

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 17.11.2010

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Oplysninger om produktet

Handelsnavn: weber Cempexo Murfarve**Sikkerhedsdatablad-nummer:** XXP006353**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi**Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber A/S

Silovej 3

Karlstrup

DK 2690 Karlslunde

tlf. nr. ++45/56 18 18 56

email: tch@weber.dk

Oplysning i nødstilfælde:

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

2 Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

Xi; Lokalirriterende

R37/38-41: Irriterer åndedrætsorganerne og huden. Risiko for alvorlig øjenskade.

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

"EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger

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

GHS05 GHS07

Signalord Fare**Risikosætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 17.11.2010

Handelsnavn: weber Cempexo Murfarve

(fortsættelse fra side 1)

Sikkerhedssætninger

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P103 Læs etiketten før brug.
 P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 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 eller en læge.
 P321 Særlig behandling (se på denne etiket).
 P405 Opbevares under lås.
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Mærkning efter EØF-direktiver:

Produktet er kategoriseret og mærket efter EU retningslinjerne/forordningen om farlige stoffer. De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:



Xi Lokalirriterende

R-sætninger:

- 37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
 41 Risiko for alvorlig øjenskade.

S-sætninger:

- 2 Opbevares utilgængeligt for børn.
 22 Undgå indånding af støv.
 25 Undgå kontakt med øjnene.
 26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
 37/39 Brug egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
 46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
 56 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Særlig mærkning af bestemte præparater:

Produktet reagerer med vand stærkt alkalisk; derfor skal hud og øjne beskyttes.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering

Beskrivelse: Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

Farlige indholdsstoffer

CAS: 65997-15-1	hvid cement Xi R37/38-41 Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315	> 50%
CAS: 10043-52-4 EINECS: 233-140-8	calciumchlorid Xi R36 Eye Irrit. 2, H319	2 - 5%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	titandioxid	2 - 5%

Yderligere oplysninger: Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

DK

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 17.11.2010

Handelsnavn: weber Cempexo Murfarve

(fortsættelse fra side 2)

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

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

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

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.

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.

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: The product is not combustibile.

Særligt beskyttelsesudstyr: Særlige forholdsregler kræves ikke.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger:

Undgå støvdannelse

Hold personer borte, og bliv i vindsiden

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Særlige foranstaltninger kræves ikke.

Fremgangsmåde til rensning/optagelse: Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Yderligere oplysninger For information om bortskaffelse se kapitel 13

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Oplysninger om sikker brug:

Hold beholderen tæt lukket

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortslugning i tilfælde af støvdannelse.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.

Lagring:

Krav til lagerrum og beholdere: Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Oplysninger om sammenlagring Ikke nødvendig.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene: Ingen

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 17.11.2010

Handelsnavn: weber Cempexo Murfarve

(fortsættelse fra side 3)

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
13463-67-7	titandioxid				
GV	6 mg/m ³				

Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

Personligt beskyttelsesudstyr:

Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Grundig rensning af huden straks efter håndtering af produktet
De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.
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:

Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering.

Korttids filterapparat :

Filter P2

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

Beskyttelse af hænderne: Beskyttelseshandsker

Handskemateriale Nitril imprægnerede bomuldshandsker.

Beskyttelse af øjnene: Tætlukkende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle angivelser

Udseende:

Form:	Pulver
Farve:	I overensstemmelse med produktbetegnelse
Lugt:	Lugtløs

Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt/kogeområde:	ikke anvendelig

Flammepunkt: Ikke anvendelig

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

Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.

Damptryk: Ikke relevant.

Densitet: ikke bestemt

Opfyldningskoncentration: ikke bestemt

Opløselighed/blandbarhed med vand:

Vand: Uopløselig

pH-værdi Alkalisk

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 17.11.2010

Handelsnavn: weber Cempexo Murfarve

(fortsættelse fra side 4)

Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke relevant.
Kinematisk:	Ikke relevant.
Flydende bestanddele:	
Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
EU-VOC	0,00 %
Faststoffindhold:	100,0 %
Yderligere oplysninger:	Ingen.

10 Stabilitet og reaktivitet

Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

Stoffer som skal undgås:

Farlige reaktioner

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:

Primære irritationsvirkning:

På huden: Irriterer huden og slimhinderne.

På øjnene:

Stærk ætsende virkning med fare for alvorlige øjenskader.

Irriterende virkning

Sensibilisering: Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Pga. beregningsmetoden ifølge EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger i dets sidstgyldige formulering opviser produktet følgende farer:

Lokalirriterende

12 Miljøoplysninger

Økotoksiske virkninger:

Bemærkning:

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

Yderligere økologiske oplysninger:

Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

Produkt:

Anbefaling:

Må ikke aflæsses sammen med husholdningsaffald. Indtrængen i kloakeringen skal forhindres.

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

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 17.11.2010

Handelsnavn: weber Cempexo Murfarve

(fortsættelse fra side 5)

Det europæiske affaldskatalog

Possible waste code. The concrete waste code depends of the source of the waste.

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

Urensede emballager:**Anbefaling:** Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.**Anbefalet rensmiddel:** Sække rystes grundigt.**14 Transportoplysninger****Transport ad landvejen ADR/RID (grænseoverskridende/indenlandsk):****ADR/RID-GGVS/E klasse:** -**Transport med søgående skib IMDG/GGVsø:****IMDG/GGVsø-klasse:** -**Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:****ICAO/IATA-klasse:** -**UN "Model Regulation":** -**Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.**15 Oplysninger om regulering****Kemikaliesikkerhedsvurdering** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** 1239639**(DK) Kodenummer:** 00-4**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.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

R36 Irriterer øjnene.

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

Afdeling som udsteder datablad Afdeling produksikkerhed**Kontaktperson:** Tom Christensen Tlf.nr. 56 18 18 56**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)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 17.11.2010

Handelsnavn: weber Cempexo Murfarve

(fortsættelse fra side 6)

ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

—DK—