

SAFETY DATA SHEET

Clay Bathtubs & Basins

Safety Data Sheet (SDS) for Ceramic Bathtubs and Washbasins
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: Ceramic Bathtubs and Washbasins
- Product type: Fired clay product (ceramic)

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

- Use: Sanitaryware, 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 occur 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 any 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 the event 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 known.

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].

Kleien Baden & Waskommen

Veiligheidsinformatieblad (SDS) voor Keramische Baden en Waskommen
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: Keramische Baden en Waskommen
- Producttype: Gebakken kleiproduct (keramiek)

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

- Gebruik: Sanitair, 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: EERSTEHULPMAATREGELEN

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: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

- Geschikt blusmiddel: Niet brandbaar, gebruik blusmiddelen geschikt voor 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

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

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- 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: 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.

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].

Baignoires et Lavabos en Argile

Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour Baignoires et Lavabos en Céramique
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 : Baignoires et Lavabos en Céramique
- Type de produit : Produit en argile cuite (céramique)

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

- Utilisation : Articles sanitaires, adaptés à un usage résidentiel et commercial.
- Utilisations déconseillées : Adapté 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].

Bañeras y Lavabos de Arcilla

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: Bañeras y Lavabos de Cerámica
- Tipo de producto: Producto de arcilla cocida (cerámica)

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

- Uso: Aparatos sanitarios, aptos 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 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

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 requieren 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 requieren 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].