

## Dokumenttype

## Sikkerhedsdatablad

### 1. Produktidentifikation

<b>1.1 Handelsnavn</b>	<b>MICA GOLD</b>
<b>1.2 Produkttype og anvendelse</b>	Mineraltilsætningsstof til dekorative overfladebehandlinger
<b>1.3 Producent</b>	<b>Stucco Italiano Srl</b> Via dei Pini 62 – 36016 Thiene (VI) – Italien Tlf.: +39 0444 700 991, E-mail: info@stuccoitaliano.it web: www.stuccoitaliano.com
<b>1.4 Nødkontaktnummer</b>	Tekniske oplysninger: Stucco Italiano Srl-kontor +39 0444 700 991 (mandag–fredag kl. 8.00–17.00); Mobil +39 340 3058872 (lørdag og søndag)

### 2. Identifikation af farer

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Mærkningselementer

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

<b>Farepiktogrammer</b>	Ingen
<b>Signalord</b>	Ingen
<b>Sikkerhedsanvisninger</b>	Ingen
<b>Særlige bestemmelser</b>	Ingen

#### 2.3 Andre farer

Der er ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende stoffer til stede i koncentrationer på  $\geq$  0,1 %. Ingen andre farer.

### 3. Sammensætning

<b>3.1 Stoffer</b>	Ikke relevant
<b>3.2 Blandinger</b>	Farlige komponenter i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering: Ingen

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Førstehjælpsforanstaltninger:

<b>Kontakt med huden</b> hudallergi	Efter kontakt med huden skal man vaske med vand og søge lægehjælp, hvis der opstår opstår.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Ved kontakt med øjnene skal du skylle med vand med åbne øjenlåg i tilstrækkelig lang tid. Søg lægehjælp. Brug ikke øjendråber eller nogen form for lotion, medmindre det er ordineret af en specialist.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning. Søg straks lægehjælp
<b>Indånding</b> lægehjælp	Før den tilskadekomne ud i frisk luft, og sørg for, at vedkommende holdes varm og i ro. Søg
<b>4.2 Vigtigste symptomer</b>	Ingen
<b>4.3 Lægehjælp</b>	Hvis du føler dig utilpas, skal du straks søge lægehjælp

Behandling Ingen

## 5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger

- 5.1 Slukningsmidler** Egnede midler:  
Vand  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Slukningsmidler, der ikke må anvendes:  
Ingen specifikke
- 5.2 Særlige farer** Undgå indånding af eksplosions- og forbrændingsgasser  
Forbrænding afgiver kraftig røg
- 5.3 Råd til brandfolk** Brug egnet åndedrætsværn  
Opsaml forurenede slukningsvand separat. Dette må ikke ledes ud i kloakken  
Fjern ubeskadigede containere fra det umiddelbare fareområde, hvis det kan gøres på en sikker måde

## 6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

- 6.1 Individuelle forholdsregler** Bær beskyttelsestøj, handsker og beskyttelsesbriller  
Fjern personen til et sikkert sted  
Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8
- 6.2 Miljøforholdsregler** Må ikke trænge ned i jord/undergrund. Må ikke trænge ud i overfladevand eller afløb.  
Opbevar forurenede vaskevand og bortskaf det  
I tilfælde af gasudslip eller udslip i vandløb, jord eller afløb skal de ansvarlige myndigheder underrettes. Egnede materialer til opsamling: absorberende materiale, organisk materiale, sand
- 6.3 Rengøringsmetoder** Opsaml så meget af produktet som muligt, og absorber eventuelt restmængder med inaktivt materiale. Skyl området med vand. Bortskaf alt i overensstemmelse med gældende lovgivning.

## 7. Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler ved håndtering** Undgå kontakt med hud og øjne  
Undgå at spise eller drikke under håndtering. Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå indånding af dampe og tåger  
Brug ikke tomme beholdere, før de er blevet rengjort. Forurenede tøj skal skiftes, inden man går ind i spiseområder.
- 7.2 Uforenelige materialer** Ingen i særdeleshed
- Opbevaringsbetingelser** Opbevar beholderne korrekt lukkede på et rent, tørt og mørkt sted ved en temperatur mellem +5 °C og +35 °C.

## 8. Individuel kontrol

- 8.1 Kontrolparametre** Der foreligger ingen grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
- DNEL-grænseværdier for eksponering** Ikke relevant
- PNEC-grænseværdier** Ikke relevant
- 8.2 Eksponeringsbegrænsninger**
- Sikkerhedsforanstaltninger** Spis eller drik ikke under arbejdet, og vask hænderne ved hver pause og efter endt arbejde.

<b>Åndedrætsbeskyttelse</b>	Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
<b>Hudbeskyttelse</b>	Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
<b>Grænseværdier</b>	Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
<b>Termiske farer</b>	Ingen
<b>Miljøeksponering</b>	Ingen
<b>Tekniske foranstaltninger</b>	Ingen

## 9. Kemiske/fysiske egenskaber

<b>Fysisk tilstand</b>	Fast stof
<b>Farve</b>	Brun
<b>Lugt</b>	Ingen
<b>pH-værdi</b>	Ikke angivet
<b>Smelte-/frysepunkt:</b>	Ikke angivet
<b>Kogepunkt</b>	Ikke angivet
<b>Kogepunktsinterval</b>	Ikke angivet
<b>Vandopløselighed</b>	Ikke angivet
<b>Specifik vægt</b>	Ikke angivet
<b>Brændbarhed</b>	Ikke relevant
<b>Dampdensitet</b>	Ikke angivet
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant
<b>Damptryk</b>	Ikke angivet
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke angivet
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke angivet
<b>Opløselighed i olie</b>	Ikke angivet
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ikke angivet
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke
angivet <b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke
angivet <b>Viskositet</b>	Ikke
angivet	
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke relevant
<b>Oxidationsegenskaber</b>	Ikke relevant
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Ikke relevant
<b>Blandbarhed</b>	Ikke relevant
<b>Opløselighed i fedt</b>	Ikke relevant
<b>Ledningsevne</b>	Ikke relevant

**Stoffgrupper** Ikke angivet

## 10. Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold
<b>10.3 Farlige reaktioner</b>	Ingen
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Ingen særlige. Stabilt under normale forhold.
<b>10.5 Uforenelige materialer</b>	Ingen specifikke.
<b>10.6 Risiko for nedbrydning</b>	Ingen

## 11. Toksikologiske oplysninger

<b>11.1 Toksikologiske virkninger</b>	Der foreligger ingen specifikke toksikologiske oplysninger
<b>Akut toksicitet</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet
<b>Hudirritation</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet
<b>Alvorlig øjenskade</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet.
<b>Sensibilisering af luftvejene</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet.
<b>Mutagenicitet i kimmceller</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet
<b>Kræftfremkaldende virkning</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet.
<b>STOT – enkelt eksponering</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet.
<b>STOT – gentagen eksponering</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet.
<b>Aspirationsfare</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet

**Toksikologiske oplysninger om de vigtigste stoffer, der findes i produktet** Ikke relevant

## 12. Økologiske oplysninger

<b>12.1 Toksicitet</b>	Produktet må ikke udledes i miljøet. Spildevand og rester må ikke hældes i afløb, ned i jorden eller i vandløb. Ikke klassificeret som miljøfarligt. Der foreligger ingen data for produktet
<b>Akut toksicitet i vandmiljøet</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet
<b>12.1 Persistens og nedbrydelighed</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>	Ikke klassificeret. Der foreligger ingen data for produktet
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Ikke relevant
<b>12.5 PBT-, vPvB-vurdering</b>	cPvB-stoffer: Ingen – PBT-stoffer: ingen
<b>12.6 Andre skadelige virkninger</b>	Ingen

## 13. Oplysninger om bortskaffelse

**Metoder til affaldsbehandling** Bortskaffelse af produktrester og affald, der stammer fra brugen heraf, samt tomme Beholderne skal overholde de gældende lokale bestemmelser (EU: jf. lovdekret nr. 22 af 5.2.97).

## 14. Oplysninger om transport

<b>14.1 UN-nummer</b>	Produktet er ikke farligt i henhold til de gældende bestemmelser i den internationale om international transport af farligt gods ad vej (ADR) og med jernbane (RID), den internationale kode for transport af farligt gods ad søvejen (IMDG) samt bestemmelserne fra International Air Transport Association (IATA).
<b>Ad landevej</b>	Ikke-farligt materiale, ikke-brændbart, ikke-eksplosivt, ikke omfattet af ADR-bestemmelserne
<b>Med jernbane</b>	Ikke-farligt materiale, ikke-brændbart, ikke-eksplosivt, ikke omfattet af regulering (RID)
<b>Ad søvejen</b>	Ikke-farligt materiale, ikke-brændbart, ikke-eksplosivt, ikke omfattet af regulering (IMDG-koden)
<b>Med fly</b>	Ikke-farligt materiale, ikke-brændbart, ikke-eksplosivt, ikke omfattet af regulering (IATA)
<b>For det amerikanske transportministerium:</b>	Korrekt forsendelsesbetegnelse: ingen Fareklasse: ingen ID-nummer: ingen Emballagegruppe: ingen

## 15. Regulatoriske oplysninger

<b>15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/-lovgivning, der specifikt gælder for stoffet eller blandingen</b>	<p>Direktiv 98/24/EF (Risici i forbindelse med kemiske agenser på arbejdspladsen) Direktiv 2000/39/EF (Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering) Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)</p> <p>Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013 Forordning (EU) 2015/830 Forordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP) Forordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP) Forordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP) Forordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP) Forordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP) Forordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Forordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP) Forordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Forordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP) Forordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP) Forordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP) Forordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)</p> <p>Begrænsninger vedrørende produktet eller de stoffer, det indeholder, i henhold til bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer: Begrænsninger vedrørende produktet: Begrænsning 3 Begrænsninger vedrørende de indholdte stoffer: Ingen begrænsninger. Hvor det er relevant, henvises til følgende lovbestemmelser: Direktiv 2012/18/EU (Seveso III) Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler). Direktiv 2004/42/EF (VOC-direktivet) Bestemmelser i forbindelse med direktiv EU 2012/18 (Seveso III): Seveso III-kategori i henhold til bilag 1, del 1: Ingen</p>
--	--

### 15.2 Kemisk sikkerhed

Der er ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering af blandingen.

## 16. Andre oplysninger

I overensstemmelse med bestemmelserne i lovdekret 03/65 og direktiv 99/45/EF er produktet mærket som følger: Ingen

<b>ADR</b>	Den europæiske overenskomst om international vejtransport af farligt gods.
<b>ATE</b>	Skøn over akut toksicitet
<b>ATEMix</b>	Skøn over akut toksicitet (blandinger)
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service (en afdeling af American Chemical Society).
<b>CLP</b>	Klassificering, mærkning, emballering.
<b>DNEL</b>	Afledt niveau uden effekt.
<b>EINECS</b>	Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer.
<b>GefStoffVO</b>	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
<b>GHS</b>	Det globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
<b>IATA</b>	International Air Transport Association.
<b>IATA-DGR</b>	Regulativ for farligt gods udstedt af "International Air Transport Association" (IATA).
<b>ICAO</b>	Den Internationale Civile Luftfartsorganisation.
<b>ICAO-TI</b>	Tekniske instruktioner fra Den Internationale Civile Luftfartsorganisation (ICAO).
<b>IMDG</b>	Den internationale maritime kode for farligt gods.
<b>INCI</b>	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
<b>KSt</b>	Eksplodingskoefficient.
<b>LC50</b>	Dødelig koncentration for 50 procent af testpopulationen.
<b>LD50</b>	Dødelig dosis for 50 procent af testpopulationen
<b>PNEC</b>	Forudsagt koncentration uden effekt.
<b>RID</b>	Regulativ vedrørende international transport af farligt gods med jernbane.
<b>STEL</b>	Grænseværdi for kortvarig eksponering.
<b>STOT</b>	Specifik organ toksicitet.
<b>TLV</b>	Tærskelgrænseværdi.
<b>TWA</b>	Tidsvægtet gennemsnit
<b>WGK</b>	Tysk vandfareklasse.

Oplysningerne heri er baseret på vores viden på den nedenfor angivne dato, gælder udelukkende for det angivne produkt og udgør ikke en garanti for bestemte egenskaber.



Brugeren skal sikre sig, at disse oplysninger er egnede og fuldstændige i forhold til den konkrete anvendelse, og skal altid på eget ansvar handle i overensstemmelse med de gældende lovbestemmelser om sundhed, sikkerhed og miljøbeskyttelse. Producenten fraskriver sig ethvert ansvar for ukorrekt anvendelse. Dette sikkerhedsdatablad ophæver og erstatter alle tidligere udgaver.

Dette datablad er oversat fra engelsk. Det originale engelske dokument skal betragtes som det autoritative dokument i tilfælde af forskelle i fortolkningen.