

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 29.06.2020

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.: 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 Kemisk betegnelse: Stoffer

CAS-nr. betegnelse

inert substance, liquid

SVHC Ikke relevant.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Særlige forholdsregler kræves ikke.

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

(fortsættelse på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 29.06.2020

Handelsnavn: Weber Multi Impregnation

(fortsættelse fra side 1)

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:**CO₂, 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.**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****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: 17.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 29.06.2020

Handelsnavn: Weber Multi Impregnation

(fortsættelse fra side 2)

8.1 Kontrolparametre

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

8.2 Eksponeringskontrol

Personligt beskyttelsesudstyr:
Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes. Undgå kontakt med huden

Beskyttelse af åndedrættet: Ikke krævet.

Beskyttelse af hænderne: 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 øjnene: 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
Udseende:

Form:	Væske
Farve:	Hvid
Lugt:	Lugtløs
Lugttærskel:	Ikke bestemt.

pH-værdi:	Ikke relevant. Ikke bestemt.
------------------	---------------------------------

Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt/kogeområde:	Ikke bestemt

Flammepunkt:	Ikke anvendelig
---------------------	-----------------

Antændelighed (fast, luftformig):	Ikke relevant.
--	----------------

Tændingstemperatur:	Ikke bestemt.
----------------------------	---------------

Opløsningstemperatur:	Ikke bestemt.
------------------------------	---------------

Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
-----------------------------------	---------------

Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
---------------------------------	-------------------------------

Eksplisionsgrænser:

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber:	Ikke bestemt.

Damptryk:	Ikke bestemt.
------------------	---------------

Densitet ved 20 °C:	0,996 g/cm ³ (DIN 51757)
----------------------------	-------------------------------------

Opfyldningskoncentration:	Ikke relevant.
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 29.06.2020

Handelsnavn: Weber Multi Impregnation

(fortsættelse fra side 3)

Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Opløselighed/blandbarhed med vand: Vand:	Fuldstændig blandbar
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke bestemt.
Viskositet: Dynamisk: Kinematisk:	Ikke bestemt. Ikke bestemt.
Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve: Flydende bestanddele: EU-VOC EU-VOC (g/L) Faststoffindhold: 9.2 Andre oplysninger	Ikke relevant. 0,00 % 0,0 g/l 0,0 % Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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 toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

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

Primære irritationsvirkning:**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.

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**Kimcellemutagenicitet**

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

Kræftfremkaldende egenskaber

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.

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 29.06.2020

Handelsnavn: Weber Multi Impregnation

(fortsættelse fra side 4)

Aspirationsfare

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

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.**Adfærd i miljøkompartimenter:****12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Yderligere økologiske oplysninger:****Almindelige oplysninger:** Fare for vand er ikke kendt.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:** Ringere mængder kan aflæsses sammen med husholdningsaffald.**Det europæiske affaldskatalog**

Mulige affalds koder. Betonaffaldskoden afhænger af kilden til affaldet

10 12 99 | Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Urensede emballager:**Anbefaling:** Ikke-kontaminerede emballager kan genbruges.**Anbefalet rensmiddel:** Vand, i givet fald under tilsætning af rensmidler.**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-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 i henhold til bilag II til****MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant.

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 17.11.2020

Versionsnummer 2

Revision: 29.06.2020

Handelsnavn: Weber Multi Impregnation

(fortsættelse fra side 5)

Transport/yderligere oplysninger:**ADR****Bemærkninger:**

1999

UN "Model Regulation":

Ikke relevant

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

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

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

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

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.

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 produktgenskaber 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

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)

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 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.