

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2011

Revision: 17.03.2011

### 1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

**Produktidentifikator****Handelsnavn:** weber.pas 481 TOP**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p6900**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Stoffets /præparatets anvendelse**

Bygningskemi

Coating

**Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber A/S

Silovej 3

Karlstrup

DK 2690 Karlslunde

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

email: tch@weber.dk

**Nødtelefon:**

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**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

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

Bortfalder

bortfalder

**Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "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 efter EØF-direktiver:**

Pga. beregningsmetoden ifølge "EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger" i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.

De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

**Særlig mærkning af bestemte præparater:**

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervmæssige brugere.

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

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Kemisk betegnelse: Blandinger****Beskrivelse:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

(fortsættelse på side 2)

DK

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2011

Revision: 17.03.2011

Handelsnavn: weber.pas 481 TOP

(fortsættelse fra side 1)

**Farlige indholdsstoffer**

CAS: 68855-54-9 EINECS: 272-489-0	kiseldgur, udglødet med en smelte afkalcineret soda ☒ Xn R48/20 ☒ STOT RE 2, H373	1 - 2%
--------------------------------------	---	--------

**Yderligere oplysninger:** Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.**4 Førstehjælpsforanstaltninger****Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle oplysninger:**

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

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal læge konsulteres.**Efter hudkontakt:**

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

I almindelighed er produktet ikke irriterende for huden.

**Efter øjenkontakt:**

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

**Efter slugning/synkning:**

Rigeligt vand skal drikkes, og tilførsel af friskluft. Lægen skal tilkaldes omgående.

**Oplysninger for lægen:** ikke nogen**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**5 Brandbekæmpelse****Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Anvisninger for brandmandskab****Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelserbrand**6 Forholdsregler over for udslip ved uheld****Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.**Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiseldgur, syrebindemiddel, universalsbindemiddel, savsmuld).

Det opsamlede materiale skaffes forskriftsmæssigt bort

**Henvisning til andre punkter** For information om bortskaffelse se kapitel 13

DK

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2011

Revision: 17.03.2011

Handelsnavn: weber.pas 481 TOP

(fortsættelse fra side 2)

### 7 Håndtering og opbevaring

**Håndtering:****Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.**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** Lagres adskilt fra fødevarer.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:**

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Skal beskyttes mod frost.

Beskyttes mod varme og direkte sollys

**Anbefalet lagertemperatur** 5-30°C.**Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg**

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**Kontrolparametre****Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges**

Produktet indeholder ikke nogen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges.

**Yderligere oplysninger**

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

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

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Spis og drik ikke under arbejdet

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

**Beskyttelse af åndedrættet:** Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering.**Beskyttelse af hænderne:**

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**

Gummihandsker

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.

(fortsættelse på side 4)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2011

Revision: 17.03.2011

Handelsnavn: weber.pas 481 TOP

(fortsættelse fra side 3)

**Handskematerialets gennemtrængningstid**

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

**Beskyttelse af øjnene:** Beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt**9 Fysisk-kemiske egenskaber****Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Udseende:**

<b>Form:</b>	Pastøs
<b>Farve:</b>	I overensstemmelse med produktbetegnelse
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk

**pH-værdi ved 20°C:** 9,0 (DIN 19261)**Tilstandsændring**

<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	0°C (DIN ISO 3016)
<b>Kogepunkt/kogeområde:</b>	100°C (DIN)

**Flammepunkt:** Ikke anvendelig**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.**Damptryk ved 20°C:** 23,0 hPa (DIN 51640)**Densitet ved 20°C:** 1,87 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Opløselighed/blandbarhed med vand:****Vand:** blandbar**Viskositet:**

<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.

**Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:** Ikke bestemt.**Flydende bestanddele:**

<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,00 %

**Andre oplysninger** Ingen.**10 Stabilitet og reaktivitet****Reaktivitet****Kemisk stabilitet****Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.**Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt**Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

-DK-

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2011

Revision: 17.03.2011

Handelsnavn: weber.pas 481 TOP

(fortsættelse fra side 4)

### 11 Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:**

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Komponent	art	værdi	species
1317-65-3 limestone			
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rotte)	

**Primære iritationsvirkning:**

**På huden:** Ingen irriterende virkning

**På øjnene:** Ingen irriterende virkning

**Sensibilisering:** Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.

### 12 Miljøoplysninger

**Toksicitet**

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

**Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Yderligere oplysninger** Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

**Adfærd i miljøkompartimenter:**

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

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

**Økotoksiske virkninger:**

**Bemærkning:** Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

**Yderligere økologiske oplysninger:**

**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

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

### 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

**Metoder til affaldsbehandling**

**Anbefaling:**

Må efter forbehandling overgives til aflæsning til en dertil autoriseret losseplads for særaffald under iagttagelse af forskrifterne vedrørende særaffald.

**Det europæiske affaldskatalog**

Mulige affalds koder. Betonaffaldskoden afhænger af kilden til affaldet

08 01 20	Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 19
----------	--

**Urensede emballager:**

**Anbefaling:**

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

(fortsættelse på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2011

Revision: 17.03.2011

Handelsnavn: weber.pas 481 TOP

Anbefalet rensmiddel: Vand, i givet fald under tilsætning af rensmidler.

(fortsættelse fra side 5)

**14 Transportoplysninger****UN-nummer:**

ADR, ADN, IMDG, IATA bortfalder

**UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR, ADN, IMDG, IATA bortfalder

**Transportfareklasse(r)**ADR, ADN, IMDG, IATA  
klasse bortfalder**Emballagegruppe**

ADR, IMDG, IATA bortfalder

**Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.**Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL  
73/78 og IBC-koden** Ikke relevant.**Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.**UN "Model Regulation":** -**15 Oplysninger om regulering****Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale forskrifter:**

(DK) pr.nr.: 2288723

(DK) Kodenummer: 00-3

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**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**

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

**Afdeling som udsteder datablad** Afdeling produktsikkerhed**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

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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