

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2015/830

**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.

Användningar Som Avråds Ej känd.

**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: +46738541000

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.

Skyddsangivelser Ingen.

**2.3 Andra faror**

Ej känd.

**2.4 Ytterligare information**

Ingen.

**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	Faropiktogram
triethoxyoctylsilane	2943-75-1	220-941-2	1.00-1.50	Ej klassificerad.	Ingen
acetic acid ... %	64-19-7	200-580-7	<0.03	Ej klassificerad.	Ingen
propan-2-ol isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	0.01-0.05	Ej klassificerad.	Ingen
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	219-145-8	<0.003	Ej klassificerad.	Ingen
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,2-benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	<0.002	Ej klassificerad.	Ingen
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6	<0.002	Ej klassificerad.	Ingen

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Hudkontakt	Skölj huden med vatten.
Ögonkontakt	Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter.
Förtäring	Skölj munnen med vatten.

**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.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER****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**

Ej förväntad. Upphetning av behållare kan förorsaka sönderdelning.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.

**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**

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se Även Avsnitt 8, 13.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Ej känd.

**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**

Administrativa normer						
STOFF.	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
ättiksyra	64-19-7	10	25			
2-Propanol (Isopropanol)	67-63-0	100	245			

**8.2 Begränsning av exponeringen**

8.2.1. Lämpliga tekniska Sörj för god ventilation.

kontrollåtgärder

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

Utseende	Vätska. Färg : Mjölkvit
Lukt	Luktfri
Luktröskel	Ej känd.
pH-värde	6.5 – 7.5.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Flampunkt	> 100 °C
Avdunstningshastighet	Ej känd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej känd.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej känd.
Ångtryck	2350 Pa / 20 °C
Ångdensitet	Ej känd.
Densitet (g/ml)	1.012
Relativ densitet	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Löslig Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej känd.
Självtändningstemperatur	340 °C
Sönderfallstemperatur (°C)	Ej känd.
Viskositet	10 mPa.s at 25 °C
Explosiva egenskaper	Ej känd.
Oxiderande egenskaper	Ej känd.

### 9.2 Annan information

Flyktigt organiskt ämnesinnehåll (%): <3 g/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 de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet - Förtäring	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Hudkontakt	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Inandning	Låg akut giftighet
Frätande/irriterande på huden	Ej irriterande
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej irriterande
Hudsensibiliseringsdata	Ej klassificerad
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenitet	Inget belägg för cancerogenitet.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad
Utveckling	Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad
Fara vid aspiration	Ej klassificerad

**11.2 Annan information**

Ej känd.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
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 Andra skadliga effekter**

Ej känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avpolletera på lämplig avfallsplats.

**13.2 Ytterligare information**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

**14.1 UN-nummer**

Icke tillämplig

**14.2 Officiell transportbenämning**

Icke tillämplig

**14.3 Faroklass för transport**

Icke tillämplig

**14.4 Förpackningsgrupp**

Icke tillämplig

**14.5 Miljöfaror**

Ej klassificerad som marin förorening.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej känd

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

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     Inte förtecknat

ämnen som inger mycket stora

betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över     Inte förtecknat

ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden

och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Löpande handlingsplan för

gemenskapen (CoRAP)

Europaparlamentets och Rådets

Förordning (EG) nr 850/2004 om

långlivade organiska föroreningar

Europaparlamentets och rådets

förordning (EG) nr 1005/2009 om

ämnen som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets

Förordning (EG) nr 649/2012 om

export och import av farliga kemikalier

#### Nationella föreskrifter

Annat skydd

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte förtecknat

Inte förtecknat

Inte förtecknat

Inte förtecknat

Inte förtecknat

Ej känd.

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar

eller nya uppgifter:

#### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram

Ingen.

Faroangivelser

Ingen.

Skyddsangivelser

Ingen.

Akronymer

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

## 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. 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. 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.