

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

Handelsnavn: weber.tec 915 komp B

Sikkerhedsdatablad-nummer: 45p9591b

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Stoffets /præparatets anvendelse Bitumenforsegling

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

e-MAIL: tch@maxit.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

S-sætninger:

2 Opbevares utilgængeligt for børn.

22 Undgå indånding af støv.

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.

36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Særlig mærkning af bestemte præparater:

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp B

vPvB: Ikke relevant.

(fortsættelse fra side 1)

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Kemisk betegnelse:** Blandinger**Beskrivelse:** Færdigmørtel med lerbjæstøbecement.**Farlige indholdsstoffer**

CAS: 584-08-7	kaliumcarbonat	1 - 2%
EINECS: 209-529-3	☒ Xi R36/37/38	
	☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	

Yderligere oplysninger: Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.**4 Førstehjælpsforanstaltninger****Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle oplysninger:**

Klædningsstykker som er forurenet 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.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

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.

Oplysninger for lægen: ikke nogen**5 Brandbekæmpelse****Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

Anvisninger for brandmandskab**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand**6 Forholdsregler over for udslip ved uheld****Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

Undgå støvdannelse

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.**Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Skal tages op mekanisk.**Henvisning til andre punkter** For information om bortskaffelse se kapitel 13

DK

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp B

(fortsættelse fra side 2)

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering:**Forholdsregler for sikker håndtering**

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

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

Skal ikke lagres sammen med syrer.

Lagres adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

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****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.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

Beskyttelse af åndedrættet:

Åndedrætsbeskyttelse i tilfælde af utilstrækkelig ventilering.

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et

åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere

eksponering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

Korttids filterapparat :

Filter P2

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.

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp B

(fortsættelse fra side 3)

Handskemateriale

Nitrilimpregnerede bomuldshandsker.

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 handskesfabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Beskyttelse af øjnene: Tætluukkende beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle angivelser

Udseende:

Form:	Pulver
Farve:	Grå
Lugt:	Karakteristisk

pH-værdi ved 20°C:	>11 (DIN 19261) i forbindelse med vand
---------------------------	---

Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt/kogekområde:	Ikke bestemt

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

Antændelighed (fast, luftformig):	Stoffet er ikke antændeligt.
--	------------------------------

Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
---------------------------	------------------------------------

Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
-------------------------	-------------------------------

Damptryk:	Ikke relevant.
------------------	----------------

Densitet:	Ikke relevant.
------------------	----------------

Opfyldningskoncentration:	ikke bestemt
----------------------------------	--------------

Opløselighed/blandbarhed med vand:	
Vand ved 20°C:	ca. 1,5 g/l (Zement)

Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke relevant.
Kinematisk:	Ikke relevant.

Flydende bestanddele:

Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
EU-VOC	0,00 %
Faststoffindhold:	100,0 %

Andre oplysninger	Ingen.
--------------------------	--------

DK

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp B

(fortsættelse fra side 4)

10 Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet**Kemisk stabilitet****Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.**Risiko for farlige reaktioner**

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

11 Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger**Akut toksicitet:****Primære irritationsvirkning:****På huden:** Hudirritation som følge af udtræk af fedtstof mulig.**På øjnene:** Giver øjenproblemer.**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

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.

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

Bemærkning:

Produktet forårsager en tydelig pH-ændring. Skal neutraliseres før udledning.

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:**

Produktet størkner efter tilsætning af vand efter til 6 timer og kan derefter bortskaffes som bygningsaffald.

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp B

(fortsættelse fra side 5)

Det europæiske affaldskatalog

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

10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10
10 13 14	Betonaffald og betonslam

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.
Sække rystes grundigt.**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.**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.: 2242477

(DK) Kodenummer: 00-4

(DK) Kodenummer, færdige blanding 00-4 (1993)

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.

Risikoangivelser

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Afdeling som udsteder datablad Afdeling produktsikkerhed**Kontaktperson:** Tom Christensen Tlf.nr. 56 18 18 56

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp B

(fortsættelse fra side 6)

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

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

DK