

## Arita Finare Sten och Betong Impregnering.

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Arita Finare sten och Betong.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad Användning Skiffer, natursten, marmor, kakel och polerad betong

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Identifiering av Företaget KorstevollGruppen AS

Tillverkarens adress Semsveien 40.

Postnummer 3302 Hokksund Norway

Telefon: +47 21 03 21 10

Fax Ej känd.

e-post post@korstevoll.com.

Kontorstider

Leverantör

Identifiering av Företaget VISO Sverige AB

Leverantörsadress Hulda Lindgrens gata 8, 421 31 Västra Frölunda, Sweden

Postnummer 421 31

Telefon: +46 738 541 000

Fax Ej känd..

e-post goran.gustafsson@visosverige.se

Kontorstider

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer Ring 112. Begär Giftinformationcentralen.

Kontakt Information saknas.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008 Ej klassificerad som farlig vid hantering.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Handelsnamn Arita Finare Sten och Betong.

Faropiktogram Ingen.

Signalord Ingen.

Faroangivelser Ingen.

## Arita Finare Sten och Betong Impregnering.

Skyddsangivelser P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P103: Läs etiketten före användning.

**2.3 Andra faror** Ej känd.

### 2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

### 3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser
acetic acid ... %	64-19-7	200-580-7	<0.4	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, diMe, hydroxy-terminated	75718-16-0	-	<0.6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	203-961-6	<0.3	Eye Irrit. 2; H319
3-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	225-878-4	<0.3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	219-145-8	<0.002	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
2-Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	<0.5	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Behandla symptomatiskt.  
 Hudkontakt Behandla symptomatiskt.  
 Ögonkontakt Behandla symptomatiskt.  
 Förtäring Behandla symptomatiskt.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej förväntad. Behandla symptomatiskt.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

## Arita Finare Sten och Betong Impregnering.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.

Olämpliga släckmedel Ingen.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Upphettningsreaktion av behållare kan förorsaka sönderdelning.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

Däm upp vattnet från brandbekämpningen för senare omhändertagande.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Ansvarig myndighet skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till vattendrag.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Valla in spill med sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Jord kan skovlas för att uppsuga spill och för att undvika förorening i avloppsledning och vattendrag.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur Omgivande.

Lagringstid Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material Ej känd.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej känd.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

**Arita Finare Sten och Betong Impregnering.**

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Acetic acid	64-19-7	10	25	20	50	
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	112-34-5	10	67.5	15	101.2	

Region	Källa
EU	EU Occupational Exposure Limits
Sweden	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2020

Anmärkning      Anteckningar

**8.2 Begränsning av exponeringen**

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd      Ögonskydd med sidoskydd (EN166).



Hudskydd      Erfordras normalt ej.



Andningsskydd      Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara      Ej känd.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Mjölkvit
Lukt	Luktfri
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C at 1013 hPa
Brandfarlighet	Ej känd.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	> 100 °C
Självantändningstemperatur	340 °C
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	6.5 - 7.5

## Arita Finare Sten och Betong Impregnering.

Specifik Vikt	10 mPa.s at 25 °C
Löslighet	Löslighet (Vatten) : completely miscible Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	2350 Pa / 20 °C
Densitet och/eller relativ densitet	Densitet (g/ml) : 1.012
Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Ej känd.

### 9.2 Annan information

Flyktigt organiskt ämnesinnehåll (%): <3g/L

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej förväntad.

### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej förväntad.

### 10.5 Oförenliga material

Ej känd.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Förtäring	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Hudkontakt	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Cancerogenicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Utveckling	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

## Arita Finare Sten och Betong Impregnering.

Fara vid aspiration

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

### 11.2 Information om andra faror

Ej känd.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Skadligt för vattenlevande organismer.

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur  
Ej känd.

Toxicitet - Fisk  
Ej känd.

Toxicitet - Alger  
Ej känd.

Toxicitet - Sedimentmiljö  
Ej klassificerad.

Toxicitet - Landmiljö  
Ej klassificerad.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej känd.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej känd.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ej känd.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej känd.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ej känd.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.  
Avpollitera på lämplig avfallsplats.

### 13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Icke tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

## Arita Finare Sten och Betong Impregnering.

	Icke tillämplig
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Icke tillämplig
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Icke tillämplig
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej klassificerad som marin förorening.
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej känd
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej känd

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Inte förtecknat

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

cetrimonium chloride (112-02-7), 3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2), bronopol (INN) 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (52-51-7), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (2372-82-9), 2-fenoxietanol (122-99-6), 2-n-butylbenzo[d]isotiazol-3-on (4299-07-4)

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar

Inte förtecknat

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte förtecknat

#### Nationella föreskrifter

Annat skydd

Ej känd.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

## Arita Finare Sten och Betong Impregnering.

### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram	Ingen.
Riskklassificering	Ingen.
Skyddsangivelser	P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P103: Läs etiketten före användning.
Akronymer	UAT : Uppskattad Akut Toxicitet CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DNEL : Erhöll ingen effekt nivå EG : Europeiska Gemenskapen EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen NGV : Nivågränsvärde PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier KTV : Korttidsvärde STOT : Toxicitet för särskilda målorgan vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ
Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet	Förordning (EG) nr 1272/2008
Förbehåll	Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. KorstevollGruppen AS lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. KorstevollGruppen AS påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.