

Dokumenttype **Sikkerhedsdatablad**

1. Identifikation af produktet

- 1.1 Handelsnavn** **BIVOKS**
- 1.2 Produkttype og anvendelse** Beskyttende behandling til mineralske dekorative vægbelægninger
- 1.3 Producent** **Stucco Italiano Srl**
Via Rovereto 20 - 36030 Costabissara (VI) - Italien
Tlf: +39 0444 700 991, E-mail: info@stuccoitaliano.it
web: www.stuccoitaliano.com
- 1.4 Kontaktnummer i nødstilfælde.** Teknisk information: Stucco Italiano Srl kontor +39 0444 700 991 (mandag-fredag) 8.00-17.00); Mobiltelefon +39 340 3058872 (lørdag og søndag)

2. Identifikation af farer

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
EF-forordningskriterier 1272/2008 (CLP) Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning EF 1272/2008 (CLP).
- 2.2 Etiket-elementer**
Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning EC 1272/2008 (CLP).
- Farepiktogrammer** ingen
- Signalord** Ingen
- Forsigtighedsregler** Ingen
- Særlige bestemmelser EUH208** : indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on; og 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Det kan forårsage en allergisk reaktion.
- 2.3 Andre** farer Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende stoffer til stede i koncentrationer >= 0,1%. Ingen andre farer.

3. Sammensætning

- 3.1 Stoffer** N.A.
- 3.2 Blandinger** Farlige komponenter i henhold til CLP-forordningen og relaterede klassificering:

Mængde	Navn	Identifikationsnummer	Klassificering
>= 0.01% - < 0.05%	1,2-benzisothiazol3(2H)-one	Indeksnummer: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	3.1/2/Indånding Akut Tox. 2 H330 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/A1 Akut i vandmiljøet 1 H400 M=1 4.1/C2 Akvatisk kronisk 2 H411 M=1 Specifikke koncentrationsgrænser: C >= 0,05%: Skin Sens. 1 H317

<p>>= 0.00015% - < 0.0015%</p>	<p>5-chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on og 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on</p>	<p>Indeksnummer: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9</p>	<p>3.1/2/Inhale Acute Tox. 2 H330 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H31 4.1/A1 Akut i vandmiljøet 1 H400 M=100. 4.1/C1 Akvatisk kronisk 1 H410 M=100. EUH071 Specifikke koncentrationsgrænser: C >= 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% <= C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 0,6%: Øjenskader. 1 H318 0,06% <= C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317</p>
--	---	---	--

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Førstehjælpsforanstaltninger:

Kontakt med huden

Tag straks alt forurenet tøj af. Efter kontakt med huden, vask
Brug straks sæbe og masser af vand, og søg læge, hvis der opstår hudallergi.

Kontakt med øjnene Efter kontakt med øjnene skylles 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.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Søg straks lægehjælp.

Indånding

Flyt den tilskadedkomne ud i frisk luft, hold ham varm og i ro

4.2 Vigtigste symptomer

Ingen symptomer

4.3 Lægehjælp

Søg straks lægehjælp i tilfælde af utilpashed.

Behandling

Ingen

5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede medier:
Vand
Kuldioxid (CO₂)
Medier, som ikke må bruges: Ikke
noget særligt

5.2 Særlige farer

Indånd ikke eksplosions- og forbrændingsgasser
Afbrænding udvikler kraftig røg

5.3 Råd til brandmænd

Brug passende åndedrætsværn
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke ledes ud i afløb.
Flyt ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde, hvis det kan gøres sikkert

6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

- 6.1 Individuelle forholdsregler** Brug beskyttelsestøj, handsker og briller Bring personen i sikkerhed
Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8
- 6.2 Forholdsregler for miljøet** Må ikke trænge ned i jord/undergrund. Må ikke komme ud i overfladevand eller afløb. Opbevar forurenede vaskevand og bortskaf det
I tilfælde af gasudslip eller indtrængen i vandløb, jord eller afløb skal de ansvarlige myndigheder underrettes. Egnede materiale til opsamling: absorberende materiale, organisk, sand
- 6.3 Rengøringsmetoder** Opsaml så meget produkt som muligt, og absorber eventuelt resterne med inert materiale. Vask området med vand. Fjern alt i overensstemmelse med de relevante regler.

7. Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler ved håndtering** Undgå kontakt med hud og øjne
Må ikke spises eller drikkes under håndtering Brug med tilstrækkelig ventilation
Undgå indånding af dampe og tåger
Brug ikke tomme beholdere, før de er blevet rengjort Forurenede tøj skal skiftes, før man går ind i spiseområder.
- 7.2 Uforenelige materialer** Ikke noget særligt
- Opbevaringsforhold** Opbevar beholderne korrekt lukket på et rent, tørt og mørkt sted ved en temperatur på mellem +5 °C og +30 °C.

8. Individuel kontrol

- 8.1 Kontrolparametre** Ingen tilgængelig grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
- DNEL-grænseværdier for eksponering** N.A.
- PNEC-grænseværdier for eksponering** N.A.
- 8.2 Kontrol af eksponering**
- Forebyggende foranstaltninger** Spis og drik ikke under arbejdet, og vask hænder ved hver pause og ved arbejdets afslutning.
- Beskyttelse af åndedrættet** Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
- Beskyttelse af hænderne** Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
- Beskyttelse af øjnene** Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
- Beskyttelse af huden** Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.
- Eksponeringsgrænser** Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug.



Termiske farer	Ingen
Miljømæssig eksponering	Ingen
Teknisk kontrol	Ingen

9. Kemiske/fysiske egenskaber

Fysisk tilstand	Fast stof, pasta
Farve	Hvid
Lugt	Svag
pH-værdi	N.A.
Smelte-/frysepunkt:	N.A.
Kogepunkt	N.A.
kogekområde	N.A.
Vandopløselighed	N.A.
Specifik vægt	N.A.
Brandfarlighed	N.A.
Damptæthed	N.A.
Flammepunkt:	N.A.
Damptryk	N.A.
Fordampningshastighed	N.A.
Relativ tæthed	N.A.
Opløselighed i olie	N.A.
Fordelingskoefficient	N.A.
Selvantændelsestemperatur	N.A.
Nedbrydningsstemperatur	N.A.
Viskositet	N.A.
Eksplorative egenskaber	N.A.
Oxiderende egenskaber	N.A.
9.2 Andre oplysninger	N.A.
Blandbarhed	N.A.
Fedtopløselighed	N.A.
Ledningsevne	N.A.
Substansgrupper	N.A.

10. Stabilitet og reaktivitet

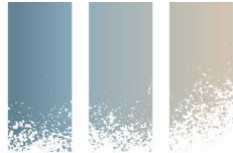
10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold
10.3 Farlige reaktioner	Ingen
10.4 Forhold, der skal undgås	Ikke noget særligt. Stabil under normale forhold.
10.5 Uforenelige materialer	Ikke noget særligt.
10.6 Farer ved nedbrydning	Ingen

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk virkning	Specifikke toksikologiske oplysninger ikke tilgængelige
Akut toksicitet	Ikke klassificeret. Ingen tilgængelige data for produktet
Hudirritation	Produktet er klassificeret: EUH208: indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Det kan forårsage en allergisk reaktion
Alvorlig øjenskade	Ikke klassificeret. Ingen tilgængelige data for produktet
Sensibilisering af luftvejene	Ikke klassificeret. Ingen tilgængelige data for produktet
Mutagenitet i kimceller	Ikke klassificeret. Ingen tilgængelige data for produktet
Kræftfremkaldende egenskaber	Ikke klassificeret. Ingen tilgængelige data for produktet
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret. Ingen tilgængelige data for produktet
STOT-enkel eksponering	Ikke klassificeret. Ingen tilgængelige data for produktet
STOT-gentagen eksponering	Ikke klassificeret. Ingen tilgængelige data for produktet
Fare ved aspiration	Ikke klassificeret. Ingen tilgængelige data for produktet
Toksikologiske oplysninger om de vigtigste stoffer, der findes i produktet	N.A.

12. Økologisk information

12.1 Toksicitet	Produktet må ikke spredes i miljøet. Spildevand og restprodukter behøver ikke at blive hældt i afløb, i jorden eller i vandløb. Ikke klassificeret for miljøfarer. Ingen tilgængelige data for produktet
Akut toksicitet i vandmiljøet	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one - CAS: 2634-33-5 a) Akut toksicitet i vandmiljøet: Endepunkt: EC10 - Arter: Alger 0,04 mg/l - Varighed h: 72 - Bemærkninger: (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) Endepunkt: EC50 - Arter: Alger 0,11 mg/l - Varighed h: 72 - Bemærkninger: (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) S2238 Endepunkt: EC50 - Species: Daphnia 3.27 mg/l - Varighed h: 48 - Bemærkninger: (OECD 202) S reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on - CAS: 55965-84-9 Endepunkt: EC50 - Species: Daphnia 0,1 mg/l - Varighed h: 48 - Bemærkninger: daphnia magna Endpoint: EC50 - Species: Algae 0.048 mg/l - Duration h: 72 - Notes: pseudokirchneriella subcapitata Endpoint: EC50 - Species: Fish 0.22 mg/l - Duration h: 96 - Notes: oncorhynchus mykiss Endpoint: NOEC - Species: Alger 0,00064 mg/l - Varighed h: 48 - Bemærkninger: skeletonema costatum Endpoint: NOEC - Species: Daphnia 0,004 mg/l - Varighed h: 504 - Noter: daphnia magna Endpoint: NOEC - Species: Fisk 0,098 mg/l - Varighed h: 672 - Noter: oncorhynchus mykiss Endpoint: NOEC - Species:



**STUCCO
ITALIANO**

DECORATIVE FINISHES

Alger 0,0012 mg/l - Varighed h: 72 - Noter: pseudokirchneriella subcapitata

12.1 Persistensnedbrydning	N.A.
12.3 Bioakkumulerende potentiale.	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one - CAS: 2634-33-5 Test: Kow - Fordelingskoefficient 0,7 - Noter: (n-oktanol/vand) OECD 117 Log Kow (HPLC-metode) Test: BCF - Biokoncentreringsfaktor 6,95 - Bemærkninger: (fisk) OECD 305 reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on - CAS: 55965-84-9 Ikke bioakkumulerende - Test: BCF - Biokoncentreringsfaktor 3,16 - Bemærkninger: (beregnet) S 1177 Ikke bioakkumulerende - Test: Kow - Fordelingskoefficient 0,71 - Noter: (n-oktanol/vand) S 5
12.4 Mobilitet i jord	N.A.
12.5 PBT, vPvB-vurdering	cPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: ingen
12.6 Andre skadelige virkninger	Ingen

13. Information om bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling	Bortskaffelse af produktrester og affald fra brugen samt tomme beholdere skal ske i overensstemmelse med gældende lokale bestemmelser (EU: i henhold til lovdekret 22 af 5/2/97).
--------------------------------------	---

14. Information om transport

14.1 FN-nummer	Produktet er ikke farligt i henhold til de gældende bestemmelser i kodeksen for international transport af farligt gods ad vej (ADR) og med jernbane (RID), den internationale kodeks for søtransport af farligt gods (IMDG) og IATA-reglerne (International Air Transport Association).
På vejen	Ikke-farligt materiale, ikke-brændbart, ikke-eksplosivt, ikke underlagt regulering (A.D.R.)
Med jernbane	Ikke-farligt materiale, ikke-brændbart, ikke-eksplosivt, ikke underlagt regulering (RID)
Til søs	Ikke-farligt materiale, ikke-brændbart, ikke-eksplosivt, ikke underlagt regulering (IMDG-kode)
Med fly	Ikke-farligt materiale, ikke-brændbart, ikke-eksplosivt, ikke underlagt regulering (IATA)
For det amerikanske transportministerium:	Korrekt forsendelsesnavn: ingen Fareklasse: ingen ID-nummer: ingen Emballagegruppe: ingen

15. Lovpligtige oplysninger

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen	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) Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013 Forordning (EU) 2015/830
--	---



**STUCCO
ITALIANO**

DECORATIVE FINISHES

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)

Begrænsninger relateret til produktet eller de indeholdte stoffer i henhold til bilag XVII i forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger relateret til produktet: Begrænsning 3

Begrænsninger relateret til de indeholdte stoffer: Ingen begrænsninger.

Hvor det er relevant, henvises til følgende lovbestemmelser : Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaske- og rengøringsmidler).

Dir. 2004/42/EC (VOC-direktivet) Bestemmelser relateret til direktiv EU 2012/18 (Seveso III): Seveso III-kategori i henhold til bilag 1, del 1: Ingen

15.2 Kemisk sikkerhed

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af blandingen.

16. Andre oplysninger

I overensstemmelse med bestemmelserne i Leg. Decree 03/65 og direktiv 99/45 EF er produktet mærket som følger:

EUH208: indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Det kan forårsage en allergisk reaktion

ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.
ATE	Estimat for akut toksicitet
ATEMix	Estimat for akut toksicitet (blandinger)
CAS	Chemical Abstracts Service (afdeling af American Chemical Society).
CLP	Klassificering, mærkning og emballering.
DNEL	Udledt niveau for ingen effekt.
EINECS	Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer.
GefStoffVO	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS	Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA	International Air Transport Association.
IATA-DGR	Forordning om farligt gods fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO	Organisationen for International Civil Luftfart.
ICAO-TI	Tekniske instruktioner fra "Organisationen for International Civil Luftfart" (ICAO).
IMDG	International søfartskode for farligt gods.
INCI	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt	Eksplodingskoefficient.

LC50	Dødelig koncentration for 50 procent af testpopulationen.
LD50	Dødelig dosis for 50 procent af testpopulationen
PNEC	Forudsagt koncentration uden effekt.
RID	Regulativ om international transport af farligt gods med jernbane.
STEL	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT	Specifik målorgantoksicitet.
TLV	Grænseværdi for tærskelværdi.
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
WGK	Tysk fareklasse for vand.

Oplysningerne heri er baseret på vores viden på den nedenfor angivne dato, henviser kun til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige kvaliteter.

Brugeren skal sikre sig, at sådanne oplysninger er passende og fuldstændige i forhold til den specifikke anvendelse og altid under eget ansvar handle i overensstemmelse med bestemmelserne om sundhed, sikkerhed og miljøbeskyttelse i henhold til gældende lovgivning.

Producenten fraskriver sig ethvert ansvar for forkert brug.

Dette sikkerhedsdatablad ophæver og erstatter alle tidligere udgivelser.