

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.12.2010

Revision: 24.08.2010

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Oplysninger om produktet

Handelsnavn: weber.tec superflex d2 komp.a**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p009557a**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi**Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber A/S

Silovej 3

Karlstrup

DK 2690 Karlslunde

tlf. nr. ++45/56 18 18 56

email: tch@weber.dk

maxit A/S

Silovej 3

Karlstrup

2690 Karlslunde

E-mail: tch@maxit.dk

Oplysning i nødstilfælde:

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

maxit A/S +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

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.tec superflex d2 komp.a

(fortsættelse fra side 1)

Farlige indholdsstoffer bortfalder

4 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 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 fordamning er dannelsen af giftige gasser mulig under visse omstændigheder, som fx:

Kulmonoxid (CO)

Særligt beskyttelsesudstyr: Tilpas for omgivelsesbrand

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger:

Beskyttelsesudstyr skal bæres. Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Indtrængning 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:** Opbevares koldt og tørt i lukkede beholdere**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.**Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:**

Lagring på et køligt sted.

Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Oplysninger om sammenlagring Lagres adskilt fra fødevarer.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:**

Skal beskyttes mod frost.

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

(fortsættelse på side 3)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.tec superflex d2 komp.a

Anbefalet lagertemperatur 5-30°C.

(fortsættelse fra side 2)

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg**

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

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:**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemialier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Spis og drik ikke under arbejdet

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 anbefales ved omfyldning.**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

Kogepunkt/kogekområde:

100°C (DIN)

Flammepunkt:

Ikke anvendelig

Selvantændelighed:

Produktet er ikke selvantændeligt.

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.tec superflex d2 komp.a

(fortsættelse fra side 3)

Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
Damptryk ved 20°C:	23 hPa (DIN 51640)
Densitet ved 20°C:	1,026 g/cm ³ (DIN 51757)
Opfyldningskoncentration:	Ikke relevant.
Opløselighed/blandbarhed med vand:	
Vand:	Fuldstændig blandbar
pH-værdi ved 20°C	ca.3,0-5,0 (DIN 19261)
Viskositet:	
Dynamisk ved 20°C:	ca.3000-5000 mPas (DIN 53019)
Kinematisk:	Ikke bestemt.
Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:	Ikke relevant.
Flydende bestanddele:	
Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
EU-VOC	0,11 %
Yderligere oplysninger:	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:

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.

-DK-

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.tec superflex d2 komp.a

(fortsættelse fra side 4)

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.

Det europæiske affaldskatalog

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

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

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.: 1890990

(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

Tom Christensen tlf.: +45 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

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.tec superflex d2 komp.a

(fortsættelse fra side 5)

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

—DK—