

## SIKKERHEDSDATABLAD

**Produktnavn:** Rema1000 maskinopvask mikro

**Dato:** 09.08.12

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

**Produktkode:** DW-2375

**Anvendelse:** Maskinopvasketablet til husholdningsmaskiner

**Emballage:** PVA indpakkede tabletter i kartonæsker.

**Leverandør:** danlind as  
 Englandsvej 12  
 DK-8450 Hammel  
 Tlf.: 86 96 37 11  
 Nødtelefon nr.: 86 96 37 11  
 E-mail: clt@danlind.dk

### 2. Fareidentifikation.



Lokalirriterende

Risiko for alvorlig øjenskade. Indeholder protease. Kan udløse allergisk reaktion.

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

Kemisk navn:	CAS nr:	EINECS nr.	%	Klassifikation:
Natrium percarbonater	15630-89-4	239-707-6	15 – 30	O; R8, Xn; R22, Xi; R41
Natrium carbonater	497-19-8	207-838-8	5 – 15	Xi; R36
Natrium disilikater	13870-28-5	237-623-4	< 5	Xi; R36
Nonionske tensider	69227-21-0	-	< 5	Xi; R38

Se pkt. 16 for ordlyd af R-sætninger

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

**Hud:** Vask med vand og sæbe

**Øjne:** Hvis øjenkontakt forekommer, skyl straks med rigeligt vand og søg lægehjælp

**Indtagelse:** Ved indtagelse bør opkastning ikke fremkaldes. Giv et glas vand. Søg lægehjælp

### 5. Brandbekæmpelse.

<b>Slukningsmidler:</b>	Vandtåge, CO <sub>2</sub> , skum, pulver
<b>Særlige farer:</b>	Ingen kendte
<b>Personlige værnemidler:</b>	Standardprocedure for kemisk brand

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.

<b>Personlige sikkerhedsforanstaltninger:</b>	Undgå indånding af støv og kontakt med øjnene
<b>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</b>	Undgå at produktet ender i kloak afløb. Store mængder bør sendes til Kommunekemi
<b>Metoder til oprydning:</b>	Opsaml det spildte og vask med rigeligt vand.

### 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering:</b>	Lagres under kølige og tørre betingelser i original emballage
<b>Opbevaring:</b>	Opbevares utilgængeligt for børn

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

<b>Almindelige beskyttelsesforanstaltninger:</b>	Hold produktet i original emballagen
<b>Personligt beskyttelsesudstyr:</b>	Ved normalt brug ikke nødvendigt
<b>Åndedrætsværn:</b>	Normalt ikke nødvendigt
<b>Øjenværn:</b>	Normalt ikke nødvendigt

### 9. Fysiske og kemiske egenskaber.

#### Gennemsnitlige data for tabletterne på produktionstidspunktet:

<b>Udseende:</b>	2-lags rund tablet pakket i PVA folie
<b>Tabletstørrelse:</b>	Ø26
<b>Farve:</b>	Hvid/Rød
<b>Lugt:</b>	Neutral
<b>Tablet vægt:</b>	12 g ± 0,5 g
<b>Opløsningstid:</b>	< 12 min. (ved 40 °C)
<b>Tabletstyrke:</b>	100 N ± 30 N (testet ved penetration med Ø 8 mm stempel)

Der kan forekomme pulverstøv i foliepakkerne.

**10. Stabilitet og reaktivitet.**

<b>Stabilitet:</b>	Stabil under normale omstændigheder, når produktet opbevares i original emballage
<b>Forhold/materialer, der skal undgås:</b>	Undgå fugt og temperatur > 30°C
<b>Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Produktet reagerer med syre under dannelse af CO <sub>2</sub> og varme

**11. Toksikologiske oplysninger.**

<b>Indånding:</b>	Ikke relevant for et tablet produkt
<b>Hudkontakt:</b>	Kan forårsage svag irritation
<b>Øjenkontakt:</b>	Risiko for alvorlig øjenskade
<b>Indtagelse:</b>	Ingen data
<b>Langtidsvirkninger:</b>	Ingen data.

**12. Miljøoplysninger.**

<b>Mobilitet:</b>	Vandopløselig. Spredes i vandmiljøet
<b>Nedbrydelighed:</b>	Nonion tensiderne er let biologisk nedbrydelige og opfylder kravene i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 om fuldstændig aerob biologisk nedbrydelighed.
<b>Økotoksicitet:</b>	Ingen data

**13. Forhold vedrørende bortskaffelse.**

De lokale og nationale bestemmelser skal overholdes. Større mængder kan bortskaffes hos Kommunekemi som H-affald.

**14. Transportoplysninger.**

Ikke klassificeret som farligt gods under transportforskrifterne

**15. Oplysninger om regler.**

Mærkning i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler:

Fosfater	30 % eller derover
Blegemidler med ilt	15 % eller derover, men under 30 %
Fosfonater	Under 5 %
Polycarboxylater	Under 5 %
Nonion tensider	Under 5 %
Enzymer (amylase, protease)	Under 5 %

Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EF:

Symbol(er): Xi Lokalirriterende



R-sætning(er): R41: Risiko for alvorlig øjenskade

S-sætning(er): S2: Opbevares utilgængeligt for børn

S26: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes

S39: Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

S46: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne æske

Indeholder protease. Kan udløse allergisk reaktion.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

**16. Andre oplysninger.**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad, pr. anførte dato, svarer til vor aktuelle viden og erfaringer og formodes at være korrekte.

**Revisionsdato:** 09.08.12

**Nr.:** 2

**Ordlyd af R-sætninger i punkt 3:**

R8: Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

R22: Farlig ved indtagelse.

R36: Irriterer øjnene.

R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

**Ændring:**