

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

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** Weber Multi Impregnation**Sikkerhedsdatablad-nummer:** XXP015476**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber

Silovej 3, Karlstrup

2690 Karlslunde

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: weber@weber.dk

**1.4 Nødtelefon:**

Giftlinjen

Tlf.nr.: +45 82 12 12 12

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne substans er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

**2.2 Mærkningselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant**Farepiktogrammer** Ikke relevant**Signalord** Ikke relevant**Faresætninger** Ikke relevant**Yderligere oplysninger:**

Safety data sheet available on request.

Dette sikkerhedsdatablad leveres af leverandøren på frivillig basis i henhold til artikel 32 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**2.3 Andre farer****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Stoffer****CAS-nr. betegnelse**

inert substance, liquid

**SVHC** Ikke relevant.

- DK -

(fortsættelse på side 2)

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

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Impregnation**

(fortsættelse fra side 1)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle oplysninger:**

Særlige forholdsregler kræves ikke.

Den tilskadekomne bringes omgående ud af fareområdet. Får patienten et ildebefindende, søges læge, og dette datablad forelægges.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal læge konsulteres.**Efter hudkontakt:** I almindelighed er produktet ikke irriterende for huden.**Efter øjenkontakt:** Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand.**Efter slugning/synkning:** I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:**CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Særlige forholdsregler kræves ikke.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke nødvendig.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Skal fortyndes med meget vand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

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

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Særlige forholdsregler kræves ikke.**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Impregnation**

(fortsættelse fra side 2)

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:** Opbevares kun i uåbnet originalbeholder**Oplysninger om sammenlagring** Ikke nødvendig.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:** Ingen**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges****Yderligere oplysninger**

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

**8.2 Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Undgå kontakt med huden

**Åndedrætsværn** Ikke krævet.**Beskyttelse af hænder** Ikke krævet**Handskemateriale**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller anbefales ved omfyldning.**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser**

<b>Farve:</b>	Hvid
<b>Lugt:</b>	Lugtløs
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke bestemt
<b>Antændelighed</b>	Ikke relevant.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke anvendelig
<b>Tændingstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Ikke relevant.
	Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 4)

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

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Impregnation**

(fortsættelse fra side 3)

<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Vand:</b>	Fuldstændig blandbar
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,996 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opfyldningskoncentration:</b>	Ikke relevant.
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.

**9.2 Andre oplysninger****Udseende:****Form:** Væske**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**

<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:</b>	Ikke relevant.
<b>EU-VOC</b>	0,0000 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	0,0000 g/l
<b>Faststoffindhold:</b>	0,0 %
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Blødgøringspunkt/-intervall</b>	
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

<b>Eksplсивstoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Impregnation**

(fortsættelse fra side 4)

**Desensibiliserede eksplosivstoffer**

Ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**På huden:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**På øjnene:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Stoffet er ikke optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Akvatiske toksicitet:** Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Impregnation**

(fortsættelse fra side 5)

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger

**Yderligere økologiske oplysninger:**
**Almindelige oplysninger:** Fare for vand er ikke kendt.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Anbefaling:** Ringere mængder kan aflæsses sammen med husholdningsaffald.

#### Det europæiske affaldskatalog

10 12 99 | Andet affald, ikke andetsteds specificeret

### Urensede emballager:

**Anbefaling:** Ikke-kontaminerede emballager kan genbruges.

**Anbefalet rensemiddel:** Vand, i givet fald under tilsætning af rensemidler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

**ADR, IMDG, IATA**

Ikke relevant

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADR, IMDG, IATA**

Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR, ADN, IMDG, IATA**
**klasse**

Ikke relevant

### 14.4 Emballagegruppe

**ADR, IMDG, IATA**

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### Transport/yderligere oplysninger:

**ADR**
**Bemærkninger:**

1999

**UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

DK

(fortsættelse på side 7)

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

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Impregnation**

(fortsættelse fra side 6)

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

EU forordning nr. 276/2010

Direktiv 2000/532/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur

**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Stoffet er ikke optaget i listen.**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Stoffet er ikke optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148****Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Stoffet er ikke optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Stoffet er ikke optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Stoffet er ikke optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Stoffet er ikke optaget i listen.

**Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** Ikke krævet**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

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

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

**Afdeling som udsteder datablad** HSQE-afdelingen**Kontaktperson:**

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

**Udgavenummer for forrige udgave** 2**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(fortsættelse på side 8)

-DK-

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

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Impregnation**

(fortsættelse fra side 7)

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.

— DK —