

**Arita Construction 3d klar**

I HENHOLD TIL EF-FORSKRIFTER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KME) &amp; 2020/878

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn Arita Construcion 3d klar

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifisert Bruksområde(r) Gulv og veggforsegler

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Produsent

Firmaidentifikasjon Korstevoll Gruppen AS

Produsentens adresse Strandveien 37-41, 3050 Mjøndalen

Postnummer 3050

Telefon: +47 21 03 21 10

Fax Ikke kjent.

E-post post@korstevoll.com

Kontortid

**Etterfølgende bruker:**

Firmaidentifikasjon CT Arita Group AS

Leverandørens adresse Strandveien 37-41, 3050 Mjøndalen

Postnummer 3050

Telefon: +47 32 75 00 00

Fax

E-post hei@ctarita.no

Kontortid

**1.4 Nødtelefonnummer**

Nødtelefonnummer 22 59 13 00.

Kontakt Giftinformasjonssentralen.

Giftinformasjonen

Adresse Giftinformasjon, Direktoratet for Sosial-og, helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St. Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge.

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Ikke klassifisert som farlig ved håndtering.

**2.2 Merkingselementer**

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Produktnavn Arita Construcion 3d klar

Farepiktogram(mer) Ingen.

Varselord Ingen.

Faresetning(er) Ingen.

**Arita Construction 3d klar**

## Sikkerhetssetning(er)

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103: Les etiketten før bruk.

**2.3 Andre farer**

Ingen kjente.

**2.4 Tilleggsopplysninger**

Ingen.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1 Stoffer**

Ikke anvendelig.

**3.2 Stoffblandinger**

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faresetning(er)	Farepiktogram(mer)
2-fenoksyetanol	122-99-6	204-589-7	<0.4	Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
(2-metoksymetyletoksy) propanol	34590-94-8	252-104-2	<0.1		Ingen
2-amino-2- metylpropanol	124-68-5	204-709-8	<0.09	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2-n- butylbenzo[d]isotiazol-3- on	4299-07-4	420-590-7	<0.002	Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS05 GHS07 GHS09

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer eller stoffer med eksponeringsgrenser i henhold til fagforeningens bestemmelser.

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding

Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

Hudkontakt

Skyll huden med vann.

## Arita Construction 3d klar

øyekontakt Skyll øynene straks med vann i minst 15 minutter.  
inntak gjennom munnen Skyll pasientens munn med vann.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke forventet. Behandles symptomatisk.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke sannsynlig at det trengs, men hvis nødvendig gi symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede Slokkingsmidler Ta hensyn til omgivende materialer.  
Uegnede slokkingsmidler Ingen.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke forventet. Opphetning kan føre til spaltning.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ta hensyn til omgivende materialer.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnede hansker dersom stadig hudkontakt er sannsynlig.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber spillet i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se Også Avsnitt 8, 13.

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke kjent.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringstemperatur Omgivende.  
Lagringstid Stabil under normale forhold.  
Uforenlige materialer Ingen kjente.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke kjent.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### 8.1.1 Administrative Normer

## Arita Construction 3d klar

Administrative 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:
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol (Dipropylenglykolmetyleter)	34590-94-8	50	300			H, E

Fylke                      Kilde  
Norway                    Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2018, Norge

Bemerkning            Notater  
H                            Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.  
E                            EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

**8.2 Eksponeringskontroll**

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak                      Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

8.2.2. Personlig verneutstyr



Øyevern                      Bruk vernebriller med sidebeskyttelse (EN166).



Hudvern                      Vanligvis ikke påkrevd.



Åndedrettsvern              Normalt, ingen personlige åndedrettsvern er nødvendig.



Termiske farer              Ingen kjente.

8.2.3. Miljøovervåking                      Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske.
Farge	Kritthvit
Lukt	Luktfri
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke kjent.
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	Ikke kjent.
Brannfare	Ikke kjent.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Flammepunkt	> 100 ° C
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.

**Arita Construction 3d klar**

Kinematisk Viskositet	12 - 15 mPa.s
Løselighet	Oppløselighet (vann) : Water soluble Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Fordeleskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)	Ikke kjent.
Damptrykk	2350 Pa at 20 ° C
Tetthet og/eller relativ tetthet	Tetthet (g/ml) : 1.02
Relativ damp tetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	Ikke kjent.

**9.2 Annen informasjon**

Ingen.

**AVSNITT10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ikke forventet.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ikke forventet.

**10.5 Uforenlige materialer**

Ikke kjent.

**10.6 Farlige dekomponeringsprodukter**

Ingen farlige avfallstoffer påvist.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Informasjon om fareklasser som er definert i forskrift (EF) nr. 1272/2008**

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen	Lav akutt giftighet
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Lav akutt giftighet
Akutt toksisitet - Innånding	Lav akutt giftighet
Hudkorrosjon/irritasjon	Ikke irritasjon
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke irritasjon
Data om hudallergi	Ikke klassifisert
Data om sensibilisering i luftveiene	Ikke klassifisert
Bakterie fra mutagenisitet celle	Mutagenisk potensiale er ikke påvist.
Kreftfremkallende	Ingen bevis for kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksitet	Ikke klassifisert
Amning	Ikke klassifisert
STOT-enkel eksponering	Ikke klassifisert
STOT-gjentatt eksponering	Ikke klassifisert
Fare for aspirasjon	Ikke klassifisert

**11.2 Informasjon om andre farer**

Ikke kjent.

**Arita Construction 3d klar****AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Toksisitet**

Toksisitet - Akvatiske invertebrater	Liten giftvirkning på hvirvelløse dyr.
Toksisitet - Fisk	Liten giftvirkning på fisk.
Toksisitet - Alger	Liten giftvirkning på alger.
Toksisitet - Avleiring rom	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ikke kjent.

**12.3 Bioakkumulasjonspotensial**

Ikke kjent.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ikke kjent.

**12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering**

Ikke kjent.

**12.6 Forstyrrende egenskaper av endokrine**

Ingen kjente.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ikke kjent.

**AVSNITT 13: INSTRUKSER OM DISPONERING****13.1 Behandlingsmetoder for avfall**

Må slippes ut på egnet avfallsstedet.

**13.2 Tilleggsopplysninger**

Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke anvendelig

**14.2 UN korrekt transportnavn**

Ikke anvendelig

**14.3 Transport fareklasse(r)**

Ikke anvendelig

**14.4 Pakkegruppe**

Ikke anvendelig

**14.5 Miljøfarer**

Ikke klassifisert som Marin Pollutant.

**14.6 Spesielle forholdsregler for bruker**

Ikke kjent

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

**Arita Construction 3d klar**

Ikke kjent

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER****15.1 Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

Liste over stoffer som er særskilt  
problematiske for godkjenningVEDLEGG XIV Liste over stoffer som  
krever godkjenningREACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på 2-amino-2-metylpropanol (124-68-5), 2-fenoksyetanol (122-99-6), 2-n-  
fremstilling, plassering på markedet og butylbenzo[d]isotiazol-3-on (4299-07-4)  
bruk av visse farlige stoffer, blandinger  
og artikler

Løpende handlingsplan for samfunnet

Forordning (EF) nr. 850/2004 om

persistente organiske forbindelser  
(POPs)

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om

stoffer der nedbryder ozonlaget

Forordning (EF) nr. 649/2012 om

eksport og import af farlige kemikalier

**Nasjonale forskrifter**

Annet

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering for REACH er ikke utført.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker:

**FORKORTELSER**

Farepiktogram(mer)

Ingen.

GHS05: GHS: Korrosjon

GHS07: GHS: Utropstegn

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassifisering

Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4

Skin Corr. 1B : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 1B

Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 2

Aquatic Acute 1 : Farlig for vannmiljøet, Akutt, Categorie 1

Aquatic Chronic 1 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 1

**Arita Construction 3d klar**

Aquatic Chronic 3 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categori 3

## Faresetning(er)

H302: Farlig ved svelging.  
H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H400: Meget giftig for liv i vann.  
H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetssetning(er)

Ingen.

## Akronymer

ATE : Akutt Toksisitet Estimat  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger  
DNEL : Utleddet Nivå med Ingen Effekt  
EC : Europeiske Fellesskapet  
EINECS : Europeisk Liste Over Eksisterende Kommersielle Kjemiske Stoffer  
LEN : Langsiktig eksponeringsnorm  
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig  
PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt  
REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier  
STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm  
STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan  
vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Viktige litteraturhenvisninger og kilder  
for data som brukes til å compilere  
sikkerhetsdatatabladet  
Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål. ConTreat AS gir ingen garanti når det gjelder produktets skikket til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. ConTreat AS tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade som skyldes et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytte seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.