

## Sikkerhedsdatablad

### 4. stk. Ren Duft Wc-blok

---

#### 1. Identifikation af stoffet / Materialet og leverandøren:

PR-Nummer: 1535702  
Udarbejdet: 11.02.2010  
Anvendelse: Til rengøring af toiletkummer

Leverandør: Minatol Handelsselskab ApS  
Stavneagervej 32, DK 8250 Egå  
Tlf. 86226011 / Fax. 86220621  
Kontaktperson: Mads Øster  
[admin@minatol.dk](mailto:admin@minatol.dk)

---

#### 2. Fareindikation:

XI : Lokalirriterende  
R36/38 : Irriterer øjne og huden

---

#### 3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder i henhold til EU Direktiv 67/548:

30% - 40% Sodium Monoalkyl  
CAS: 90194-45-9, EC: 290-656-6  
Xn, Xi, R38 - 41 - 22

5 - 7 % SODIO LAURIL SOLFAT  
CAS: 68955-19-1, EC:273-257-1  
Xi, R38-41

1 - 3 % Phenethyl alcohol  
CAS: 60-12-8, EC: 200-456-2  
Xi, R38

1 - 3 % Cocamide Mea  
CAS : 68140-00-1, EC: 268-770-2  
Xi. R41

0,1 - 0,25% Citronellol  
CAS: 106-22-9  
Xi, N, R38-43-51/53  
Se punkt 15 for ordlyd af R-sætninger

---

#### **4. Førstehjælpsforanstaltninger:**

**Hud:**

Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj. Vask huden med sæbe og rigeligt vand.

**Øjne:**

Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge og vis dette datablad.

**Indtagelse:**

Skyl munden og drik meget vand. Søg omgående læge.

**Indånding:**

Søg frisk luft. Ved ubehag søg læge

---

#### **5. Brandbekæmpelse:**

Brand slukkes med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Undgå indånding og brug værnemidler.

---

#### **6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:**

Spild inddæmmes og opsamles med sand, jord eller andet ikke brandbart materiale. Brug værnemidler ved opsamling.

Ved store mængder spild til det ydre miljø kontaktes relevante myndigheder.

---

#### **7. Håndtering og opbevaring:**

Undgå hud og øjenkontakt.

Ingen særlige krav til opbevaring. Bør dog opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler.

---

#### **8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:**

**Forholdsregler ved brug:**

Sørg for ventilation af lokalet hvor produktet opbevares og håndteres.

**Åndedrætsværn:**

Ikke påkrævet

**Handsker og beskyttelsestøj:**

Anvend handsker af f.eks. neopren eller gummi og beskyttelsesbriller.

**Grænseværdier:**

Produktet indeholder ingen stoffer der er angivet i At-vejledning C.01, oktober 2000

---

**9. Fysiske / Kemiske egenskaber:**

Udseende: Rosa blok  
Duft: Blomsterduft  
PH: Ca. 8

---

**10. Stabilitet og reaktivitet:**

Produktet er stabilt under normale forhold

---

**11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):****Indånding:**

Ingen

**Indtagelse:**

Kan give ubehag

**Hudkontakt:**

Kan virke irriterende

**Øjenkontakt:**

Kan fremkalde irritation af øjet.

---

**12. Miljøoplysninger:**

Produktet er udfra gældende kriterier, bedømt værende ikke miljøfarligt i henhold til regulativ EC no. 648/2004.

Indholdsstoffer med miljøpåvirkning:

0,1% - 0,25 % Citronellol.

CAS: 106-22-9

R51/53: Giftig for organismer der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidspåvirkninger i vandmiljøet.

---

### 13. Bortskaffelse:

Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer.

---

### 14. Transportinformationer:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods

---

### 15. Oplysninger om regulering:



Lokalirriterende

**Farebetegnelse:** Lokalirriterende

**R-sætninger:** R36/ 38 Irriterer huden og øjne

**S-sætninger:** S2 Opbevares utilgængeligt for børn  
S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
S28 Ved kontakt med hud, vask straks grundigt med rigeligt vand.  
S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Indeholder 30% eller derover anioniske overflade aktive stoffer.  
Indeholder parfume, citronellol, geraniol, lilial.

---

### 16. Andre oplysninger:

**Emballage:**

4 blokke á 40 gram

**Andre R-sætninger:**

R22: Farlig ved indtagelse  
R36: Irriterer øjnene  
R38: Irriterer huden  
R41: Risiko for alvorlig øjenskade  
R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden  
R51/53: Giftig for organismer der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidspåvirkninger i vandmiljøet

**Anvendte kilder:**

ECDIN – environmental chemicals data and information network.

---