

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 16.01.2009

Revision: 28.04.2008

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

#### Oplysninger om produktet

Handelsnavn: maxit IP 22 E

Sikkerhedsdatablad-nummer: 45p6311/13

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: tom.christensen@maxit.dk

#### Oplysning i nødstilfælde:

maxit A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

maxit A/S tlf.: +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.

Produktet reagerer med vand stærkt alkalisk; derfor skal hud og Øjne beskyttes.

#### 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:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

#### Farlige indholdsstoffer

CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3	calciumsulfat, naturligt		> 50%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	calciumhydroxid	 Xi; R 37/38-41 Fare:  3.3/1, 3.2/2 Advarsel:  3.8/3	1 - 2%

**Yderligere oplysninger:** Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

### 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.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 16.01.2009

Revision: 28.04.2008

Handelsnavn: maxit IP 22 E

(fortsættelse fra side 1)

**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

**Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand

### 6 Forholdsregler ved udslip

**Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger:**

Beskyttelsesudstyr skal bæres. Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå støvdannelse

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

**Fremgangsmåde til rensning/optagelse:** Skal tages op mekanisk.

**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

Dannelse af støv skal undgås.

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

**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:**

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.

**Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges**

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
1305-62-0	calciumhydroxid				
GV ( )	5 mg/m <sup>3</sup>				
	E				

**Yderligere oplysninger**

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 16.01.2009

Revision: 28.04.2008

Handelsnavn: maxit IP 22 E

(fortsættelse fra side 2)

**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

Spis og drik ikke under arbejdet

**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.

**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 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**

<b>Form:</b>	Fast
<b>Farve:</b>	I overensstemmelse med produktbetegnelse
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk

**Tilstandsændring**

<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt
<b>Kogepunkt/kogeområde:</b>	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

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 16.01.2009

Revision: 28.04.2008

**Handelsnavn: maxit IP 22 E**

(fortsættelse fra side 3)

**Opløselighed/blandbarhed med vand:**
**Vand:** Mindre opløselig

**pH-værdi ved 20°C** > 8,0 (DIN 19261)  
i forbindelse med vand

**Viskositet:**
**Dynamisk:** Ikke relevant.

**Kinematisk:** Ikke relevant.

**Flydende bestanddele:**
**Organiske opløsningsmidler:** 0,0 %

**Faststoffindhold:** 100,0 %

**Yderligere oplysninger:** Ingen.

### 10 Stabilitet og reaktivitet

**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

**Farlige reaktioner**

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

### 11 Toksikologiske oplysninger

**Akut toksicitet:**
**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Komponent	art	værdi	species
<b>1317-65-3 limestone</b>			
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rotte)	

**Primære irritationsvirkning:**
**På huden:** Ingen irriterende virkning

**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

**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.

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.

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 16.01.2009

Revision: 28.04.2008

**Handelsnavn: maxit IP 22 E**

(fortsættelse fra side 4)

**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

### 13 Bortskaffelse

**Produkt:****Anbefaling:**

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

**Det europæiske affaldskatalog**

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

17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01
----------	--

**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 (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

**Særlig deklaration af bestemte tillavninger:**

Produktet reagerer med vand stærkt alkalisk; derfor skal hud og Øjne beskyttes.

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

**Nationale forskrifter:**

(DK) pr.nr.: 1561740

(DK) Mal-Code: 00-4

DK

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 16.01.2009

Revision: 28.04.2008

**Handelsnavn: maxit IP 22 E**

(fortsættelse fra side 5)

### 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.

#### Relevante risikoangivelser

37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

41 Risiko for alvorlig øjenskade.

**Afdeling som udsteder datablad** Afdeling produktsikkerhed

#### 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 internationale 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

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

DK