

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : Eco-Clin Tabs -88  
**Produktkode** : 113574E  
**Anvendelsesområde** : Maskinopvaskemiddel  
**Produktet er kun til professionelt brug**

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede brugere
Produkt til opvask. Automatisk proces

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/ Distributør/ Importør** : Ecolab ApS  
 Carl Jacobsens Vej 29  
 2500 Valby  
 DANMARK  
 Tel +45 36 15 85 85  
 Fax +45 36 15 85 48  
 dk@ecolab.com

#### 1.4 Nødtelefon

##### Nationale rådgivende organ/Giftinformation

**Telefonnummer** : 82121212

##### Producent/ Distributør/ Importør

**Telefonnummer** : 36 15 85 85

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Produktdefinition** : Blanding

##### Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EC [DPD]

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

**Klassificering** : Xi; R41

**Fysiske/kemiske farer** : Ikke relevant.

**Sundhedsfarer for mennesker** : Risiko for alvorlig øjenskade.

**Miljøfarer** : Ikke relevant.

Se den komplette tekst med R-sætninger eller faresætninger nævnt ovenfor i afsnit 16.

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Faresymbol eller symboler** :



**Farebetegnelse** : Lokalirriterende

**Risikosætninger** : R41- Risiko for alvorlig øjenskade.

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

<b>Sikkerhedssætninger</b>	: S2- Opbevares utilgængeligt for børn. S25- Undgå kontakt med øjnene. 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.
<b>Supplerende mærkningselementer</b>	: Indeholder Perfumes, subtilisin, amylase, $\alpha$ -, (R)-p-mentha-1,8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.

**2.3 Andre farer**

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering		Type
			67/548/EØF	Regulativ (EC) nr. 1272/2008 [CLP]	
natriumcarbonat	EC: 207-838-8 CAS: 497-19-8 Indeks: 011-005-00-2	20-25	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Natriumperkarbonat	EC: 239-707-6 CAS: 15630-89-4	10-20	O; R8 Xn; R22 Xi; R41	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
Natriumsilikat	EC: 237-623-4 CAS: 13870-28-5	1-5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Alkylethoxypropoxylater	EC: 500-242-1 CAS: 69227-21-0	1-5	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Parfumer	-	0.1-0.25	Xi; R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
(R)-p-mentha-1,8-dien	EC: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Indeks: 601-029-00-7	0.1-0.25	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
			<b>Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16</b>	<b>Se den komplette tekst med faresætningerne nævnt ovenfor i Afsnit 16.</b>	

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EC) nr. 1207/2006, bilag XIII

[4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EC) nr. 1207/2006, bilag XIII

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Søg straks lægebehandling. Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge.
- Indånding** : Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden.
- Hudkontakt** : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.
- Indtagelse** : Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden.
- Beskyttelse af førstehjælper** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Yderst irriterende ved øjenkontakt. Risiko for alvorlig øjenskade.
- Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Hudkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødmen
- Indånding** : Ingen specifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen specifikke data.
- Indtagelse** : Ingen specifikke data.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Passende slukningsmidler** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

- Upassende slukningsmidler** : Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stoffet eller blandinger** : Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare
- Farlige forbrændingsprodukter** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuldioxid  
kulmonoxid  
fosforoxider  
metaloxid/-oxider

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd** : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandfolk bør bruge egnet værneudstyr.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-akut personale** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend passende, personligt beskyttelsesudstyr.
- For beredskab i nødsituationer** : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på oplysninger i Afsnit 8 om passende og upassende materialer. Se også Afsnit 8 for yderligere oplysninger om hygiejniske foranstaltninger.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Ingen speciel fare.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Lille udslip** : Flyt beholdere væk fra spildområdet. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål.
- Stort udslip** : Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål.

- 6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se Afsnit 8 for oplysninger om passende, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i Afsnit 1 bør konsulteres for at få oplysninger relaterede til specifik brug ved scenarier for eksponering.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning.
- Råd om generel arbejdsmæssig hygiejne** : Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også Afsnit 8 for yderligere oplysninger om hygiejniske foranstaltninger.

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Må ikke opbevares over den følgende temperatur: 30°C (86°F). Opbevares i henhold til lokale regler.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Anbefalinger** : Ikke relevant.
- Løsninger specifikt til industrisektoren** : Ikke relevant.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i Afsnit 1 bør konsulteres for at få oplysninger relaterede til specifik brug ved scenarier for eksponering.

**8.1 Kontrolparametre****Arbejdstilsynets grænseværdier**

Produkt/ingrediens navn	Grænseværdier for eksponering
Ingen kendt grænseværdi.	

**Anbefalede målingsprocedurer** : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der henvises til den Europæiske Standard EN 689 for metoder til vurdering af eksponering via inhalering af kemiske stoffer samt nationale retningslinier for metoder til at fastsætte farlige stoffer.

**Afledte effekt niveauer**

Ingen DEL'er tilgængelige.

**Forventede effekt koncentrationer**

Ingen PEC'er tilgængelige.

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner** : Der kræves ingen speciel ventilation. God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder. Hvis dette produkt indeholder indholdsstoffer med eksponeringsgrænser, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejderes eksponering under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**

**Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toiletet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruker befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af øjne/ansigt (EN 166)** : Beskyttelsesbriller, ansigtsmaske eller anden ansigtsbeskyttelse. Der bør bruges beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger eller støv.

**Beskyttelse af hud**

**Beskyttelse af hænder (EN 374)** : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt.

**Beskyttelse af krop (EN 14605)** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

**Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og al yderligere beskyttelse af huden bør anvendes baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer (EN 143, 14387)** : Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

<b>Fysisk tilstandsform</b>	: Fast stof. [Tablet.]
<b>Farve</b>	: hvid med farvede partikler [Lys]
<b>Lugt</b>	: citrus
<b>Lugtgrænse</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>pH</b>	: 10.3 til 11.3 [Konc. (% vægt / vægt): 1%]
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Startkogepunkt og kogeinterval</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Flammepunkt</b>	: > 100°C Produktet vil ikke nære en brand
<b>Fordampningsgrad</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Brandbarhed (fast, luftart)</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Forbrændingstid</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Forbrændingshastighed</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Øvre/nedre grænser for antænding eller eksplosion</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Damptryk</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>damp densitet</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Relativ massefylde</b>	: 1.5 til 1.54
<b>Opløselighed(er)</b>	: Opløses nemt i de følgende materialer: koldt vand og varmt vand.
<b>Oktanolvand fordelingskoefficient</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Viskositet</b>	: Ikke bestemt for blandingen.
<b>Eksplosionsegenskaber</b>	: Ikke relevant.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	: Ja.

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen yderligere oplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets ingredienser.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	: Produktet er stabilt.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	: Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	: Ingen specifikke data.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	: Ingen specifikke data.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	: Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut giftighed**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
natriumcarbonat	LD50 Dermal	Kanin	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	4090 mg/kg	-
sodium percarbonate	LD50 Oral	Rotte	2400 mg/kg	-
(R)-p-mentha-1,8-dien	LD50 Dermal	Kanin	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	4400 mg/kg	-

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**Irritation/ætsning**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksposering	Observation
natriumcarbonat	Øjne - Let irriterende	Kanin	-	-	-
	Øjne - Irriterer moderat	Kanin	-	-	-
	Øjne - Irriterer kraftigt	Kanin	-	-	-
	Hud - Let irriterende	Kanin	-	-	-

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**Sensibiliserende stof**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**Mutagenicitet**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**Carcinogenicitet**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**Reproduktionstoksicitet**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**Teratogenicitet**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**Oplysninger om mulige eksponeringsbaner** : Ikke bestemt for blandingen.

**Potentielle akutte helbredspåvirkninger**

- Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Hudkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Øjenkontakt** : Yderst irriterende ved øjenkontakt. Risiko for alvorlig øjenskade.

**Symptomer, som vedrører de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

- Indånding** : Ingen specifikke data.  
**Indtagelse** : Ingen specifikke data.  
**Hudkontakt** : Ingen specifikke data.  
**Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødmen

**Forsinkede og øjeblikkelige påvirkninger samt kroniske påvirkninger fra kort- og langvarig eksposering****Eksposering i kort tid**

**Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke bestemt for blandingen.

**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke bestemt for blandingen.

**Eksposering i lang tid**

**Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke bestemt for blandingen.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke bestemt for blandingen.

**Potentielle kroniske sundhedseffekter**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**Generelt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Carcinogenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Mutagenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Teratogenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Udviklingseffekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Fertilitets effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Andre oplysninger** : Ikke bestemt for blandingen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
natriumcarbonat	Akut EC50 347 mg/L	Dafnie	48 timer
	Akut EC50 199.82 til 298.9 mg/L	Dafnie - Neonate - 24 timer	48 timer
	Ferskvand		
	Akut LC50 740 mg/L	Fisk	96 timer
	Akut LC50 300 mg/l	Fisk	96 timer
alcohols, c12-18, ethoxylated propoxylated	Akut LC50 320 mg/l	Fisk	96 timer
	Akut LC50 <850 mg/l	Fisk	96 timer
	Akut EC50 0.46 mg/L	Dafnie	48 timer
(R)-p-mentha-1,8-dien	Akut EC50 69.6 mg/L	Dafnie	48 timer
	Akut LC50 0.702 mg/L	Fisk	96 timer

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke bestemt for blandingen.

**12.4 Mobilitet i jord**

**Fordelingskoefficient for jord/vand ( $K_{oc}$ )** : Ikke bestemt for blandingen.

**Mobilitet** : Ikke bestemt for blandingen.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT** : Ikke relevant.

**vPvB** : Ikke relevant.

**12.6 Andre negative virkninger** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.



**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i Afsnit 1 bør konsulteres for at få oplysninger relaterede til specifik brug ved scenarier for eksponering.

**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Betydelige mængder restkoncentration af affaldsproduktet bør ikke fjernes via kloak, men skal behandles i et passende anlæg til behandling af spildevand. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.

**Farligt Affald** : Ja.

**Europæisk affaldskatalog (EWC)**

Affaldskode	Affaldsbetegnelse
20 01 15*	Baser

**Emballage**

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er gennemførligt.

**Særlige forholdsregler** : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 Officiel godsbetegnelse</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Nej.	Nej.	No.	No.
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ingen.	Ingen.	Ingen.	Ingen.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden** : Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regulativ (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Liste over stoffer underlagt autorisation

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

**Bilag XVII - Restriktioner** : Ikke relevant.

**for fremstilling, placering  
på markedet og brug af  
særligt farlige stoffer,  
blandinger og artikler**

Andre EU regler

**Indholdsdeklaration iht. forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:**

≥ 30% fosfater  
≥5 - <15% blegemidler med ilt  
<5% nonioniske tensider, fosfonater

indeholder enzymer  
Indeholder Parfumer: (Limonene)

Nationale regler

**PR-nummer** : 2052681

**15.2** : Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.  
**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

## PUNKT 16: Andre oplysninger

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

<b>Forkortelser og initialord</b>	: ATE = Vurdering af Akut Toksicitet CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008] DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level EUH sætning = CLP-specificeret faresætning PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration RRN = REACH Registreringsnummer
<b>Komplet tekst af forkortede faresætninger</b>	: H226 Brandfarlig væske og damp. H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende. H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Komplet tekst af klassificeringer [CLP/GHS]</b>	: Acute Tox. 4, H302 AKUT TOKSICITET: ORAL - Kategori 4 Aquatic Acute 1, H400 AKUT FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1 Aquatic Chronic 1, H410 KRONISK FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1 Aquatic Chronic 2, H411 KRONISK FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 2 Eye Dam. 1, H318 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1 Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2 Flam. Liq. 3, H226 BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3 Ox. Liq. 1, H271 BRANDNÆRENDE VÆSKER - Kategori 1

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Skin Irrit. 2, H315 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2  
Skin Sens. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1

**Komplet tekst af forkortede R-sætninger** : R8- Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.  
R10- Brandfarlig.  
R22- Farlig ved indtagelse.  
R41- Risiko for alvorlig øjenskade.  
R36- Irriterer øjnene.  
R38- Irriterer huden.  
R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
R50/53- Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
R51/53- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Komplet tekst af klassificeringer [DSD/DPD]** : O - Brandnærende  
Xn - Sundhedsskadelig  
Xi - Lokalirriterende  
N - Miljøfarlig

**Udskriftsdato** : 24 januar 2011

**Udgivelsesdato/  
Revisionsdato** : 1/24/2011.

**Dato for forrige udgave** : Ingen tidligere validering.

**Version:** : 1

**Bemærkning til læseren**

Ovennævnte oplysninger er efter vor bedste overbevisning korrekte i relation til den receptur, der har været anvendt ved produkternes fremstilling i det pågældende land.