

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
Utstedt: 2023-11-17
Skifter ut SDB: 2022-05-02

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Betongfjerner

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

Produkttype

Betongfjerner

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Arom-dekor Kemi AS

Adresse

Hafstadvegen 23-25

6800 Førde

Norge

Telefon

+47 96 90 13 10

E-post

sdb@aromdekor.se

Fabrikant

Arom-dekor Kemi AB

Adresse

Europavägen 1

51291 SEXDREGA

Sverige

Telefon

0320 60500

E-post

sdb@aromdekor.se

Nettsted

<https://aromdekor.se/>

1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
Utstedt: 2023-11-17
Skifter ut SDB: 2022-05-02

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Etsende for huden, farekategori 1B

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Faresetninger

H314, H318

Ytterligere faresetninger

EUH208

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder formaldehyd. Kan gi en allergisk reaksjon.

Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.

Tilleggsinformasjon

Produktet inneholder: Glycolsyre

Innhold i henhold til 648/2004.

<5 % amfotere overflateaktive stoffer.

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
 Utstedt: 2023-11-17
 Skifter ut SDB: 2022-05-02

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
 Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

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
Glykolsyre	79-14-1 201-180-5 01-2119485579-17 -	≥10 - <14%	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - inhalation	H314, H318, H332 - -	-
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider	61788-90-7 263-016-9 - -	≥1,5 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H302, H315, H318, H400, H411 M-acut=1 -	-
Metansyre	64-18-6 200-579-1 - 607-001-00-0	≥0,02 - <0,2%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3 - inhalation	H226, H302, H314, H318, H331, EUH071 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %
Formaldehyd	50-00-0 200-001-8 - 605-001-00-5	>0 - <0,02%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhala- tion, STOT SE 3 - resp. tract irrit., Muta. 2, Carc. 1B	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H335, H341, H350 - -	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % SkinSens. ; H317: C ≥ 0,2 %

Øvrig informasjon stoff

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
Utstedt: 2023-11-17
Skifter ut SDB: 2022-05-02

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

Innånding

Ved pusteproblemer, flytt personen til frisk luft og hold personen i ro i en stilling som gjør det lett å puste.

Søk legehjelp.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Etseskader skal behandles av lege.

Oppsøk lege umiddelbart.

Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Fortsett skylling under transport til sykehus.

Oppsøk lege umiddelbart.

Svelging

Skyll munnen grundig med vann.

Fremkall IKKE brekninger. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

Søk legehjelp umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler

Slukk med midler beregnet på omkringliggende brann.

Ueguede slukkingsmidler

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
Utstedt: 2023-11-17
Skifter ut SDB: 2022-05-02

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Stoffet er ikke brannfarlig.

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Ta hensyn til evt. andre kjemikalier ved valg av verneutstyr.

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

Annet

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Godt ventilert område.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Unngå uautorisert adgang.

Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig.

Bruk personlig verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Godt ventilert område.

Søl suges opp med ikke-brennbart absorberende materiale.

Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Godt ventilert område.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

Bruk personlig verneutstyr.

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
 Utstedt: 2023-11-17
 Skifter ut SDB: 2022-05-02

Generell hygiene

Vask hendene grundig etter bruk.
 Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.
 Lagres kjølig og tørt.
 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Metansyre	64-18-6 200-579-1	5 9	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	-
Formaldehyd	50-00-0 200-001-8	0,3 0,37	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	2021

DNEL/DMEL

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
 Utstedt: 2023-11-17
 Skifter ut SDB: 2022-05-02

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	3,8 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	11 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	15,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	5,5 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,44 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Ferskvann	0,0335 mg/l
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Sediment (ferskvann)	1,14 mg/kg tørrvekt
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Saltvann	0,00335 mg/l
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,114 mg/kg sediment tørrvekt
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Næringskjede	11,1 mg/kg mat
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Renseanlegg	24 mg/l
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Jord	0,906 mg/kg jordtørrvekt
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Intermittent frigivning	0,0335 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Utstyr til øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.
 Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
Utstedt: 2023-11-17
Skifter ut SDB: 2022-05-02

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166.
Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndbeskyttelse

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.
Ved kontinuerlig kontakt, bruk hansker med minimum gjennombruddstid på minst 240 minutter, men helst over 480 minutter. Den best egnede hansken bør velges i samråd med hanskeleverandøren, idet det tas hensyn til risikovurderingen for den spesifikke operasjonen og egenskapene til kjemikaliene som håndteres.

Egnet material:

Butylkautsjuk (butylgummi)
Viton (R)
Fluorinert gummi

Annet hudvern

Bruk verneklær.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Egnet material: P2

Miljøeksponeringskontroll

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Lys gul

Lukt

Svak lukt

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
Utstedt: 2023-11-17
Skifter ut SDB: 2022-05-02

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

2

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Løselig i vann

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,02

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Varmeutvikling under oppløsning i vann.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå varme.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
 Utstedt: 2023-11-17
 Skifter ut SDB: 2022-05-02

10.5 Uforenlige materialer

Uforlikelig med sterke baser og oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann og kraftig oppvarming kan etsende gasser spres.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
Glykolsyre 79-14-1 / 201-180-5	LC50	3.65 mg/L	Inhalasjon	4h	Rotte
Glykolsyre 79-14-1 / 201-180-5	LD50	1938 mg/kg	Oral	24h	Rotte
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider 61788-90-7 / 263-016-9	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	24h	Rotte
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider 61788-90-7 / 263-016-9	LD50	1 - 2000 mg/kg	Oral	24h	Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.
 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
 Utstedt: 2023-11-17
 Skifter ut SDB: 2022-05-02

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Toksisitet**

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider 61788-90-7 / 263-016-9	LC50	1 - 10 mg/L	96 timer	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider 61788-90-7 / 263-016-9	EC50	0.1 - 1 mg/L	72 timer	Pseudokirchneriella subcapitata

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider 61788-90-7 / 263-016-9	EC50	1 - 10 mg/L	48 timer	Daphnia magna (stor vannloppe)

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
Utstedt: 2023-11-17
Skifter ut SDB: 2022-05-02

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oksider 61788-90-7 / 263-016-9	NOEC	0.1 - 1 mg/L	21 dager	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbar. De overflateaktive stoffene i dette produktet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet i henhold til forskrift 648/2004.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Bioakkumulering er lite sannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktet er løselig i vann og er derfor mobilt i jord og vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Kassert produkt skal håndteres som farlig avfall i henhold til de gjeldende forskriftene.

Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

Emballasje

Pakninger som ikke er helt tømt, kan inneholde rester av farlige stoffer, og skal derfor håndteres som farlig avfall i henhold til det ovenstående. Pakninger som er helt tømt, kan disponeres til materialgjenvinning.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
 Utstedt: 2023-11-17
 Skifter ut SDB: 2022-05-02

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
06 01 06*	Andre syrer

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

3265

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. (Glycolsyre)

IMDG-forsendelsesnavn

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Glycolic acid)

IATA riktig forsendelsesnavn

Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Glycolic acid)

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



8

IMDG



8

IATA



8

ADR- / RID-klasse

8

ADR- / RID-klassifiseringskode

C3

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
Utstedt: 2023-11-17
Skifter ut SDB: 2022-05-02

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

80

IMDG-klasse

8

IATA-klasse

8

ADN-klasse

8

ADN-klassifiseringskode

CJ

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Nei

IMDG-miljøgift

Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Tunnelbegrensningskode: E

Transportkategori: 2

IMDG EmS

F-A, S-B

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IBC Instruction: IBC02

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
Utstedt: 2023-11-17
Skifter ut SDB: 2022-05-02

Nasjonale forskrifter

FOR-2012-06-16 nr 622: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

FOR-2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med senere endringer.

Forskrift om deklareringsregler for kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer.

Deklarasjonsnummer: 628980

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Endringer er gjort i følgende seksjoner 1-16

Forkortelser

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende.

LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose)

EC50: Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt.

NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.

DNEL: Fastslått nivå uten observerte virkninger.

PNEC: Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Betongfjerner



Versjonsnummer: 7
 Utstedt: 2023-11-17
 Skifter ut SDB: 2022-05-02

Setningsbetydning

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B
 Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
 Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4
 Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3
 Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
 Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A
 Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3
 Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3
 Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3
 Skin Corr. 1 - Etsende for huden, farekategori 1
 Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1
 Acute Tox. 2 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 2
 STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3
 - irritasjon av luftveiene
 Muta. 2 - Bakterie celle mutagenitet, farekategori 2
 Carc. 1B - Karsinogenitet, farekategori 1B
 Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
 Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
 Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2
 H226 Brannfarlig væske og damp.
 H301 Giftig ved svelging.
 H302 Farlig ved svelging.
 H311 Giftig ved hudkontakt.
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H315 Irriterer huden.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H330 Dødelig ved innånding.
 H331 Giftig ved innånding.
 H332 Farlig ved innånding.
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 H341 Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
 H350 Kan forårsake kreft.
 H400 Meget giftig for liv i vann.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 EUH071 Etsende for luftveiene.
 EUH208 Inneholder formaldehyd. Kan gi en allergisk reaksjon.