

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.07.2014

Revision: 27.03.2013

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

**Produktidentifikator****Handelsnavn:** weber.ton 411 TOP**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p68xx**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse**

Silikoneharpiks

Overfaldebehandlingsmiddel

**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:** Paint based on siliconresin, mineralic fillers and additives.**Farlige indholdsstoffer** Ikke relevant

DK

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.07.2014

Revision: 27.03.2013

Handelsnavn: weber.ton 411 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:** Rigelig tilførsel af frisk luft. Opsøg læge for en sikkerheds skyld.

##### 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:

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 omgivelsesbrand

##### Yderligere oplysninger:

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i

overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Forurenede slukningsvand opsamles for sig, må ikke komme i

kloakken.

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

##### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pågældende myndigheder underrettes.

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** Opbevares koldt og tørt i lukkede beholdere

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.07.2014

Revision: 27.03.2013

**Handelsnavn: weber.ton 411 TOP**

(fortsættelse fra side 2)

**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:**

Skal beskyttes mod frost.

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

**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.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Undgå kontakt med hud og øjne

Spis og drik ikke under arbejdet

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

**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

(fortsættelse på side 4)

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

trykdato: 22.07.2014

Revision: 27.03.2013

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

(fortsættelse fra side 3)

**9 Fysisk-kemiske egenskaber****Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Udseende:**

<b>Form:</b>	Flydende
<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
<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 hPa (DIN 51640)**Densitet:** Ikke bestemt**Opfyldningskoncentration:** Ikke relevant.**Damptæthed** Ikke bestemt.**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.**Opløselighed/blandbarhed med vand:****Vand:** Fuldstændig blandbar**Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):** Ikke bestemt.**Viskositet:**

<b>Dynamisk ved 20 °C:</b>	1500 mPas (DIN 53019)
<b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.

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

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

**Andre oplysninger** Ingen.

DK

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.07.2014

Revision: 27.03.2013

**Handelsnavn: weber.ton 411 TOP**

(fortsættelse fra side 4)

### 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.

### 11 Toksikologiske oplysninger

**Oplysninger om toksikologiske virkninger**
**Akut toksicitet:**
**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Komponent	art	værdi	species
<b>1317-65-3 limestone</b>			
Oral	LD50	> 5000 mg/kg	(rotte)
<b>watery copolymerisat-dispersion based om styrene and a acrylic-acide-ester</b>			
Oral	LD50	>5000 mg/kg	(rotte)
<b>1314-98-3 zinksulfid</b>			
Oral	LD50	> 2000 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg	(rotte)

**Primære irritationsvirkning:**
**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.

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>watery copolymerisat-dispersion based om styrene and a acrylic-acide-ester</b>			
EC 0	1000 mg/l	(Aktivt slam)	
LC50/96h	>500 mg/l	(Brachydanio rerio (Zebrafisk))	
<b>1314-98-3 zinksulfid</b>			
LC50/96h	1826 mg/l	(fisk)	

**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.

(fortsættelse på side 6)

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

trykdato: 22.07.2014

Revision: 27.03.2013

**Handelsnavn: weber.ton 411 TOP**

(fortsættelse fra side 5)

**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 12 | Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

**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.: 2288707

(DK) Kodenummer: 0-1

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.07.2014

Revision: 27.03.2013

**Handelsnavn: weber.ton 411 TOP**

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering. (fortsættelse fra side 6)

### 16 Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Afdeling som udsteder datablad** Afdeling produktsikkerhed

**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)

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