

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

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

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

**Oplysninger om produktet****Handelsnavn:** weber.therm 309**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p6351**Stoffets /præparatets anvendelse** Belægningsklæbestof**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** bortfalder**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 i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008****Farepiktogrammer** bortfalder**Signalord** bortfalder**Risikosætninger** bortfalder**Mærkning efter EØF-direktiver:**

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

De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Kemisk karakterisering****Beskrivelse:** Vandig kunstharpiksdispersion på en polystyrolakrylatbasis**Farlige indholdsstoffer** bortfalder

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle oplysninger:**

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

**Efter indånding:** ikke relevant (vandig sammensætning uden flygtige stoffer).

(fortsættelse på side 2)

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

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 1)

**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:**

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

### 5 Brandbekæmpelse

**Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

**Særlig fare på grund af stoffet, dets forbrændingsprodukter eller opståede gasser:**

Efter vandets fordampning er dannelsen af giftige gasser mulig under vise omstændigheder, som fx:

Kulmonoxid (CO)

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger:** Bær personlig beskyttelsesbeklædning

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

**Fremgangsmåde til rensning/optagelse:**

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

**Yderligere oplysninger** For information om bortskaffelse se kapitel 13

### 7 Håndtering og opbevaring

**Håndtering:**

**Oplysninger om sikker brug:** Særlige forholdsregler kræves ikke.

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.

**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.

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Skal beskyttes mod frost.

**Anbefalet lagertemperatur** 5-30°C.

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg**

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.therm 309

(fortsættelse fra side 2)

### 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.

### Personligt beskyttelsesudstyr:

#### Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Undgå kontakt med hud og øjne

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

**Beskyttelse af åndedrættet:** Ikke krævet.

#### 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

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

### Generelle angivelser

#### Udseende:

**Form:**

Flydende

**Farve:**

I overensstemmelse med produktbetegnelse

**Lugt:**

Karakteristisk

#### Tilstandsændring

**Smeltepunkt/smelteområde:**

0°C (DIN ISO 3016)

**Kogepunkt/kogeområde:**

100°C (DIN)

**Flammepunkt:**

Ikke anvendelig

**Selvantændelighed:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplodingsfare:**

Produktet er ikke eksplosivt.

**Densitet ved 20°C:**

1,73 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Opfyldningskoncentration:**

Ikke relevant.

**Opløselighed/blandbarhed med vand:**

**Vand:**

Fuldstændig blandbar

**pH-værdi ved 20°C**

9,0 (DIN 19261)

**Viskositet:**

**Dynamisk:**

Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 3)

<b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:</b>	Ikke relevant.
<b>Flydende bestanddele:</b>	
<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,00 %
<b>Yderligere oplysninger:</b>	Ingen.

### 10 Stabilitet og reaktivitet

**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

**Stoffer som skal undgås:**

**Farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

### 11 Toksikologiske oplysninger

**Akut toksicitet:**

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Komponent	art	værdi	species
<b>1317-65-3 limestone</b>			
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

**Oplysninger om elimination (persistens og nedbrydelighed):**

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

**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.

### 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

**Produkt:**

**Anbefaling:**

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

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 4)

**Det europæiske affaldskatalog**

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

08 01 16	Vandigt slam indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 15
----------	--

**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****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.: 2186612

(DK) Kodenummer: 00-1

**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:** 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)

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent