

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.06.2019

Versionsnummer 1

Revision: 23.05.2019

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: weber rex fix**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 358P0480

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets /præparatets anvendelse

Bygningskemi
Fliseklæbemiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør:Saint-Gobain Weber
Silovej 3, Karlstrup
2690 Karlslunde
Tlf: +45 70 10 10 25
Email: weber@weber.dk

1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen
Tlf. nr.: 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2 Mærkningselementer

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

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer

GHS05 GHS07

Signalord Fare**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Portland Cement

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.06.2019

Versionsnummer 1

Revision: 23.05.2019

Handelsnavn: weber rex fix

(fortsættelse fra side 1)

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P261 Undgå indånding af pulver.

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en læge.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3 Andre farer
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger
Beskrivelse: Færdigmørtel med Portlandcement

Farlige indholdsstoffer

CAS: 65997-15-1	Portland Cement	25-50%
EINECS: 266-043-4	⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	

SVHC Ikke relevant.

Yderligere oplysninger:

Blandingen er "lavkromat" i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 inden for produktens holdbarhed, således at identifikationen med H317 ikke er relevant, når emballagen ikke blev åbnet i mellemtiden. Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Efter indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. Opsøg læge for en sikkerheds skyld.

Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

Efter øjenkontakt:

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Dette pulver (vådt eller tørt) kan forårsage irritation eller potentielt irreversibel alvorlig skade ved kontakt med øjne. Langvarig kontakt med fugtig hud (på grund af fx sved eller fugtighed) kan forårsage hudirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.06.2019

Versionsnummer 1

Revision: 23.05.2019

Handelsnavn: weber rex fix

(fortsættelse fra side 2)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

produktet er ikke brændbart

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr: Særlige forholdsregler kræves ikke.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvdannelse

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Tørt pulver og frisk blanding fjernes med vand. Hærdet produkt fjernes mekanisk.

6.4 Henvisning til andre punkter

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortslugning i tilfælde af støvdannelse.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagring:

Krav til lagerrum og beholdere: Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Oplysninger om sammenlagring Lagres adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene: Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

DNEL-værdier		
CAS: 471-34-1 calciumcarbonat		
Inhalativ	Derived No Effect Level	6,36 mg/m ³ (worker local long term value)
		1,06 mg/m ³ (consumer local long term value)

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.06.2019

Versionsnummer 1

Revision: 23.05.2019

Handelsnavn: weber rex fix

(fortsættelse fra side 3)

8.2 Eksponeringskontrol**Personligt beskyttelsesudstyr:****Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

Beskyttelse af åndedrættet:

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere eksponering skal der bruges et lufforsynet åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænderne:

Beskyttelseshandsker

Hænderne skal rengøres for pulver, før handskerne tages på.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet.

Beskyttelse af øjnene: Beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Udseende:**

Form:	Pulver
Farve:	I overensstemmelse med produktbetegnelse
Lugt:	Artstypisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt.

pH-værdi ved 20 °C:	12-13 (DIN 19261) i forbindelse med vand
----------------------------	---

Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt/kogekområde:	Ikke bestemt

Flammepunkt:	Ikke anvendelig
---------------------	-----------------

Antændelighed (fast, luftformig):	Stoffet er ikke antændeligt.
--	------------------------------

Tændingstemperatur:	Ikke bestemt.
----------------------------	---------------

Opløsningstemperatur:	Ikke bestemt.
------------------------------	---------------

Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
---------------------------------	-------------------------------

Eksplisionsgrænser:

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.

Oxiderende egenskaber:	Ikke bestemt.
-------------------------------	---------------

Damptryk:	Ikke relevant.
------------------	----------------

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.06.2019

Versionsnummer 1

Revision: 23.05.2019

Handelsnavn: weber rex fix

(fortsættelse fra side 4)

Densitet ved 20 °C:	1,4-1,65 g/cm ³
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.

Opløselighed/blandbarhed med vand:	
Vand:	Mindre opløselig

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke bestemt.
--	---------------

Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.

Flydende bestanddele:

Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
EU-VOC	0,00 %
EU-VOC (g/L)	0,0 g/l
Faststoffindhold:	100,0 %

9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
------------------------------	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Når blandet med vand hærder produktet til en stabil, ikke-reaktiv masse.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå vandindtrængning / fugt under opbevaring (produktet vil reagere med fugt og hærde).

10.5 Materialer, der skal undgås: Syrer, ammoniumsalte, aluminium, ikke-ædle metaller.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Komponent	art	værdi	species
CAS: 65997-15-1 Portland Cement			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kani)	
CAS: 471-34-1 calciumcarbonat			
Oral	LD50	6.450 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	6.450 mg/kg (rotte)	

Primære irritationsvirkning:

På huden:

Forårsager hudirritation.

På øjnene:

Forårsager alvorlig øjenskade.

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.06.2019

Versionsnummer 1

Revision: 23.05.2019

Handelsnavn: weber rex fix

(fortsættelse fra side 5)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet
Akvatiske toksicitet:

Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 471-34-1 calciumcarbonat			
EC50/72h	14 mg/l	(Alge)	

12.2 Persistens og nedbrydelighed Produktet kan ikke nedbrydes biologisk.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Akkumuleres ikke i organismer.

Adfærd i miljøkompartimenter:
12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Økotoksiske virkninger:
Bemærkning:

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling
Anbefaling:

Produktet størkner efter tilsætning af vand efter til 6 timer og kan derefter bortskaffes som bygningsaffald.

Det europæiske affaldskatalog

Mulige affalds koder. Betonaffaldskoden afhænger af kilden til affaldet

17 01 01	Beton
----------	-------

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.06.2019

Versionsnummer 1

Revision: 23.05.2019

Handelsnavn: weber rex fix

(fortsættelse fra side 6)

16 03 03*	Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer
10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10
HP 4	Irriterende - hudirritation og øjenskader
HP 5	Specifik málorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
HP 13	Sensibiliserende

Urensede emballager:
Anbefaling:

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

Anbefalet rensmiddel: Sække rystes grundigt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
14.7 Bulkttransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.
Transport/yderligere oplysninger:	Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.
UN "Model Regulation":	Ikke relevant

* PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

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

Direktiv 2012/18/EU

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII

Markedsføring og anvendelse af cement er underlagt en begrænsning af indholdet af opløseligt Cr (VI) (REACH Annex XVII point 47 Chromium VI compounds)

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.06.2019

Versionsnummer 1

Revision: 23.05.2019

Handelsnavn: weber rex fix

(fortsættelse fra side 7)

Nationale forskrifter:**(DK) pr.nr.:** 4113652**(DK) Kodenummer:** 00-4**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Afdeling som udsteder datablad HSQE-afdelingen**Kontaktperson:**

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport 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

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

*** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.