

PRESTANDADECLARATION

i enlighet med EU's Byggproduktförordning (CPR) nr 305/2011 och kommissionens delegeradeförordning (EU) nr 574/2014

Nr DoP-SE-001823 003

1. *Produktypens unika identifikationskod:*

001823 003 (weber concrete impregnation)

2. *Avsedd användning/avsedda användningar:*

Ytskydd för betong - Vattenavvisande impregnering Användningsområden: Inträngande skydd 1.1.

3. *Tillverkare:*

Saint-Gobain Sweden AB
Box 415
191 24 SOLLENTUNA
Sweden
<https://www.weber.se>

4. *Tillverkarens representant:*

Ej tillämplig

5. *AVCP-systemet/n:*

AVCP system 2+

6. *Harmoniserad standard:*

EN 1504-2 ZA 1a:2005

Anmält/anmälda organ: QBD (Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V.) 0921-CPD-2129

7. *Angiven prestanda:*

Väsentliga egenskaper	Egenskaper
Penetrationsdjup	Class III \geq 10 mm
Vattenabsorption och motstånd mot alkali	Absorption ratio < 7,5%
Uttorkningshastighet vid hydrofobering	Class I \geq 30%
Farliga ämnen	Enligt / acc. MSDS
Viktminskning efter frostcykel	Class II, > 20 cycles

8. *Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:*

Dokumentnummer: Ej tillämplig
Krav: Ej tillämplig

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: weber concrete impregnation

Säkerhetsdatabladsnr.: XXP001823

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets / beredningens användning Byggkemikalier

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör:

Företag: Saint-Gobain Sweden AB

Adress: Box 415

Postnr: 191 24 Sollentuna

Land: Sverige

Telefon: +46-(0)8-625 61 00

email: msds@weber.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Ring 112, begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS02 flamma

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS02

Signalord Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.

P370+P378 Vid brand: Släck med CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 1)

2.3 Andra faror**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar**Beskrivning:** Blandning: bestående av nedanstående ämnen.**Farliga ingredienser:**

CAS: 35435-21-3	Trietoxi(2,4,4-trimetylpentyl)silan	75-100%
EINECS: 252-558-1	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	
Reg.nr.: 01-2119555666-27-xxxx		

SVHC Utgå**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**Allmänna anvisningar:**

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

Inandning: Se till att det finns frisk luft.**Hudkontakt:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.**Vid kontakt med ögonen:**

Spola med spolvätska i minst 15 min med öppna ögon. Spolvätskan skall vara tempererad (20 - 30°C)

Sök omedelbart råd av läkare.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Framkalla inte kräkning

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel**Lämpliga släckningsmedel:**

Koldioxid

Vattendimma

Alkoholbeständigt skum

Sand

Brandsläckningspulver

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 2)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter: alkoholer.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Särskild skyddsutrustning:**

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Ytterligare information

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Håll åtslid från antändningskällor.

Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Sörj för tillräcklig ventilation.

Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.

Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

Avlägsna antändningskällor

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Får endast användas i välventilerade utrymmen.

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

I tomt emballage kan lättantändliga blandningar bildas.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Lagring:****Krav på lagerutrymmen och emballage:** Inga speciella krav.**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation

7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. (Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

DNEL		
CAS: 35435-21-3 Trietoxi(2,4,4-trimetylpenyl)silan		
Oral	Derived No Effect Level	9,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	13,4 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		9,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	45 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		11,3 mg/m ³ (consumer systemic long term value)

Ytterligare anvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Andningsskydd: Vid långvarig eller intensiv exponering: Gasmaskfilter ABEK

Handskydd: Skyddshandskar

Handskmaterial Butylgummi

Handskmaterialets penetreringstid

Handskar (butylgummi) är lämpliga vid användning upp till 60 min.

Ögonskydd/ansiktsskydd Tättslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd: Arbetsskyddskläder

Begränsning av miljöexponeringen Får ej tömmas i miljön/vattenmiljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Färg: Färglös

Lukt: Lätt

Lukttröskel: Ej bestämd.

Smältpunkt/frys punkt: <-50 °C (ISO 9038)

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall 237 °C (vid 1013 hPa)

Nedre och övre explosionsgräns

Nedre: Ej bestämd.

Övre: Ej bestämd.

Flampunkt: 42 °C (ISO 3679)

Tändtemperatur: 265 °C (DIN 51794)

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 4)

Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.
pH-värde:	Ej användbar.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ej bestämd.
Dynamisk:	Ej bestämd.
Löslighet	Ej bestämd.
Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd.
Ångtryck vid 25 °C:	6 hPa (EG-RL.A.4) 22,2 hPa vid 50 °C (EG-RL.A.4)
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet vid 20 °C:	0,88 g/cm ³ (DIN 51757)
Ångtäthet	Ej bestämd.

9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. Till 9.2 pH- värde: Produkten reagerar neutralt. Till 9.2 Löslighet i vatten: Hydrolytisk sönderdelning inträder. Explosionsområde för fri etanol: 3,5 - 15 vol%. Termisk sönderdelning >150°C
Utseende:	
Form:	Vätska
Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.	
Självantändande:	Produkten är ej självantändande.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
Minimum ignition energy	
Lösningsmedel-separationstest:	Ej bestämd.
EU-VOC	0,0000 %
EU-VOC (g/L)	0,0000 g/l
Andel fasta partiklar:	0,0 %
Ändring av beskaffenhet	
Mjukningspunkt/-intervall	
Oxiderande egenskaper	Ej bestämd.
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd.

Information om faroklasser för fysisk fara	
Explosiva ämnen	Utgår
Brandfarliga gaser	Utgår
Aerosoler	Utgår
Oxiderande gaser	Utgår
Gaser under tryck	Utgår
Brandfarliga vätskor	
Brandfarlig vätska och ånga.	
Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022

Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 5)

Pyrofora vätskor	Utgår
Pyrofora fasta ämnen	Utgår
Självpupphettande ämnen och blandningar	Utgår
Ämnen och blandningar som utvecklar	
brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
Oxiderande vätskor	Utgår
Oxiderande fasta ämnen	Utgår
Organiska peroxider	Utgår
Korrosivt för metaller	Utgår
Ökänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Inte reaktiv under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.

Termisk sönderdelning > 150 °C

10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Skyddas från frost.

fuktighet

10.5 Oförenliga material:

Reagerar med: Vatten, basiska ämnen och syror. Vid reaktionen bildas: etanol.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Etanol vid hydrolys. Vid förvaring och hantering enligt föreskrift:

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

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

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Komponent	Art	Värde	Species
CAS: 35435-21-3 Trietoxi(2,4,4-trimetylpenyl)silan			
Oral	LD50	2.000 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (råtta)	

Primär irritation:

Effekt Species Metod

Oral råtta >2000 mg/kg (testprotokoll)

Dermal råtta >2000 mg/kg (testprotokoll)

Inhalation råtta >11,2mg/kg/l/4h (aerosol/damm) (analog jämförelse)

Ingen dödlighet vid angiven dosering.

Frätande/irriterande på huden Kanin: Milt irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kanin: Ej irriterande

Luftvägs-/hudsensibilisering Hud: Ej allergiframkallande. (test marsvin)

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 6)

Mutagenitet i könsceller

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

Cancerogenitet

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.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – 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.

Subakut till kronisk toxicitet:

Spezies: Råtta

Testtyp: Repeated Dose 28-day Oral Toxicity Study in Rodents.

Slutpunkt: NOAEL Värde: 150 mg/kg/d

Källa: Testprotokoll

Spezies: Råtta

Testtyp: Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28-day or 14-day Study

Slutpunkt: NOAEL (aerosol/damm) Värde: 3mg/l/6h/d

Källa: Analog jämförelse

Målorgan/målvävnad i djursörsöket: subakut oral toxicitet: Lever, urinblåsan. Efter subakut inhalativ exponering: Inga resultat

Hållpunkter för kromosonförändrande (cancerframkallande) potential:

Testsystem:

Bacterial Reverse Mutation Test

ej mutagen

Källa: testprotokoll

In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test

mutagen

Källa: testprotokoll

In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test

ej mutagen

Källa: testprotokoll

Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test

ej mutagen

Källa: testprotokoll

Enligt vad som hittills är känt, är ämnet inte skadligt för arvsmassan.

Ytterligare toxikologisk information:

Undvik inandning av aerosoldimm. Inandning ger lungskador.

Hydrolysisprodukt (er): Enligt dokumentation verkar etanol slemhinneirriterande, svagt hudirriterande, hudavfettande samt narkotiskt. Kan ge leverskador.

CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

Spezies: Råtta

Testtyp: Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test

Slutpunkt: NOAEL Värde ≥ 1000 mg/kg/d

Källa: analog jämförelse

Spezies: Råtta

Testtyp: Teratogenicity

Slutpunkt: NOAEL Värde: 1000 mg/kg/d

Källa: Testprotokoll

Djurförsök har inte visat någon tendens till fosterskador. Djurförsök har inte indikerat någon risk för nedsatt fortplantningsförmåga.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 7)

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ekotoxicitet

Spezies: Daphnia magna

Testyp : akut

Exp tid: 21 d

Reslutat

32mg/l (NOEC)

Källa: Analog jämförelse

Akuttoxicitet: 96 LC50 (fisk), 48h EC50 (Daphnia) och 72 IC50 (alger). Ämnet och dess hydrolysoxidprodukter uppvisar ingen akut toxicitet för fiskar, dafnier och alger, upp till den maximala lösligheten i testmediet.

Akvatisk toxicitet: Ej klassificerat som skadligt för vattenlevande organismer

Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning**CAS: 35435-21-3 Trietoxi(2,4,4-trimetylpenyl)silan**

EC50/72h	1,2 mg/l (Alger)
NOEC (72h)	0,28 mg/l (Alger)
NOEC (21d)	32 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt inte lätt nedbrytbar**Förfarande:**Ready Biodegradability -CO₂ in sealed vessels (Headspace Test)

Eliminationsgrad: 13%, i 28 dagar

Övriga anvisningar: Genom hydrolysoxid: Etanol och silanol - och/eller siloxanolföreningar.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Hydrolysoxid(er): log POW=<3,0**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Övrig information::**

Förhållande i reningsanläggning (Bakterietoxicitet: Andnings-/förökningshämning):

Testsystem: Slam från reningsverk

Exp tid: 3 h

Resultat: >100mg/l (EC50)

Källa: Testprotokoll

Enligt vad som hittills är känt är inga negativa effekter i reningsverk att vänta.

(Fortsättning på sida 9)

SE

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation
Ytterligare ekologisk information:

(Fortsättning från sida 8)

Allmänna anvisningar: Vid fackmässig hantering är inga negativa miljöeffekter att vänta

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Måste efter förbehandling och med hänsyn till föreskrifterna för specialavfall transporteras till en för detta ändamål särskilt godkänd förbränningsanläggning för specialavfall.

Europeiska avfallskatalogen

08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
17 09 03*	Annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfall) som innehåller farliga ämnen
HP3	Brandfarligt
HP6	Akut toxicite

Ej rengjorda förpackningar:
Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klass

Utgår

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA

Utgår

14.5 Miljöfaror:

Ej användbar.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej användbar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej användbar.

Transport / ytterligare uppgifter:

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

ADR
Kommentarer:

no class 3 based on ADR/RID 2.2.3.1.1 note 1

IMDG
Kommentarer:

no class 3 based on IMDG 2.3.1.3 note 1

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 9)

IATA**Kommentarer:**

no class 3 based on IATA 3.3.1.3

UN "Model Regulation":

Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 cf. section 2**Direktiv 2012/18/EU****Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.**Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR****Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t****Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t****Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3****Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

FÖRORDNING (EU) 2019/1148**Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

Nationella föreskrifter: Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2018:1) Hygieniska gränsvärden**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Relevanta fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

Avdelning som utfärdar datablad: Marknadsutveckling

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.10.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 06.10.2022

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 10)

Kontaktperson:

Produktsäkerhetssamordnare Tel 0141-49228

Versionsnummer på den föregående versionen: 3

Förkortningar och akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

*** Data ändrade gentemot föregående version**

Enligt bilaga II till REACH-förordningen, är de modifierade sektioner i den här versionen av säkerhetsdatabladet i jämförelse med den tidigare versionen markeras med asterisker .