

## SIKKERHEDSDATABLAD

**Produktnavn:** Rema 1000 maskinopvask 5i1 svanemærket

**Dato:** 09.08.12

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

**Produktkode:** DW3752

**Anvendelse:** Maskinopvasketablet til husholdnings opvaskemaskiner

**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/oplysning om indholdsstoffer.

Kemisk navn:	CAS nr:	Einecs nr.:	%	Klassifikation:
Natrium percarbonat	15630-89-4	239-707-6	15 – 30	O; Xn; R8-22-41
Natrium carbonat	497-19-8	207-838-8	> 30	Xi; R36
Natrium disilikat	13870-28-5	237-623-4	< 5	Xi; R41

Se pkt. 16 for ordlyd af R-sætninger

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

**Hud:** Vask med vand og sæbe

**Øjne:** Hvis øjenkontakt forekommer, skyl 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. Brug sikkerhedsbriller.
<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>	Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber.

### Gennemsnitlige data for tabletterne på produktionstidspunktet:

<b>Udseende:</b>	Firkantede tre-lags tabletter pakket i PVA folie.
<b>Tabletstørrelse:</b>	26 x 36 mm (BxL)
<b>Farve:</b>	Grøn/hvid/blå
<b>Lugt:</b>	Neutral
<b>Tabletvægt:</b>	20,3 g ± 0,5 g (inkl. folie)
<b>Opløsnings tid:</b>	< 14 min. (ved 40 °C)
<b>Tabletstyrke:</b>	100 ± 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:

Iltbaserede blegemidler	15 % eller derover, men under 30 %
Polycarboxylater	under 5 %
Nonioniske overfladeaktive stoffer	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 beholder eller etiket

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:**