

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Betonglösare

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

Relevanta identifierade användningar

Betonglösare

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Arom-dekor Kemi AB

Adress

Europavägen 1
51291 SEXDREGA
Sverige

Telefon

0320 60500

E-Post

sdb@aromdekor.se

Hemsida

<https://aromdekor.se/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Frätande på huden, kategori 1B
Allvarlig ögonskada, kategori 1

Faroangivelser

H314, H318

Beskrivning

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller formaldehyd. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Tilläggsinformation

Innehåller: Glykolsyra

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

< 5% amfotera tensider

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Betonglösare

Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-02-13
 Ersätter SDB: 2023-11-17



AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Glykolsyra	79-14-1 201-180-5 01-2119485579-17 -	≥10 - <14%	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - inhalation	H314, H318, H332 - -	ATE inhalation: 3,65 mg/l
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider	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 -	ATE oral: 500 mg/kg
Metansyra	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 % ATE oral: 500 mg/kg ATE inhalation: 3 mg/l
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. 1; H317: C ≥ 0,2 % ATE oral: 100 mg/kg ATE dermal: 300 mg/kg ATE inhalation: 0,5 mg/l

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Sök läkarhjälp.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Frätskador skall behandlas av läkare.
Uppsök omedelbart läkare.

Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.
Uppsök omedelbart läkare.

Förtäring

Skölj munnen ordentligt med vatten.
Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.
Sök omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt

Orsakar allvarliga frätskador på huden.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Släckes med medel avsett för omgivande brand.

Olämpliga släckmedel

Får ej släckas med vatten med högt tryck.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av skyddsutrustning.

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

Övrigt

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

Förhinda obehörigt tillträde.

Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt.

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sörj för god ventilation.

Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material.

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för god ventilation.

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Använd personlig skyddsutrustning.

Hygien

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

Betonglösare



Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-02-13
 Ersätter SDB: 2023-11-17

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.
 Förvaras svalt och torrt.
 Förvaras oåtkomligt för barn.
 Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.
 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Metansyra	64-18-6 200-579-1	3 / 5 /	5 / 9 /	AFS 2018:1	V: Vägledande korttidsgränsvärde.	1990
Formaldehyd	50-00-0 200-001-8	0,3 / 0,37 /	0,6 / 0,74 /	AFS 2018:1	C: Ämnet är cancerframkallande. H: Ämnet kan lätt upptas genom huden. S: Ämnet är sensibiliserande.	2020

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	3,8 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	11 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	15,5 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,44 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

Betonglösare



Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-02-13
 Ersätter SDB: 2023-11-17

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Sötvatten	0,0335 mg/l
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,14 mg/kg torrvikt
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Havsvatten	0,00335 mg/l
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,114 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Näringskedja	11,1 mg/kg föda
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Reningsverk	24 mg/l
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	Mark	0,906 mg/kg markens torrvikt
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider (61788-90-7/263-016-9)	PNEC	användning/frisättning	0,0335 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
 Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166. Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.

Genombrottsid > 480 min.

Rekommenderat material:

Butylgummi - 0,5 mm

Viton - 0,4 mm

NBR (Nitrilgummi) - 0,35 mm

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

Andra hudskydd

Använd skyddskläder.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Typ av filter: P2

Termiska risker

Inga data.

Begränsning av miljöexponeringen

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

ljusgul

Lukt

Svag lukt

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

2

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslig i vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

1,02

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Värmeutveckling vid upplösning i vatten.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme.

10.5 Oförenliga material

Får ej blandas med starka baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas giftiga och frätande gaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Betonglösare



Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-02-13
 Ersätter SDB: 2023-11-17

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider 61788-90-7 / 263-016-9	LD50	> 300 - 2 000 mg/kg	Oral	-	Råtta	OECD 401
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider 61788-90-7 / 263-016-9	LD50	> 5000 mg/kg	Dermalt	24h	Råtta	-
Glykolsyra 79-14-1 / 201-180-5	LC50	3.65 mg/L	Inhalation	4h	Råtta	-
Glykolsyra 79-14-1 / 201-180-5	LD50	1938 mg/kg	Oralt	24h	Råtta	-

Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Betonglösare



Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-02-13
 Ersätter SDB: 2023-11-17

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information

Inga data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider 61788-90-7 / 263-016-9	LC50	1 - 10 mg/L	96 timmar	Pimephales promelas (knölskallelöja)

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider 61788-90-7 / 263-016-9	EC50	0.1 - 1 mg/L	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider 61788-90-7 / 263-016-9	EC50	1 - 10 mg/L	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kokosalkyl-dimetyl-aminer N-oxider	NOEC	0.1 - 1 mg/L	21 dagar	Daphnia magna

Betonglösare



Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-02-13
 Ersätter SDB: 2023-11-17

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
61788-90-7 / 263-016-9				

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar. De tensider som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten är löslig i vatten och är därför rörlig i mark och vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Kasserad produkt ska hanteras som farligt avfall i enlighet med gällande föreskrifter.

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Emballage

Förpackningar som inte är helt tömda kan innehålla rester av farliga ämnen och ska därför hanteras som farligt avfall enligt ovan. Förpackningar som är helt tömda kan kasseras för materialåtervinning.

Avfallskod	Beskrivning
06 01 06*	Andra syror

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

3265

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Glykolsyra)

IMDG korrekt leveransnamn

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

IATA korrekt fraktnamn

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

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



8

IMDG



8

IATA



8

ADR / RID Klass

8

ADR / RID Klass Kod

C3

ADR / RID farlighetsnummer

80

IMDG Klass

8

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

IATA Klass

8

ADN Klass

8

ADN Klass Kod

CJ

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

Nej

IMDG marine pollutant

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: E

Transportkategori: 2

IMDG EmS

F-A, S-B

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

IBC Instruction: IBC02

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.

Säkerhetsdatabladet är framställt enligt förordning (EU) 2020/878.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3, 28, 40, 72, 75, 77

Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

3, 8, 11, 15

Förkortningar

NOEC = Koncentration utan observerade verkningar

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tid-period.

ATE = uppskattad akut toxicitet.

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffekt-koncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

STOT - Specifik organtoxicitet

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkningsmetod.

Betonglösare



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-02-13
Ersätter SDB: 2023-11-17

Betydelse av fraser

Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3
Skin Corr. 1 - Frätande på huden, kategori 1
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation
Muta. 2 - Mutagenitet i könsceller, kategori 2
Carc. 1B - Cancerogenitet, kategori 1B
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H330 Dödligt vid inandning.
H331 Giftigt vid inandning.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350 Kan orsaka cancer.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH071 Frätande på luftvägarna.
EUH208 Innehåller formaldehyd. Kan orsaka en allergisk reaktion.