

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
 efter Arbejdsministeriets Bekendtgørelse 559/2002



**1. PRODUKT:** **MAXI 3** **VARENr.: 11113**  
**TYPE:** Alkalisk renevæske  
**PRODUCENT:** **Besma International Chem A/S, Friis Hansens Vej 6, 7100 Vejle.**  
**Tlf +45 75857433. Fax +45 75857532.**

**Udarbejdet:** 2003.01.31/MBR

**Version:** 3

**Revideret:** 2006-11-01/GJP

**2. INDHOLDSSTOFFER:**

(Klassificerede)	Indhold w/w%	Klassificering	EINECS nr.
Kompleksdanner	1 - 5	Xi; R36	200-573-9
Hydrotrop	1 - 5	Xi; R36	Polymer
Nonioniske overfladeaktive stoffer	1 - 5	Xi; R41	Polymer

**3. FAREIDENTIFIKATION:**

Ikke klassificeret som farligt jf. gældende regler.

**4. FØRSTEHJÆLP:**

*Øjenkontakt:* Skyl øjet grundigt med vand til irritationen ophører.  
*Indånding:* Skyl mundhulen med vand og puds evt. næsen.  
*Indtagelse:* Drik rigeligt vand el mælk.  
*Hudkontakt:* Fjern forurenede tøj og vask med vand.  
*Forbrænding:* -

**5. FORHOLDSREGLER VED BRAND:**

Ingen særlige. Produktet kan ikke brænde.

**6. FORHOLDSREGLER VED SPILD:**

Større mængder opsamles med sugende materiale (f.eks. sand el. savsmuld). Herefter spules med rigeligt vand. Skridfare ved sæberester. Anvend evt. handsker under arbejdet.

**7. HÅNDTERING OG OPBEVARING:**

Ved håndtering af produktet anvendes personlige værnemidler som anbefalet under pkt. 8. Ved brug af **MAXI 3** i containere anbefales det at anvende halvmaske med P2 el. P3-filter. Opbevares i lukket originalemballage.

**Holdbarhed:** min. 5 år.

**Opbevaring:** 5-40°C.

**8. PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:**

*Åndedrætsværn:* Ved forstøvning eller sprøjtning bør halvmaske med P2 el. P3 -filter anvendes.  
*Øjenbeskyttelse:* Ved forstøvning eller sprøjtning bør beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm anvendes.  
*Hudbeskyttelse:* Anvend beskyttelseshandsker (nitrilgummi).  
*Grænseværdi:* -

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER:**

Udseende:	Grøn væske	Lugt:	Svag	Flammepunkt:	-
Kogepunkt:	Ca. 100°C	pH(konc.):	<11	Damptryk:	-
Smeltepunkt:	Ca. 0°C	pH(1%):	8,7	Vægtfylde:	1,03 g/ml

## SIKKERHEDSDATABLAD: MAXI 3

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Stabil under normale anvendelsesforhold.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

#### Sundhedsfarlige egenskaber:

*Øjenkontakt:* Kan virke irriterende p.g.a produktets affedttende egenskaber.  
*Indtagelse:* Kan virke irriterende p.g.a produktets affedttende egenskaber.  
*Indånding:* Kan virke irriterende p.g.a produktets affedttende egenskaber.  
*Hudkontakt:* Kan virke irriterende p.g.a produktets affedttende egenskaber.  
*Langtidsvirkninger:* Ingen.

### 12. MILJØOPLYSNINGER:

Indholdsstofferne i **MAXI 3** giver p.t. ikke anledning til miljøfaremærkning.

### 13. BORTSKAFFELSE:

Såfremt den **forurenede** rensesvæske (**MAXI 3** anvendt i affedtningsbade og lign.) skal afleveres til destruktion, afleveres det i egnede beholdere til godkendt affaldsbehandler eller modtagestation. Farligt affald grupperes efter Kommunekemis affaldskoder og gives desuden en EAK-kode jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 619/2000.06.27

**Affaldskode: 4.32**

**Gruppe: H**

### 14. TRANSPORT:

**MAXI 3** er ikke klassificeret som farligt gods jf. gældende regler.

### 15. MÆRKNING:

**MAXI 3** er ikke klassificeret som mærkningspligtig jf. gældende regler.

**MAL-KODE:** 00-3 (1993).

**Indeholder:** hydrotrop, kompleksdanner og nonioniske overfladeaktive stoffer.

**Anvendelsesbegrænsninger:** Ingen

**Krav om uddannelse:** Der kræves ingen særlig uddannelse, men det anbefales, at alle der omgås produktet skal være fortrolige med dette sikkerhedsdatablad.

### 16. ANDRE OPLYSNINGER:

#### R-sætning i pkt. 2:

R36: Irriterer øjnene. R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

#### Anvendelse:

Alkalisk affedtnings-/rengøringsmiddel.

#### Begrænsninger:

Kan anvendes på alle overflader, der tåler vand.

#### Anvendte kilder:

Oplysninger fra leverandører/producenter. Miljøministeriets bekg. 619/2000, 329/2002 og 923/2005.  
 Arbejdsministeriets bekg. 516/1996 og 301, 302/1993 samt AT-vejl. C.O.12/2003 og C.O.1/2005. Transportregulativer/2005.  
 = Ajourførte pkt.: 1, 2, 9, 15 og 16.