

PRESTANDADECLARATION

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

Nr DoP-SE-001823 003

1. *Produkttypens 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

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan

Saint-Gobain Sweden AB
SOLLENTUNA

17-05-2023 - 09:17

At

den

(Place)

(Date of issue)

Robert Nordmark
Industrial Director



.....
(Name)

Bilagor till Dop i enlighet med CPR artikel 6 (5) och Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006, artikel 31 eller artikel 33

1. Säkerhetsdatablad: SDSXXP001823_-_5_-_weber_concrete_impregnation_-_SE.pdf

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

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: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 1)

2.3 Andra faror

Inandning av aerosoldimma kan orsaka hälsoskador.

Produkten hydrolyseras under bildning av etanol (CAS-nr. 64-17-5).

Etanol är klassificerat avseende fysikaliska risker och hälsorisker.

Hydrolyshastigheten och därmed även relevansen för produktens riskpotential beror i hög grad på de specifika förhållandena.

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	
Reg.nr.: 01-2119555666-27-xxxx		

SVHC Utgår

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

(Fortsättning på sida 3)

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 2)

Vattendimma

Alkoholbeständigt skum

Sand

Brandsläckningspulver

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan farliga brandgaser eller ångor bildas.

Exponering för förbränningsprodukter kan vara skadlig för hälsan.

Farliga brandprodukter: giftiga och mycket giftiga rökgaser.

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.

Förvaras åtskilt från oförenliga ämnen enl. punkt 10.

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.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 3)

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
Produkten kan avspalta etanol.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring:

Krav på lagerutrymmen och emballage: Beakta lokala myndigheters föreskrifter.

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.

7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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-trimetylpentyl)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

nitrilgummi

Butylgummi

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd/ansiktsskydd Tättslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd: Arbetsskyddskläder

Begränsning av miljöexponeringen Får inte tömmas i avloppsnätet eller i miljön/vattenmiljön.

-SE-

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 4)

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:	<-100 °C (OECD 102)
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	237 °C (vid 1013 hPa)
Nedre och övre explosionsgräns	
Nedre:	0,4 Vol % (DIN EN 1839)
Övre:	Ej bestämd.
Flampunkt:	42 °C (ISO 3679)
Självantändningstemperatur:	251 °C (EN 14522)
Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.
pH-värde vid 20 °C:	9,2
Viskositet:	
Kinematisk viskositet vid 20 °C	1,98 mm ² /s (DIN 51562)
Kinematisk viskositet dynamisk vid 25 °C:	1,9 mPas (DIN 51562)
Löslighet	
Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	6,1 log POW
Ångtryck vid 25 °C:	0,089 hPa (EG-RL.A.4) 0,532 hPa vid 50 °C (EG-RL.A.4)
Ångtryck:	
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.
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

Lösningssmedel-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.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 5)

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
Pyrofora vätskor	Utgår
Pyrofora fasta ämnen	Utgår
Självupphettande 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
Okänsliggjorda 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**

Undvik värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Undvik frost

Fukt

10.5 Oförenliga material:

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Etanol vid hydrolys. Mätningar har visat att temperaturer från 150°C spjälkas en obetydlig mängd formaldehyd vid oxidativ nedbrytning.

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.

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 6)

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Komponent	Art	Värde	Species
CAS: 35435-21-3 Trietoxi(2,4,4-trimetylpentyl)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

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

Kanin: Ej irriterande

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

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 djursöket: subakut oral toxicitet: Lever, urinblåsan. Efter subakut inhalativ exponering: Inga resultat

Hållpunkter för kromosonförändrande (cancerframkallande) potential:

Testsystem:

Bacteriell 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.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 7)

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: 1000mg/kg/d

Källa: Testprotokoll

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

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

Resultat

32mg/l (NOEC)

Källa: Analog jämförelse

Akuttoxicitet: 96 LC50 (fisk), 48h EC50 (Daphnia) och 72 IC50 (alger). Ämnet och dess hydrolysisprodukter 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-trimetylpentyl)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

Vid reaktion med vatten bildas etanol och silanol- och/eller siloxanolföreningar.

Hydrolysisprodukten (etanol) är biologiskt lätt nedbrytbar.

Förfarande:Ready Biodegradability -CO₂ in sealed vessels (Headspace Test)

Eliminationsgrad: 13%, i 28 dagar

Övriga anvisningar: Genom hydrolys: Etanol och silanol - och/eller siloxanolföreningar.

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 8)

12.3 Bioackumuleringsförmåga Hydrolyspordukt(er): Bioackumulation är osannolik.**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.**Beteende i reningsanläggningar:****Test för Verkningskoncentration Metod Bedömning****CAS: 35435-21-3 Trietoxi(2,4,4-trimetylpentyl)silan**

EC 50 (3h) | 100 mg/l (Aktiverat slam)

Övrig information::

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

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.

Ytterligare ekologisk information:**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.

Material som inte kan användas vidare, upparbetas eller återvinnas skall kasseras i en godkänd anläggning enligt nationella, statliga och lokala föreskrifter.

Beroende på gällande föreskrifter kan hanteringsmetoderna för avfallet exempelvis omfatta deponering på en tipp eller förbränning.

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.

Ej rengöringsbara förpackningar avfallshanteras som ämnet.

SE

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 9)

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
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
 Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) (kandidatlista, bilagorna XIV och XVII)
 Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
 Förordning (EU) 2020/878 (om ändring av REACH bilaga II om sammanställning av säkerhetsdatablad)
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.

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 10)

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

Inga beståndsdelar är listade.

Bilaga II - SPRÄNGÄMNEPREKURSORER 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.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

Relevanta fraser

Följande lista över relevanta faroangivelser är den fullständiga texten av faroangivelser som nämns på andra ställen i detta säkerhetsdatablad (särskilt i avsnitt 3) och rapporteras i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, och följande ändringar (förordning (EU) 2020/878). De uttalanden som nämns här hänvisar inte till själva produkten, utan hänvisar till de enskilda ingredienserna i produkterna, och tillhandahålls för information.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Brandfarliga vätskor	Överbrygningsprincip
----------------------	----------------------

Avdelning som utfärdar datablad: Marknadsutveckling

Kontaktperson:

Produktsäkerhetssamordnare Tel 0141-49228

Versionsnummer på den föregående versionen: 4**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

(Fortsättning på sida 12)

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

Datum för utskrift: 17.05.2023 Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 17.05.2023

Handelsnamn: weber concrete impregnation

(Fortsättning från sida 11)

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

*** 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 markerade med asterisk .

SE