

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

Sikkerhedsdatablad-nummer: 49PD20273-b

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets /præparatets anvendelse

Bitumenforsegling

Koldklæbemasse

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.: +45 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 øjensskade.



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

kaliumcarbonat

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 1)

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

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 GIFTINFORMATION/læge.

P362 Alt tilsmudset tøj tages af.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen 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.

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse:

Færdigmørtel med Portlandcement

Færdigmørtel med lerjordstøbecement.

Farlige indholdsstoffer

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvartsholdigt natur sand stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	50-75%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portland Cement ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	25-50%
CAS: 584-08-7 EINECS: 209-529-3 Reg.nr.: 01-2119532646-36-xxxx	kaliumcarbonat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0,1-1%
CAS: 68475-76-3 EINECS: 270-659-9 Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx	Flue dust, portland cement ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%

SVHC Ikke relevant.

Yderligere oplysninger:

Blandingen er "lavkromat" i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 inden for produktens holdbarhed, således at identifikation med H317 ikke er relevant, når emballagen ikke blev åbnet i mellemtiden.

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

(fortsættelse fra side 2)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Klædningsstykker som er forurenet med produktet skal fjernes med det samme.

Den tilskadekomne bringes omgående ud af fareområdet. Får patienten et ildebefindende, søges læge, og dette datablad forelægges.

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværigheder skal læge konsulteres.

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.

Efter slugning/synkning:

Munden skylles med vand. Der må ikke udløses en opkastning. Søg læge og forelæg dette datablad.

Oplysninger for lægen: ikke nogen

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

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: Tilpas for omgivelsesbrand

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

Undgå støvdannelse

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Skal tages op mekanisk.

Det opsamlede materiale skaffes forskriftsmæssigt bort

6.4 Henvisning til andre punkter

For information om bortskaffelse se kapitel 13

DK

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 3)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tæt lukket

Dannelse af støv skal undgås.

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

Lagring på et køligt sted.

Oplysninger om sammenlagring

Skal ikke lagres sammen med syrer.

Lagres adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

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: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals		
Inhalativ	Derived No Effect Level	2,5 mg/m ³ (worker systemic long term value) 5 mg/m ³ (worker systemic short term value)
CAS: 584-08-7 kaliumcarbonat		
Inhalativ	Derived No Effect Level	10 mg/m ³ (worker local short term value) 10 mg/m ³ (worker local long term value)
CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement		
Inhalativ	Derived No Effect Level	4 mg/m ³ (worker local short term value) 0,84 mg/m ³ (worker local long term value) 0,84 mg/m ³ (consumer local long term value) 4 mg/m ³ (consumer local short term value)
PNEC-værdier		
CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement		
Predicted No-Effect Concentration		0,028 mg/l (sea water rating factor) 0,282 mg/l (fresh water rating factor)
CAS-nr.	stoffets betegnelse	% art værdi enhed
CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand		
GV	Korttidsværdi: 0,6* 0,2** mg/m ³ Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m ³ *total; **total, respirabel: K	

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 4)

Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemialier skal overholdes.

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.

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse i tilfælde af utilstrækkelig ventilering.

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et

åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere

eksponering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

Kortids filterapparat :

Filter P2

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker

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

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale

Nitrilimprægnerede bomuldshandsker.

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,4$ mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Breakthrough time: > 480 min

Værdi for permeationen: Level ≤ 6

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Beskyttelse af øjne/ansigt Tætlukkende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser**

Fysisk form

Fast

Farve:

Grå

Lugt:

Karakteristisk

Lugtterskel:

Ikke bestemt.

Smeltepunkt/smelteområde:

Ikke bestemt

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke bestemt

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 5)

Antændelighed Stoffet er ikke antændeligt.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse
Nedre: Ikke bestemt.
Øvre: Ikke bestemt.
Flammepunkt: Ikke anvendelig
Tændingstemperatur: Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur Ikke bestemt.
pH ved 20 °C >12,0 (DIN 19261)
i forbindelse med vand

Viskositet:
Kinematisk viskositet Ikke relevant.
Dynamisk: Ikke relevant.
Opløselighed
Vand ved 20 °C: 1,5 g/l
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) Ikke bestemt.
Damptryk: Ikke relevant.
Massefylde og/eller relativ massefylde
Densitet: Ikke relevant.
Opfyldningskoncentration: 1300 kg/m³
Dampmassefylde: Ikke relevant.
Partikelegenskaber
Se punkt 3.

9.2 Andre oplysninger Ingen.
Udseende:
Form: Pulver
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed
Antændelsespunkt: Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.
Minimum ignition energy
Flydende bestanddele:
Organiske opløsningsmidler: 0,0 %
EU-VOC 0,0000 %
EU-VOC (g/L) 0,0000 g/l
Faststoffindhold: 100,0 %
Tilstandsændring
Blødgøringspunkt/-intervall
Oxiderende egenskaber: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed Ikke relevant.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser
Eksplosivstoffer Ikke relevant
Brandfarlige gasser Ikke relevant
Aerosoler Ikke relevant
Brandnærende gasser Ikke relevant
Gasser under tryk Ikke relevant
Brandfarlige væsker Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger Ikke relevant

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 6)

Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
Brandnærende væsker	Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant
Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet
Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner med syrer

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
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: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
CAS: 584-08-7 kaliumcarbonat			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kani)	
Inhalativ	LC50/4 h	>4,96 mg/l (rotte)	
CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Inhalativ	LC50/4 h	6,04 mg/l (rotte)	

På huden:

Forårsager hudirritation.

(fortsættelse på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 7)

På øjnene: Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

Kimcellemutagenicitet

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

Carcinogenicitet

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.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatiske toksicitet: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals			
LC50/96h	100 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	5,4 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC50/72h	3,6 mg/l	(Alge)	
CAS: 584-08-7 kaliumcarbonat			
LC50/96h	68 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	200 mg/l	(aiv)	
NOEC (96h)	33 mg/l	(fisk)	
NOEC (48h)	120 mg/l	(aiv)	
CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement			
EC50/72h	28,2 mg/l	(aac)	
NOEC (96h)	11,1 mg/l	(fisk)	
NOEC (48h)	100 mg/l	(aiv)	
EC 10	10,3 mg/l	(Alge)	
	425 mg/l	(mic)	

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Dette produkt er efter hidtidige erfaringer inert og ikke nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

(fortsættelse på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 8)

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Bemærkning:**

Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

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

Forhold i rensningsanlæg

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals			
EC 50 (3h)	1.000 mg/l	(Aktivt slam)	
CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement			
EC 50 (3h)	596 mg/l	(mic)	

Bemærkning:

Produktet forårsager en tydelig pH-ændring. Skal neutraliseres før udledning.

Yderligere økologiske oplysninger:**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

After hardening, the product can be treated together with construction waste, in accordance with national and/or local regulations. Possible waste code 17 09 04.

Det europæiske affaldskatalog	
10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10
10 13 14	Betonaffald og betonslam
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

Urensede emballager:**Anbefaling:**

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

Anbefalet rensemiddel:

Vand, i givet fald under tilsætning af rensemidler.

Sække rystes grundigt.

DK

(fortsættelse på side 10)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 9)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-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 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	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

Regulativ (EC) No 1907/2006 (REACH), (kandidatlise, bilag XIV og XVII)

Regulativ (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulativ (EC) 2020/878 (ændring af REACH bilag II om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade)

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 cf. section 2
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)

Begrænsninger: 47

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148
Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(fortsættelse på side 11)

-DK-

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 10)

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:**(DK) pr.nr.:** 3436185**(DK) Kodenummer:** 00-5**(DK) Kodenummer, færdige blanding** 00-4 (1993)**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 produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

Risikoangivelser

Den følgende liste over relevante faresignaler er den fulde tekst af faresætninger nævnt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad (især i afsnit 3) og er rapporteret som krævet af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) bilag II, og følgende ændringer (forordning (EU) 2020/878). De her nævnte udtalelser refererer ikke til selve produktet, men henviser til de enkelte ingredienser i produkterne, og er givet til orientering.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

EUH203 Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.

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

Hudætsning/hudirritation

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

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

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

Udgavenummer for forrige udgave 3**Forkortelser og 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

(fortsættelse på side 12)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 05.12.2022

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.B

(fortsættelse fra side 11)

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)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

DK