

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.07.2014

Revision: 26.06.2014

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

**Produktidentifikator****Handelsnavn:** weber.pas 481 TOP**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p67xx**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse**

Bygningskemi

Coating

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

Saint-Gobain Weber A/S

Randersvej 75

8940 Randers SV

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: weber@weber.dk

**Nødtelefon:**

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. : +45 24 24 00 00

### 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** Ikke relevant**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 i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant**Farepiktogrammer** Ikke relevant**Signalord** Ikke relevant**Risikosætninger** Ikke relevant**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.**Farlige indholdsstoffer** Ikke relevant

DK

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.07.2014

Revision: 26.06.2014

Handelsnavn: weber.pas 481 TOP

(fortsættelse fra side 1)

### 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 omgivellesbrand

### 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, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Det opsamlede materiale skaffes forskriftsmæssigt bort

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

### 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

(fortsættelse på side 3)

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

trykdato: 22.07.2014

Revision: 26.06.2014

**Handelsnavn: weber.pas 481 TOP**

(fortsættelse fra side 2)

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.

**Handskematerialets gennemtrængningstid**

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

**Beskyttelse af øjnene:** Beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

DK

(fortsættelse på side 4)

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

trykdato: 22.07.2014

Revision: 26.06.2014

Handelsnavn: weber.pas 481 TOP

(fortsættelse fra side 3)

**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
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.

**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**Tændingstemperatur:** Ikke bestemt.**Opløsningstemperatur:** Ikke bestemt.**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.**Eksplodingsgrænser:**

<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.

**Brandfremmende egenskaber** Ikke bestemt.**Damptryk ved 20 °C:** 23,0 hPa (DIN 51640)**Densitet ved 20 °C:** 1,87 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Dampthæthed** Ikke bestemt.**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.**Opløselighed/blandbarhed med vand:****Vand:** blandbar**Fordeleingskoefficient (n-oktanol/vand):** Ikke bestemt.**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.

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.07.2014

Revision: 26.06.2014

Handelsnavn: weber.pas 481 TOP

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

(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 irritationsvirkning:

På huden: Ingen irriterende virkning

På øjnene: Ingen irriterende virkning

Sensibilisering: Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

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

### 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
----------	--

(fortsættelse på side 6)

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

trykdato: 22.07.2014

Revision: 26.06.2014

**Handelsnavn: weber.pas 481 TOP**

(fortsættelse fra side 5)

**Urensede emballager:****Anbefaling:**

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

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

### 14 Transportoplysninger

**UN-nummer:**

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

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

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

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

ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

**Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**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: 1-1

**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.

**Afdeling som udsteder datablad** Afdeling produksikkerhed**Kontaktperson:**

Jytte Bengtson

Dir. Tel. + (45) 87 42 72 39

**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)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.07.2014

Revision: 26.06.2014

**Handelsnavn: weber.pas 481 TOP**

(fortsættelse fra side 6)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized 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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

DK