

SÄKERHETS DATABLAD

Datum 2011-03-12 Reviderat

1 NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produkt: **Formula 611**

Nödtelefon:0705-691851

Kem/teknisk produktbenämning.

Tillverkare:**Bacca ByggKemi AB**

Telefon: 031-570080

Alkaliskt skumtvättmedel

Telefax 031-570084

Utfärdare: Jarl Ringström

2 FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: Frätande. Kan ge djupa och svårläkta sår.

Risk för allvarlig ögonskada.

Miljöfara: Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

Brand: Ej brandfarlig vara.

Fysikaliska/

Kemiska risker: Angriper lättmetaller (se även punkt 5). Utvecklar värme vid kontakt med syror

3 SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne	CasNo	Halt%	Farosymbol	R-fras	Hgv.
Kaliumhydroxid	1310-58-3	5-10	C	R22-35	
Natriumsilikat	1344-09-8	1-5	C	R-34-37	
Alifatnafta,tung	64742-47-8	1-5	Xn	R 65	X

4 FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare.

Hudkontakt: Skölj genast med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder. Vid större exponering till sjukhus.

Stänk i ögonen: Skölj omedelbart med vatten i 15 min., därefter snarast till läkare.

Förtäring: Drick vatten eller mjölk. Framkalla **EJ** kräkning. Till sjukhus.

5 ÅTGÄRDER VID BRAND

I brandsituation används vatten, skum eller koldioxid.

Vid kontakt med lättmetaller utvecklas vätgas, som kan bilda explosiva blandningar med luft.

6 ÅTGÄRDER VID SPILL/ OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personskydd: Se punkt 8.

Saneringsmetod: Spill och mindre mängder spolas rent med mycket vatten.

Större mängder vallas in och neutraliseras.

7 HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Vid sprutning används lågtrycksspruta, för att undvika aerosolbildning. (högtrycksspruta går bra vid sköljning).

Lagring: Normal.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd skyddsglasögon och skyddshandskar. Eventuellt skyddsförkläde.

Tillgång till ögonspolning.

Eventuellt nöddusch.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Beskrivning (form, färg, lukt): Klar, gulaktig något simmig vätska.

Kokpunkt:	110°C	Densitet:	1130kg/m ³
Flampunkt:	--	pH-värde:	13
Ångtryck:		Lösl. i vatten	God
Expl.område:		Andra lösningsmedel:	---

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Reagerar med syror.

Angriper lättmetaller.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Ej aktuellt.

Inandning av sprutdimma: Kan ge sveda i näsa och svalg, medföra nysningar, hosta och andningsbesvär.

Hudkontakt: Kan ge djupa svårläkta sår. Ofta senare.

Stänk i ögonen: Ger sveda och frätsår. Risk för bestående synskada.

Förtäring: Ger sveda, frätsår, smärta i bröstet och kräkningar.
Risk för chock och bestående besvär i matstrupen.

12 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig utgående från tillgänglig information och rådande kriterier. Formula 611 är en alkalisk såpa förstärkt med syntetiska tensider. Tensiderna är primärt nedbrytbara >90% och uppfyller således kraven i KIFS 1992:8. Den aqvatiska toxiciteten ligger mellan 1-10mg/l.

13 AVFALLSHANTERING

Normalt uppstår inte avfall.

Begagnade bads hantering beror på "smutsens" art. Ta kontakt med Ert VA-verk.

14 TRANSPORTINFORMATION

ADR(väg tp): UN-nr 1814 Ämnesnr:42(b) Klass: 8
IMDR(sjö tp): Klass Sidnr: Förggrp: III EMS: MFAG:

DGR: Klass:

15 GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering/märkning: C

Symbol: Frätsymbol

Risk-och skyddsfraser: **Frätande**

Vid kontakt med ögonen , spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

Brandfarlig vara: Nej

Beakta Arbetsmiljöverkets kungörelse om kemiska arbetsmiljörisker.

16. ÖVRIG INFORMATION.

Rfraser: R34 - Frätande

S-fraser: S24 - Undvik kontakt med huden

S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar

S39 - Använd lämpliga skyddsglasögon eller ansiktsskydd

S62 - Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning