieds (acier métallisé) :

- Acier, traité avec un revêtement anticorrosion et esthétique.

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

- Inhalation : Non applicable ; le produit ne génère pas de poussière.
- Contact avec la peau : Nettoyer avec de l'eau et un chiffon doux, en particulier en cas de contact avec des bords tranchants.
- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau en cas d'irritation due à des éclats tranchants.
- Ingestion : Aucun effet dangereux connu.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Aucun effet aigu ou différé connu en conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Aucun traitement spécifique requis.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens appropriés : Non combustible ; utiliser un moyen adapté à l'environnement.

5.2 Dangers spécifiques liés à la substance ou au mélange

- Aucun produit de décomposition dangereux connu.

5.3 Conseils aux pompiers

- Aucune mesure particulière requise.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

- Éviter les bords tranchants en cas de rupture.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune précaution particulière nécessaire.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Retirer les débris mécaniquement ; éviter la formation de poussières.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Éviter les chutes ou les ruptures du produit.

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

- Stocker dans un endroit sec ; protéger contre les chocs importants et l'humidité.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

- Pas de limites d'exposition pertinentes.

8.2 Contrôles de l'exposition

- Aucun équipement de protection individuelle spécifique requis en conditions normales d'utilisation.
- L'utilisation de gants est recommandée lors de l'installation de la table.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations de base

Plateau (céramique) :

- État physique : Solide
- Couleur : Variable, selon le design
- Odeur : Inodore
- Point de fusion : >1200°C
- Inflammabilité : Non combustible

Pieds (acier métallisé) :

- État physique : Solide
- Couleur : Finition métallique, variable
- Inflammabilité : Non combustible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

- Inerte.

10.2 Stabilité chimique

- Stable en conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction connue.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Effets toxicologiques

- Aucune toxicité aiguë ou chronique connue.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

- Non nocif pour l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité

- Plateau : Non biodégradable ; inerte.
- Pieds : Métal recyclable.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes d'élimination des déchets

- Le recyclage est recommandé ; éliminer conformément à la réglementation locale.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Non soumis à réglementation pour le transport.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Conforme au règlement REACH ; aucune restriction.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

- Ces informations servent de guide pour une utilisation sécurisée du produit.
- Mis à jour le : [24-11-23].

Hopscotch Tables

Conforme al 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: Mesas Hopscotch
- Tipo de producto: Tablero cerámico con patas de acero metalizado

1.2 Uso identificado relevante de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

- Uso: Mesas para uso interior y exterior, aptas para aplicaciones residenciales y comerciales.
- Usos desaconsejados: Únicamente apto para los fines para los que el producto fue diseñado.

1.3 Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

- Fabricante: Studio LoHo
 - Datos de contacto: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, Flandes Occidental, Bélgica.
- Teléfono: +32 50 15 35 15

1.4 Número de teléfono de emergencia

[Completar según la normativa local]

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

- No clasificado: Este producto no presenta riesgos para la salud o el medio ambiente bajo condiciones normales de uso.

2.2 Elementos de la etiqueta

- Advertencias: Ninguna.
- Información adicional: No relevante.

2.3 Otros peligros

- En caso de rotura, pueden generarse bordes afilados en el tablero o las patas de acero.
- La exposición a humedad o productos químicos agresivos puede causar corrosión en las patas si la capa protectora está dañada.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplica.

3.2 Mezclas

Tablero (cerámica):

- Caolín (CAS 1332-58-7): 30-70%
- Cuarzo (CAS 14808-60-7): <1%
- Feldespato (CAS 68476-25-5): 10-30%

Patatas (acero metalizado):

- Acero tratado con un recubrimiento anticorrosivo y estético.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

- En caso de inhalación: No aplicable, el producto no genera polvo.
- En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y un paño suave, especialmente si hay contacto con bordes afilados.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua si se produce irritación por posibles astillas afiladas.
- En caso de ingestión: No se conocen efectos adversos.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

- No se conocen efectos agudos ni retardados bajo condiciones normales de uso.

4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

- No se necesita tratamiento específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

- Medio adecuado de extinción: No inflamable, utilizar extintores adecuados al entorno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

- No se conocen productos de descomposición peligrosos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- No se requieren medidas específicas para la lucha contra incendios.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Evitar bordes afilados en caso de rotura.

6.2 Precauciones medioambientales

- No se requieren precauciones específicas.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

- Retirar los fragmentos de forma mecánica; evitar la formación de polvo.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Evitar caídas o roturas del producto.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenar en un lugar seco; proteger de impactos fuertes y humedad.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

- No existen límites de exposición relevantes.

8.2 Controles de exposición

- No se necesita equipo de protección personal específico bajo condiciones normales de uso.
- Durante la instalación de la mesa, se recomienda el uso de guantes.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información básica

Tablero (cerámica):

- Estado físico: Sólido
- Color: Variable, dependiendo del diseño
- Olor: Inodoro
- Punto de fusión: >1200°C
- Inflamabilidad: No inflamable

Patás (acero metalizado):

- Estado físico: Sólido
- Color: Acabado metálico, variable
- Inflamabilidad: No inflamable

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

- Inerte.

10.2 Estabilidad química

- Estable bajo condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- No se conocen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Efectos toxicológicos

- No se conocen efectos tóxicos agudos ni crónicos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

- No dañino para el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad

- Tablero: No biodegradable; inerte.
- Patas: Metal reciclable.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

- Se recomienda el reciclaje; 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 está destinada como guía para el uso seguro del producto.
- Actualizado el: [24-11-23].

SAFETY DATA SHEET

Clay Tables

Safety Data Sheet (SDS) - Clay Tables

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: Clay Tables
- Product type: Fired clay product (ceramic)

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

- Use: Tables for indoor and outdoor use, suitable for residential and commercial applications.
- Uses advised against: Only suitable for the purposes for which the product is designed.

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: This product poses no health or environmental risks under normal use conditions.

2.2 Label elements

- Warnings: None.
- Additional information: Not applicable.

2.3 Other hazards

- The product is inert and stable. Sharp edges may form in the event of breakage.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Not applicable.

3.2 Mixtures

Fired ceramic mixture composed of:

- Kaolin (CAS 1332-58-7): 30-70%
- Quartz (CAS 14808-60-7): <1%
- Feldspar (CAS 68476-25-5): 10-30%

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

- Inhalation: Not applicable; the product does not generate dust.
- Skin contact: No special measures required.
- Eye contact: Rinse with water if irritation occurs due to sharp splinters.
- Ingestion: No hazardous effects known.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

- No acute or delayed effects known under normal use.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

- No specific treatment required.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

- Suitable extinguishing media: Non-combustible; use extinguishing media suitable for the surrounding environment.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

- No hazardous decomposition products known.

5.3 Advice for firefighters

- No specific firefighting measures required.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment, and emergency procedures

- No specific measures required. Avoid sharp splinters in case of breakage.

6.2 Environmental precautions

- No special precautions required.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

- Remove debris mechanically; avoid dust formation.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

- Avoid dropping or breaking the product.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Store in a dry place; protect from heavy impacts.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

- No relevant exposure limits.

8.2 Exposure controls

- No specific personal protective equipment required under normal use.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Basic information

- Physical state: Solid
- Color: Variable, depending on design
- Odor: Odorless
- Melting point: >1200°C
- Flammability: Non-combustible
- Solubility: Insoluble in water

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

- Inert.

10.2 Chemical stability

- Stable under normal use conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions

- No known reactions.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Toxicological effects

- No acute or chronic toxicity.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

- Not harmful to the environment.

12.2 Persistence and degradability

- Not biodegradable; inert.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

- Recycling is recommended; dispose of in accordance with 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.

- Updated on: [24-11-23].

Clay Tables

Veiligheidsinformatieblad (SDS) - Clay Tables
Conform 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 DE ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

- Productnaam: Clay Tables
- Producttype: Gebakken kleiproduct (keramiek)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

- Gebruik: Tafels voor binnen- en buitengebruik, geschikt voor residentiële en commerciële toepassingen.
- Ontraden gebruik: Enkel geschikt voor de doeleinden waarvoor het product ontworpen is.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant: Studio LoHo
 - Contactgegevens: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, West-Vlaanderen, België.
- Telefoonnummer: +32 50 15 35 15

1.4 Noodtelefoonnummer

[Invullen volgens lokale regelgeving]

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

- Niet geclassificeerd: Dit product vormt geen risico's voor de gezondheid of het milieu onder normale gebruiksomstandigheden.

2.2 Etiketteringselementen

- Waarschuwingen: Geen.
- Aanvullende informatie: Niet relevant.

2.3 Andere gevaren

- Het product is inert en stabiel. Bij breuk kunnen scherpe randen ontstaan.

SECTIE 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

Gebakken keramisch mengsel, samengesteld uit:

- Kaolien (CAS 1332-58-7): 30-70%
- Kwarts (CAS 14808-60-7): <1%
- Veldspaat (CAS 68476-25-5): 10-30%

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

- Bij inademing: Niet van toepassing, product genereert geen stof.
- Bij huidcontact: Geen speciale maatregelen nodig.
- Bij oogcontact: Spoel met water bij irritatie door eventuele scherpe splinters.
- Bij inslikken: Geen gevaarlijke effecten bekend.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Geen acute of vertraagde effecten bekend bij normaal gebruik.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Geen specifieke behandeling nodig.

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELN

5.1 Blusmiddelen

- Geschikt blusmiddel: Niet brandbaar, gebruik blusmiddelen geschikt voor de omgeving.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Geen specifieke brandbestrijdingsmaatregelen nodig.

SECTIE 6: MAATREGELN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Geen specifieke maatregelen vereist. Vermijd scherpe splinters bij breuk.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Verwijder brokstukken mechanisch; vermijd stofvorming.

SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Vermijd vallen of breken van het product.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslaan op een droge plaats; bescherm tegen sterke schokken.

SECTIE 8: MAATREGELN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

- Geen relevante blootstellingslimieten.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Geen specifieke persoonlijke beschermingsmiddelen nodig bij normaal gebruik.

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Basisinformatie

- Fysische toestand: Vast.
- Kleur: Variabel, afhankelijk van ontwerp.
- Geur: Geurloos.
- Smeltpunt: >1200°C.
- Ontvlambaarheid: Niet brandbaar.

- Oplosbaarheid: Niet oplosbaar in water.

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

- Inert.

10.2 Chemische stabiliteit

- Stabiel bij normaal gebruik.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen bekende reacties.

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Toxicologische effecten

- Geen acute of chronische toxiciteit.

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

- Niet schadelijk voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- Niet biologisch afbreekbaar; inert.

SECTIE 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Recycling wordt aanbevolen; verwijder in overeenstemming met lokale regelgeving.

SECTIE 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

- Niet gereguleerd voor transport.

SECTIE 15: REGELGEVING

- Voldoet aan REACH; geen beperkingen.

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE

- Deze informatie is bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik van het product.

- Aangepast op: [24-11-23].

SAFETY DATA SHEET

Clay Tables

Fiche de Données de Sécurité (FDS) - Tables en Argile
Conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006,
tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

1.1 Identifiant du produit

- Nom du produit : Tables en Argile
- Type de produit : Produit en argile cuite (céramique)

1.2 Utilisation identifiée pertinente de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- Utilisation : Tables pour usage intérieur et extérieur, adaptées à des applications résidentielles et commerciales.
- Utilisations déconseillées : Adaptées uniquement aux finalités prévues.

1.3 Détails concernant le 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 : Ce produit ne présente aucun risque pour la santé ou l'environnement dans des conditions normales d'utilisation.

2.2 Éléments d'étiquetage

- Avertissements : Aucun.
- Informations supplémentaires : Non applicable.

2.3 Autres dangers

- Le produit est inerte et stable. Des bords tranchants peuvent apparaître en cas de rupture.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Non applicable.

3.2 Mélanges

Mélange céramique cuit composé de :

- Kaolin (CAS 1332-58-7) : 30-70%
- Quartz (CAS 14808-60-7) : <1%
- Feldspath (CAS 68476-25-5) : 10-30%

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

- Inhalation : Non applicable ; le produit ne génère pas de poussière.
- Contact avec la peau : Aucune mesure spéciale requise.
- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau en cas d'irritation due à des éclats tranchants.
- Ingestion : Aucun effet dangereux connu.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Aucun effet aigu ou différé connu en conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Aucun traitement spécifique requis.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens appropriés : Non combustible ; utiliser un moyen adapté à l'environnement.

5.2 Dangers spécifiques liés à la substance ou au mélange

- Aucun produit de décomposition dangereux connu.

5.3 Conseils aux pompiers

- Aucune mesure particulière requise.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

- Aucune mesure spécifique requise. Éviter les éclats tranchants en cas de rupture.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune précaution particulière nécessaire.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Retirer les débris mécaniquement ; éviter la formation de poussières.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Éviter les chutes ou les ruptures du produit.

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

- Stocker dans un endroit sec ; protéger contre les chocs importants.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

- Pas de limites d'exposition pertinentes.

8.2 Contrôles de l'exposition

- Aucun équipement de protection individuelle spécifique requis en conditions normales d'utilisation.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations de base

- État physique : Solide
- Couleur : Variable, selon le design
- Odeur : Inodore
- Point de fusion : >1200°C
- Inflammabilité : Non combustible
- Solubilité : Insoluble dans l'eau

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

- Inerte.

10.2 Stabilité chimique

- Stable en conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction connue.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Effets toxicologiques

- Aucune toxicité aiguë ou chronique connue.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

- Non nocif pour l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité

- Non biodégradable ; inerte.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes d'élimination des déchets

- Le recyclage est recommandé ; éliminer conformément à la réglementation locale.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Non soumis à réglementation pour le transport.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Conforme au règlement REACH ; aucune restriction.

SECTION 16 : Autres informations

- Ces informations servent de guide pour une utilisation sécurisée du produit.

- Mis à jour le : [24-11-23].

SAFETY DATA SHEET

Clay Tables

Conforme al 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: Mesas de Arcilla
- Tipo de producto: Producto de arcilla cocida (cerámica)

1.2 Uso identificado relevante de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

- Uso: Mesas para uso interior y exterior, aptas para aplicaciones residenciales y comerciales.
- Usos desaconsejados: Únicamente apto para los fines para los que el producto fue diseñado.

1.3 Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

- Fabricante: Studio LoHo
 - Datos de contacto: Stationsweg 28, 8380 Dudzele, Flandes Occidental, Bélgica.
- Teléfono: +32 50 15 35 15

1.4 Número de teléfono de emergencia

[Completar según la normativa local]

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

- No clasificado: Este producto no presenta riesgos para la salud o el medio ambiente bajo condiciones normales de uso.

2.2 Elementos de la etiqueta

- Advertencias: Ninguna.
- Información adicional: No relevante.

2.3 Otros peligros

- El producto es inerte y estable. En caso de rotura, pueden generarse bordes afilados.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplica.

3.2 Mezclas

Mezcla cerámica cocida, compuesta por:

- Caolín (CAS 1332-58-7): 30-70%
- Cuarzo (CAS 14808-60-7): <1%
- Feldespato (CAS 68476-25-5): 10-30%

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

- En caso de inhalación: No aplicable, el producto no genera polvo.
- En caso de contacto con la piel: No se necesitan medidas especiales.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua si se produce irritación por posibles astillas afiladas.
- En caso de ingestión: No se conocen efectos adversos.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

- No se conocen efectos agudos ni retardados bajo condiciones normales de uso.

4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

- No se necesita tratamiento específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

- Medio adecuado de extinción: No inflamable, utilizar extintores adecuados al entorno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

- No se conocen productos de descomposición peligrosos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- No se requieren medidas específicas para la lucha contra incendios.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- No se necesitan medidas específicas. Evitar bordes afilados en caso de rotura.

6.2 Precauciones medioambientales

- No se requieren precauciones específicas.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

- Retirar los fragmentos de forma mecánica; evitar la formación de polvo.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Evitar caídas o roturas del producto.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenar en un lugar seco; proteger de impactos fuertes.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

- No existen límites de exposición relevantes.

8.2 Controles de exposición

- No se necesita equipo de protección personal específico bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información básica

- Estado físico: Sólido
- Color: Variable, dependiendo del diseño
- Olor: Inodoro
- Punto de fusión: >1200°C
- Inflamabilidad: No inflamable
- Solubilidad: No soluble en agua

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

- Inerte.

10.2 Estabilidad química

- Estable bajo condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- No se conocen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Efectos toxicológicos

- No se conocen efectos tóxicos agudos ni crónicos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

- No dañino para el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad

- No biodegradable; inerte.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

- Se recomienda el reciclaje; 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 está destinada como guía para el uso seguro del producto.

- Actualizado el: [24-11-23].