

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 11.09.2009

Revision: 01.06.2007

* **1 Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed**

Oplysninger om produktet

Handelsnavn: weber.tec 791 (Deitermann BB 20 komp.a)

Sikkerhedsdatablad-nummer: 45p009217a

Stoffets /præparatets anvendelse Bygningskemi

Producent/leverandør:

maxit A/S

Silovej 3

Karlstrup

2690 Karlslunde

tlf. nr. 56 18 18 56

E-mail: maxit@maxit.dk

Oplysning i nødstilfælde:

maxit A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

* **2 Fareidentifikation**

Farebetegnelse: Bortfalder

Oplysninger om særlig fare for mennesker 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-liste, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger

GHS-Mærkningselementer bortfalder

* **3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer**

Kemisk karakterisering

Beskrivelse: Polyvalent alkohol

Farlige indholdsstoffer bortfalder

* **4 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.

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:

Rigeligt vand skal drikkes, og tilførsel af friskluft. Lægen

skal tilkaldes omgående.

Oplysninger for lægen: ikke nogen

DK

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 11.09.2009

Revision: 01.06.2007

Handelsnavn: weber.tec 791 (Deitermann BB 20 komp.a)

(fortsættelse fra side 1)

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

For sikkerhedens skyld uegnede slukningsmidler: Vand i fuld stråle

Særligt beskyttelsesudstyr: Anvend åndedrætsbeskyttelse, der er uafhængig af omgivelserluft

Yderligere oplysninger:

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i

overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Forurenede slukningsvand opsamles for sig, må ikke komme i kloakken.

6 Forholdsregler ved udslip

Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger:

Beskyttelsesudstyr skal bæres. Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pågældende myndigheder underrettes.

Fremgangsmåde til rensning/optagelse:

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalsbindemiddel, 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

Beskyt mod varme og direkte sollys

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.

Lagring:

Krav til lagerrum og beholdere: 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.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Anbefalet lagertemperatur 5-30°C.

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.

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 11.09.2009

Revision: 01.06.2007

Handelsnavn: weber.tec 791 (Deitermann BB 20 komp.a)

(fortsættelse fra side 2)

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.

Undgå kontakt med hud og øjne

Spis og drik ikke under arbejdet

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

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

Butylgummi

Nitrilgummi

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: Tætlukkende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle angivelser

Form:	Flydende
Farve:	I overensstemmelse med produktbetegnelse
Lugt:	Lugtløs

Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt/kogeområde:	> 170°C (DIN)

Flammepunkt:	> 200°C (DIN ISO 2592)
---------------------	------------------------

Tændingstemperatur:	>300°C (DIN 51794)
----------------------------	--------------------

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

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

Densitet ved 20°C:	1,35000 g/cm ³ (DIN 51757)
---------------------------	---------------------------------------

Opfyldningskoncentration:	Ikke relevant.
----------------------------------	----------------

Opløselighed/blandbarhed med vand:	
Vand:	Uopløselig

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 11.09.2009

Revision: 01.06.2007

Handelsnavn: weber.tec 791 (Deitermann BB 20 komp.a)

(fortsættelse fra side 3)

pH-værdi	Ikke relevant.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.
Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:	Ikke bestemt.
Flydende bestanddele:	
Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
Yderligere oplysninger:	Ingen.

10 Stabilitet og reaktivitet

Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.
Farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:
Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Komponent	art	værdi	species
Polyalkohol			
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rotte)	

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: Skadelig for fisk.

Almindelige oplysninger:

skadelig for vandorganismer

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal

forhindres.

-DK

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 11.09.2009

Revision: 01.06.2007

Handelsnavn: weber.tec 791 (Deitermann BB 20 komp.a)

(fortsættelse fra side 4)

13 Bortskaffelse**Produkt:****Anbefaling:**

Må efter forbehandling overgives til en dertil autoriseret aflæsningsplads eller forbrændingsanstalt 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 02 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester
----------	--

Urensede emballager:**Anbefaling:**

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

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****Deklaration efter EØF-direktiver:**

Pga. beregningsmetoden ifølge "EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger" i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.

De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

Nationale forskrifter:

(DK) pr.nr.: 2111442

(DK) Kodenummer: 00-1

Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:**BG-Merkblatt:** M 044 "Polyurethan-fremstilling/Isocyanater**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 produktsikkerhed**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)

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 11.09.2009

Revision: 01.06.2007

Handelsnavn: weber.tec 791 (Deitermann BB 20 komp.a)

(fortsættelse fra side 5)

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**

DK