

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 01.02.2011

Revision: 24.08.2010

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

**Produktidentifikator****Handelsnavn:** weber.tec 822 (Superflex 1 DK)**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p9552**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Stoffets /præparatets anvendelse** Forseglingmiddel**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 "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger" i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.

De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

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

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Kemisk betegnelse:** Blandinger**Beskrivelse:** Kunststofdispersion**Farlige indholdsstoffer** bortfalder

DK

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 01.02.2011

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.tec 822 (Superflex 1 DK)**

(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. I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.

##### Efter slugning/synkning:

Munden skylles, og derefter drikkes rigeligt vand

Overgiv til lægebehandling

**Oplysninger for lægen:** ikke nogen

### 5 Brandbekæmpelse

#### Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

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

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

Kulmonoxid (CO)

##### Anvisninger for brandmandskab

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand

### 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

Opbevares koldt og tørt i lukkede beholdere

Hold beholderen tæt lukket

**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: 01.02.2011

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.tec 822 (Superflex 1 DK)**

(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.

**Anbefalet lagertemperatur** 5-30°C.

### 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.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Spis og drik ikke under arbejdet

Undgå kontakt med hud og øjne

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

**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

### 9 Fysisk-kemiske egenskaber

**Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Udseende:****Form:**

Tyktflydende

(fortsættelse på side 4)

DK

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 01.02.2011

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.tec 822 (Superflex 1 DK)**

(fortsættelse fra side 3)

<b>Farve:</b>	I overensstemmelse med produktbetegnelse
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>pH-værdi ved 20°C:</b>	8-10 (DIN 19261)
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	0°C (DIN ISO 3016)
<b>Kogepunkt/kogeområde:</b>	100°C (DIN)
<b>Størknepunkt:</b>	0°C
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke anvendelig
<b>Selvantændelighed:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Eksplodingsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Damptryk ved 20°C:</b>	ca. 23 hPa (Wasser)
<b>Densitet ved 20°C:</b>	1,5 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Opfyldningskoncentration:</b>	Ikke relevant.
<b>Opløselighed/blandbarhed med vand:</b>	
<b>Vand:</b>	Fuldstændig blandbar
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<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>Andre oplysninger</b>	Ingen.

### 10 Stabilitet og reaktivitet

**Reaktivitet**
**Kemisk stabilitet**
**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

**Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt

**Materialer, der skal undgås:** Produktet koagulerer ved tilsætning af sure stoffer.

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

### 11 Toksikologiske oplysninger

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

Komponent	art	værdi	species
Oral	LD50	>2000 mg/kg	(rotte)
Inhalativ	LC50/4 h	>2000 mg/l	(rotte)

**Primære irritationsvirkning:**
**På huden:** Ingen irriterende virkning

**På øjnene:** Ingen irriterende virkning

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

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 01.02.2011

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.tec 822 (Superflex 1 DK)

(fortsættelse fra side 4)

### 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

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

### Adfærd i miljøkompartimenter:

**Bioakkumuleringspotentiale** 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.

## 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

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

07 07 01*	Vaskevand og vandig moderlud
-----------	------------------------------

### Urensede emballager:

#### Anbefaling:

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

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

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

## 14 Transportoplysninger

### Transport ad landvejen ADR/RID og GGVSEB (grænseoverskridende/indland):

ADR/RID-GGVSEB klasse: -

### Transport med søgående skib IMDG/GGVsø:

IMDG/GGVsø-klasse: -

### Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:

ICAO/IATA-klasse: -

### UN "Model Regulation": -

**Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 01.02.2011

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.tec 822 (Superflex 1 DK)**

(fortsættelse fra side 5)

**Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.

### 15 Oplysninger om regulering

**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** Ikke krævet**(DK) Kodenummer:** 00-1**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:** 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

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