

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

Stone & Wood Primer



Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2018-01-10

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Stone & Wood Primer

Artikkelnr.

21041

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

Bruk

Beleggssammensetninger for gulv for profesjonelle brukere.

Ikke egnet for bruk i

All annen bruk frarådes.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonsentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2018-01-10

2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking i henhold til CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Vandig akrylat-kopolymerdispersjon (40 %)	- - - -	40 - 60%	-	- - -	-
2-(2-etoksyetoksy)etanol	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42-xxxx -	5 - <10%	-	- - -	-
Tris(2-butoksyetyl)fosfat	78-51-3 201-122-9 01-2119485835-23-xxxx -	1 - 5%	-	- - -	-
Natriumdiisooktyl-sulfosuksinat	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29-xxxx -	0,1 - <1%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam.1	H226, H315, H318 - -	-
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 - 613-088-00-6	0 - <0,005%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302, H315, H317, H318, H400 - -	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %;

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2018-01-10

Innånding

Ta den forulykkede ut til frisk luft.

Hudkontakt

Vask av med såpe og vann.

Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylle umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Konsulter lege hvis nødvendig.

Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Konsulter lege hvis nødvendig.

Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Ikke anvendbar.

Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon.

Øyekontakt

Kan forårsake øyenirritasjon.

Svelging

Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

Ueguede slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke kjent.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Kreves ikke

Tiltak ved brann

Forhindre at brannslukkingvann forurenses overflatevann- eller grunnvannsystemet.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2018-01-10

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Krever ingen spesielle sikkerhetstiltak.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Ventiler området.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Krever ingen spesielle sikkerhetstiltak.

Generell hygiene

Vask hendene etter håndtering.

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres i originalbeholder. Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje.

Hold borte fra mat, drikke og dyrefor.

Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 12 (ikke brennbare væsker)

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

Beskytt mot frost.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GE10

Se avsnitt 1.2: Beleggssammensetninger for gulv

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2018-01-10

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Natriumdiisooktylsulfosuksinat (577-11-7/209-406-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	31,3 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Natriumdiisooktylsulfosuksinat (577-11-7/209-406-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	44,1 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	61 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	83 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,25 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	14 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	3,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Natriumdiisooktylsulfosuksinat (577-11-7/209-406-4)	PNEC	Ferskvann	0,0066 mg/l
Natriumdiisooktylsulfosuksinat (577-11-7/209-406-4)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,653 mg/kg
Natriumdiisooktylsulfosuksinat (577-11-7/209-406-4)	PNEC	Jord	0,138 mg/kg
Natriumdiisooktylsulfosuksinat (577-11-7/209-406-4)	PNEC	Renseanlegg	122 mg/l
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Saltvann	0,198 mg/l
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Renseanlegg	500 mg/l
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,732 mg/kg
2-(2-etoksyetoksy)etanol (111-90-0/203-919-7)	PNEC	Jord	0,34 mg/kg

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2018-01-10

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	PNEC	Ferskvann	0,024 mg/l
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	PNEC	Renseanlegg	8,96 mg/l
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,804 mg/kg
Tris(2-butoksyetyl)fosfat (78-51-3/201-122-9)	PNEC	Jord	0,166 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Kreves ikke

Vernebriller / ansiktsskjerm

ikke påkrevet ved normal bruk

Håndbeskyttelse

Anbefalt forebyggende hudvern :

Bruk kjemikaliebestandige engangsvernehansker i henhold til EN 374.

Annet hudvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Andedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Termisk risiko

Ikke relevant

Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

hvit

Lukt

Frisk lukt

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2018-01-10

Lukterskel

ikke bestemt for blandingen.

Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

Brennbarhet

Ikke aktuelt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

pH

8 - 9

Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

Løselighet

Vannløselig

Vannoppløselighet

fullstendig blandbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,025 g/cm³

Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2018-01-10

Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

VOC %

< 3 %

Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

9.2 Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost, varme og sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologidata for komponentene

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2018-01-10

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Metode/ retningslinjer
Natriumdiisooktyl- sulfosuksinat 577-11-7 / 209-406-4	LD50	>3.000 mg/kg	Oral	rotte	-
2-(2-etoksyetoksy)- etanol 111-90-0 / 203-919-7	LD50	6.031 mg/kg	Oral	mus	OECD 401
2-(2-etoksyetoksy)- etanol 111-90-0 / 203-919-7	LD50	9.143 mg/kg	Dermal	kanin	OECD 402
Tris(2-butoksy- etyl)fosfat 78-51-3 / 201-122-9	LD50	>2.000 mg/kg	Oral	rotte	-
Vandig akrylat- kopolymerdis- persjon (40 %) /	LD50	>2.000 mg/kg	Oral	rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2018-01-10

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Natriumdiisooktyl- sulfosuksinat 577-11-7 / 209-406-4	LC50	49 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	-
Vandig akrylat- kopolymerdis- persjon (40 %) /	LC50	>500 mg/l	48h	Leuciscus idus (Golden orfe)	-
2-(2-etoksy- etoksy)etanol 111-90-0 / 203-919-7	LC50	6.010 mg/l	96h	Ictalurus catus (Steinbitt)	OECD 203
Tris(2-butoksy- etyl)fosfat 78-51-3 / 201-122-9	LC50	24 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	-

Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
2-(2-etoksy- etoksy)etanol 111-90-0 / 203-919-7	EC50	>100 mg/l	96h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
Natriumdiisooktyl- sulfosuksinat 577-11-7 / 209-406-4	EC50 / LC50	82,5 mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus	-

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2018-01-10

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Natriumdiisooktyl- sulfosuksinat 577-11-7 / 209-406-4	EC50	6,6 mg/l	48h	Virvelløse dyr.	-
2-(2-etoksy- etoksy)etanol 111-90-0 / 203-919-7	LC50	1,982 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202
Tris(2-butoksy- etyl)fosfat 78-51-3 / 201-122-9	EC50	53 mg/l	48h	Daphnia magna	-

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Natriumdiisooktyl- sulfosuksinat 577-11-7 / 209-406-4	EC10	122 mg/l	16h	mikroorganismer

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Not available

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Not available

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingene/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2018-01-10

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser.

Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
07 02 99	Avfall som ikke er angitt på annen måte

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2018-01-10

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: <5% anioniske overflateaktive stoffer. Inneholder: parfym, konserveringsmidler, BENZISOTHIAZOLINONE.

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

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: ikke anvendbar

Nasjonale forskrifter

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2018-01-10

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878
SEKSJON 3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS - Chemical Abstract Service
CLP - Classification, Labelling and Packaging
DMEL - Derived Minimum Effect Level
DNEL - Derived no effect level
EC50 - Half maximal effective concentration 50%
GHS - Globally Harmonised System
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal concentration 50%
LD50 - Lethal dosis 50 %
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PEC - Predicted Environmental Concentration
PNEC - predicted no effect concentration
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
SVHC - Substance of very high concern
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer
ECHA C&L - Beholdning
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:
Helsefarer: Beregningsmetode

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Stone & Wood Primer

Versjonsnummer: 5
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2018-01-10

Setningsbetydning

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H400 Meget giftig for liv i vann.

Annet

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.