



## SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II

### NEUTRAL DISHWASH LIQUID

#### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** NEUTRAL DISHWASH LIQUID

**Produktkode** 9876147

**Produktbeskrivelse** Opvaskemiddel

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

Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg  
Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)  
Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

##### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

-

Unilever Danmark A/S, Home & Personal Care

Ørestads Boulevard 73

2300 København S

DANMARK

**E-mail adresse på person  
ansvarlig for dette SDS**

contact.denmark@unilever.com

## 1.4 Nødtelefon

### Nationale rådgivende organ/Giftinformation

Telefonnummer            Giftlinjen: 82 12 12 12 (hele døgnet)

### Leverandør

Telefonnummer            43 28 41 00

Timers brug                -

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition        Blanding

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

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

Klassificering            Xi,  
R41 R38

Fysiske/kemiske farer    Ikke relevant.

Sundhedsfarer for        Irriterer huden. Risiko for alvorlig øjenskade.

mennesker

Miljøfarer                Ikke relevant.

Se den komplette tekst med R-sætninger eller H-udtalelserne nævnt ovenfor i Afsnit 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

### 2.2 Mærkningselementer

Faresymbol eller  
symboler



<b>Farebetegnelse</b>	Xi Lokalirriterende
<b>Risikosætninger</b>	R41 - Risiko for alvorlig øjenskade. R38 - Irriterer huden.
<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. S46 - Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
<b>Supplementerende mærkningselementer</b>	Ikke relevant.
<b><u>Særlige krav til pakning</u></b>	
<b>Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger</b>	Ikke relevant.
<b>Følbar advarselstrekant</b>	Ikke relevant.
<b><u>2.3 Andre farer</u></b>	
<b>Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EC) nr. 1907/2006, bilag XIII</b>	Ikke relevant.
<b>Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EC) nr. 1907/2006, bilag XIII</b>	Ikke relevant.
<b>Andre farer, som ikke indebærer klassificering</b>	Ikke tilgængelig.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering		Type
			67/548/EØF	Regulativ (EC) nr. 1272/2008 [CLP]	
Sodium Laureth Sulfate	RRN : 01- 2119488639-16 EC:221-416-0 CAS : 1335-72-4 Indeks:	25 - 50	Xi; R38R41	Skin Corr./Irrit., 2, H315 Eye Dam./Irrit., 1, H318 Aquatic Chronic, 3, H412	[1]

#### Type

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

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] PBT-stof

[4] vPvB-stof

Se den komplette tekst med R-sætninger eller H-udtalelserne nævnt ovenfor i Afsnit 16.

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige. Af fortrolighedshensyn er koncentrationen af indholdsstoffer listet i Afsnit 3 angivet som procentintervaller. Intervallerne afspejler ikke den mulige variation i sammensætningen af denne formulering, men er brugt til at sløre den nøjagtige koncentration af indholdsstofferne, hvilket vi betragter som fortrolige oplysninger. Klassificering angivet i Afsnit 2 og 15 afspejler den nøjagtige sammensætning for denne blanding.

### 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. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge.

**Indånding**

Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.

**Hudkontakt**

Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.

**Indtagelse**

Hold personen varm og i ro. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadede er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Hvis stof sluges, skal munden skylles med vand (dog kun hvis personen er ved bevidsthed). Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden.

**Beskyttelse af førstehjælpere**

Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Potentielle akutte helbredspåvirkninger****Øjenkontakt**

Risiko for alvorlig øjenskade. Yderst irriterende ved øjenkontakt.

**Indånding**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Hudkontakt**

Irriterer huden.

**Indtagelse**

Irriterer mund, hals og mave.

### Tegn/symptomer på overeksponering

#### **Øjenkontakt**

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritation

løber i vand

rødmen

#### **Indånding**

Ingen specifikke data.

#### **Hudkontakt**

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation

rødmen

#### **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.

## **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**

Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde.

#### **Farlige forbrændingsprodukter**

Ingen specifikke data.

### **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**

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemiske uheld.

#### **Yderligere oplysninger**

Ikke tilgængelig.

## **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. Undgå indånding af dampe eller

spraytåger. 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**

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

#### **Lille udslip**

Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

#### **Stort udslip**

Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt. Bemærk: se punkt 1 for oplysninger i forbindelse med nødsituationer og punkt 13 for bortskaffelse af affald.

### **6.4 Henvielse 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.



## 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**

Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

#### **Råd om generel arbejdsmæssig hygiejne**

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også Afsnit 8 for yderligere oplysninger om hygiejniske foranstaltninger.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

### 7.3 Særlige anvendelser

#### **Anbefalinger**

Ikke tilgængelig

#### **Løsninger specifikt til industrisektoren**

Ikke tilgængelig

## 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	Arbejdstilsynets grænseværdier
-------------------------	--------------------------------

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

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### **Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner**

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**

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruzer befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

##### **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Industriel anvendelse Bær øjenbeskyttelse. Eye/Face Protection: Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn.

##### **Beskyttelse af hud**

##### **Beskyttelse af hænder**

Til industriel brug

**Beskyttelse af krop**

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., Til industriel brug, Brug særligt arbejdstøj., Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt.

**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**

Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser. Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator.

**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.

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

<b>Form</b>	væske
<b>Farve</b>	farveløs
<b>Lugt</b>	Karakteristisk.
<b>Lugtgrænse</b>	Ikke tilgængelig

<b>pH</b>	4,5	
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke tilgængelig.	
<b>Startkogepunkt og kogeinterval</b>	Ikke tilgængelig.	
<b>Flammepunkt</b>	> 100 °C	
<b>Fordampningsgrad</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Brandbarhed (fast, luftart)</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Massefylde</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Densitet af masse gods</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Opløselighed i vand ved stuetemperatur (g/l):</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Øvre/nedre grænser for antænding eller eksplosion</b>		Nedre: Ikke tilgængelig. Øvre: Ikke tilgængelig.
<b>Damptryk</b>	Ikke tilgængelig.	
<b>damp densitet</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Opløselighed(er)</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Oktanolvand fordelingskoefficient</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Viskositet</b>	Dynamisk: 180,000 mPa.s	
	Kinematisk: Ikke tilgængelig.	
<b>Eksplosionsegenskaber</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Oxiderende</b>	Ikke tilgængelig	

egenskaber

## 9.2 Andre oplysninger

SADT	Ikke tilgængelig
Type af aerosol	Ikke tilgængelig
Forbrændingsvarme	Ikke tilgængelig.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

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

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet**

LD50 (indtagelse) > 2.000 mg/kg

**Irritation/ætsning****Øjne**

Risiko for alvorlig øjenscade.

**Hud**

Medfører irritation af huden.

**Overfølsomhed**

Der er ikke lavet nogen allergistudier på blandingen. Baseret på sammensætningen som indikeret i afsnit 3, er det ikke sandsynligt at blandingen vil forårsage irritation af huden eller luftvejene.

**Respiratorisk**

Der er ikke lavet nogen studier af irritation af luftvejene for blandingen. Baseret på sammensætningen som indikeret i afsnit 3, er det ikke sandsynligt at blandingen vil forårsage irritation af luftvejene.

**Toksicitet ved gentaget dosis**

ikke tilgængelig

**Carcinogenicitet**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Mutagenicitet**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Toksicitet over for reproduktion**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

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

Der er ikke lavet nogen økologiske studier på blandingen. Baseret på blandingen indikeret i afsnit 3.

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Dette tensid i denne blandning er let bionedbrydelige.

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Anses ikke for at være bioakkumulerende.

## 12.4 Mobilitet i jord

Blandningen har en høj opløselighed

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

# 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. 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. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

### **Farligt Affald**

Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

### **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. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

## **14. Transportoplysninger**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN/ADNR</b>	<b>IMDG</b>
<b>14.1 UN-nummer</b>			
<b>14.2 UN-forsendelsesbete</b>			



gnelse (UN proper shipping name)			
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppene			
14.5. Miljøfarer			
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Yderligere oplysninger			

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke tilgængelig.

### 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

**Carcinogen:** Ingen af bestanddelene er angivet.

**Mutagen:** Ingen af bestanddelene er angivet.

**Giftig for reproduktion:** Ingen af bestanddelene er angivet.

**PBT:** Ingen af bestanddelene er angivet.

**vPvB:** Ingen af bestanddelene er angivet.

## **Bilag XVII - Restriktioner for fremstilling, placering på markedet og brug af særligt farlige stoffer, blandinger og artikler**

Ikke relevant.

### **Andre EU regler**

#### **Europa's register**

Ikke bestemt.

#### **Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - luft-**

Ikke på listen

#### **Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - vand-**

Ikke på listen

**Aerosolbeholdere**                      Ikke relevant.

### **Nationale regler**

**Dansk brandklasse**                      - Ikke tilgængelig.

**Mal-kode (1993)**                      00 - 3

Sverige - Thermoset

plastikaffald

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

### Internationale regelsæt

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

## 16. Andre oplysninger

**Forkortelser og initialord** 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

**Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data** Den akute toxicitet (LD50) for denne blanding, som angives i afsnit 11, er beregnet med ud fra proportionalitetsmetoden (Holland, G.H. (1994). Verification of a Mathematical Method for the Estimation of the Acute Ingestion Hazard of Detergent Preparations. Toxic in Vitro, Vol. 8 No. 6 pp1177 – 1183, Elsevier Science Limited, Great Britain).

AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence

et des Produits d'Entretien, Europæiske brancheorganisation for producenter af vaske- og rengøringsmidler

<b>Komplet tekst af forkortede H-udtalelser</b>	H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation.
<b>Komplet tekst af klassificeringer [CLP/GHS]</b>	<b>Eye Dam./Irrit. 1, H318:</b> ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1 <b>Skin Corr./Irrit. 2, H315:</b> HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
<b>Komplet tekst af R-sætninger</b>	R41- Risiko for alvorlig øjenskade. R38- Irriterer huden.
<b>Komplet tekst af klassificeringer [DSD/DPD]</b>	Xi - Lokalirriterende
<b>Udskrivningsdato</b>	29.05.2013
<b>Udgivelsesdato/Revisionsdato</b>	29.05.2013
<b>Dato for forrige udgave</b>	00.00.0000
<b>Årsag:</b>	Ikke relevant.
<b>Version:</b>	01

#### Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.