



## SÄKERHETS DATABLAD

### DEBISAN DESINFEKT

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 23.08.2012

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn DEBISAN DESINFEKT  
Artikelnr. 62530801 12x1 liter 62530802 3x5 liter

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion Desinfektions- och rengöringsmedel  
Användningsområde För ytor och utrustning i sjukhus, storkök, omklädningsrum, toaletter, duschar, idrottsanläggningar etc.  
Relevanta identifierade användningar SU22 Professionell användning Allmänt tillgängligt (administration, utbildning, underhållning, service, hantverkare)  
PC8 Biocidprodukter (t.ex. Desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)  
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)  
PROC10 Påförande med rulle eller borste  
PROC11 Icke-industriell sprutning  
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Nilfisk Advance  
Postadress Box 44045  
Postnr. 100 73  
Postort Stockholm  
Land Sweden  
Telefon 08-555 944 00  
Fax 08-555 944 30  
E-post info.se@nilfisk.com  
Webbadress http://www.nilfisk.se  
Org.nr. 516402-6915  
Kontaktperson Thorbjörn Gustafsson

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation:112. www.giftinformation.se

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller Xi; R38, R41  
1999/45/EC

##### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Farosymbol



Irriterande

R-fraser

R38 Irriterar huden.

S-fraser

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Sammansättning på etiketten

Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid:7 - 10 %, Tridecylalkoholetoxyolat:7 - 10 %

EG-direktiv

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Beskrivning av risk

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Miljöeffekter

Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne   | Identifiering   | Klassificering   | Innehåll    |
|--|---|--|-------------|
| Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid  | CAS-nr.: 68424-85-1<br>EG-nr.: 270-325-2                                  | C; R22, R34<br>N; R50<br>Acute tox. 4; H302<br>Skin Corr 1B; H314<br>Aquatic Acute 1; H400 | 7 - 10 %    |
| Tridecylalkoholetoxyolat   | CAS-nr.: 9043-30-5<br>EG-nr.: 500-027-2                                   | Xn; R22,R41<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute tox. 4;H302<br>Anmärkning: —                       | 7 - 10 %    |
| C.I. 15985   | CAS-nr.: 2783-94-0<br>EG-nr.: —<br>Synonymer: E110                        |  | 0,0006 %    |
| C.I. 16255   | CAS-nr.: 2611-82-7<br>EG-nr.: 220-036-2                                   |  | < 0,0001 %  |
| C.I. 45430   | CAS-nr.: 16423-68-0<br>EG-nr.: —<br>Synonymer: E127                       |  | 0,0002 %    |
| Phosphonic acid,<br>[nitrilotris(methylene) ] tris-, Na-salt<br>(Fosfonat) | CAS-nr.: 20592-85-2<br>EG-nr.: 243-900-0                                  |  | 0,2 - 0,5 % |
| Metylsalicylat   | CAS-nr.: 119-36-8<br>EG-nr.: 204-317-7                                    | Xn; R22, R36   | 0,2 - 0,5 % |
| Beskrivning av blandningen   | Produkten är en vattenlösning.  |  |             |
| Ämne, kommentar  | Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16. |  |             |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|  |  |
|--|--|
| Allmänt  | Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.  |
| Inandning  | Skölj genast näsa och mun med rent vatten. Frisk luft och vila. Kontakta sjukhus eller läkare.   |
| Hudkontakt   | Skölj ren huden med mycket vatten. Tag av alla nedstänkta kläder.  |
| Ögonkontakt  | Viktigt! Spola omedelbart ögonen med mycket vatten, ljummet 20-30°C, i minst 15-30 minuter, håll ögonlocken brett isär, snarast till sjukhus eller läkare. Fortsätt skölja under transporten. Möjlighet till omedelbar ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. |
| Förtäring  | Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla inte kräkning. Till sjukhus eller läkare om mer än en obetydlig mängd svalts eller om illamående eller andra besvär tillstöter.   |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven.  |

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt.<br>Ögonskada kräver tidigt insatt och utdragen sköljning som fortsättes hos ögonläkare. |
|-------------------------------------|---|

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Särskild första-hjälpen utrustning | Ögonsköljningsflaska med rent vatten. |
|------------------------------------|---------------------------------------|

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel            | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | —  |

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker   | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | —                              |

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                        |   |
|------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Andra upplysningar     | Ingen anmärkning angiven.                     |

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning. |
|---------------------------|---|

##### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Skyddsglasögon och skyddshandskar. |
|---------------------------|------------------------------------|

##### 6.1.2 För räddningspersonal

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| För räddningspersonal | Skyddsglasögon och skyddshandskar. |
|-----------------------|------------------------------------|

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |   |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark. |
|---------------------|---|

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                 |  |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolats till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. |
|-----------------|--|

Sanera Mindre mängder utspild produkt kan spolas bort med mycket vatten. Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser.  
Vid stora utsläpp, kontakta alltid det lokala brandförsvaret.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.  
Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Använd alltid när så är möjligt sådana arbetsmetoder att långvarig och ofta upprepad kontakt med produkten kan undvikas. Får ej blandas med andra produkter. Följ alltid bruksanvisningen för produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Lagra produkten i originalförpackningen och håll denna helt stängd.  
Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus och hög värme.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Lagringsstabil i originalemballage minst 30 månader.

Andra upplysningar

Lagringsstabilitet

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Ingen anmärkning angiven.

#### DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Ingen anmärkning angiven.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Möjlighet till omedelbar ögonspolning skall finnas tillgänglig på arbetsplatsen om risk finns för stänk eller spill.

## Säkerhetsskyltar



### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte.

### Handskydd

Handskydd Skyddshandskar rekommenderas.  
Lämpliga handskar Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Inga speciella åtgärder.

### Termisk fara

Termisk fara —

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Fysisk form   | Klar vätska.                    |
| Färg  | Röd.                            |
| Lukt  | Parfumerad.                     |
| Kommentarer, Luktgräns                                  | Ej fastställt                   |
| pH (leverans)   | Värde: 8,0                      |
| pH (vattenlösning)                                      | Värde: ~ 7,7                    |
| Kommentarer, pH (vattenlösning)                         | @1%                             |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall                         | Värde: ~ 0 °C                   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                             | Värde: ~ 100 °C                 |
| Kommentarer, Flampunkt                                  | Ej brandfarlig.                 |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet                      | Ej fastställt.                  |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                         | Ej relevant.                    |
| Kommentarer, Explosionsgräns                            | Ej explosiv.                    |
| Kommentarer, Ångtryck                                   | Ej fastställt.                  |
| Kommentarer, Ångdensitet                                | Ej fastställt.                  |
| Relativ densitet  | Värde: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup> |
| Beskrivning av lösningsförmåga                          | Fullständigt lösligt i vatten.  |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Ej fastställt.                  |
| Kommentarer, Termisk tändtemperatur                     | Ej fastställt.                  |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur                      | Ej fastställt.                  |
| Viskositet  | Värde: < 1 cP 20°C              |

#### Fysikaliska faror

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Explosiva egenskaper  | N/A  |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Kommentar | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-----------|-----------------------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------------|---------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------------|---------------------------|

### 10.5. Oförenliga material

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|-----------------------------|---------------------------|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

#### Andra upplysningar

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------|---------------------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Toxikologiska data för ämnen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ämne                            | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid  |
| LD50 oral                       | Värde: 300,1 -2000 mg/kg<br>Försöksdjursart: Rattus  |
| Akut toxicitet                  | Hud: Frätande på hud.  |
| CMR-effekter                    | Cancerframkallande : Genotoxicity in vitro: negative   |
| Ämne                            | Tridecylalkoholetoxyolat   |
| LD50 oral                       | Värde: 588,24 mg/kg<br>Försöksdjursart: rattus<br>Kommentar: Calculation method  |
| Akut toxicitet                  | Inandning: Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.<br>Hud: —<br>Ögon: Risk för allvarliga ögonskador.<br>Förtäring: Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring. |
| Frätande / irriterande på huden | Ingen anmärkning angiven.  |
| CMR-effekter                    | Mutagenitet i könsceller : Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.<br>Cancerframkallande : Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.<br>Reproduktionstoxicitet: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.                 |
| Ämne                            | Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene) ] tris-, Na-salt (Fosfonat)   |
| LD50 oral                       | Värde: > 17.800 mg/kg<br>Försöksdjursart: Rattus   |
| LD50 dermal                     | Värde: > 15.800 mg/kg<br>Försöksdjursart: Rabbit   |
| CMR-effekter                    | Mutagenitet i könsceller : Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.  |
| Akut toxicitet                  | Ögon: Irriterande.<br>Förtäring: Farligt vid förtäring.  |

### Övriga upplysningar om hälsofara

|         |  |
|---------|--|
| Allmänt | Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. |
|---------|--|

### Potentiella akuta effekter

|             |  |
|-------------|--|
| Inandning   | Inandning av spray eller dimma kan ge sveda i näsa, mun och svalg, hosta och vid höga halter andningsbesvär. |
| Hudkontakt  | Hudkontakt kan orsaka sveda, rodnad och irritation.  |
| Ögonkontakt | Stänk i ögonen ger kraftig smärta, tårflöde och irritation. Risk för bestående synskada.                     |
| Förtäring   | Kan orsaka sveda i mun och svalg samt illamående, magsmärtor och kräkningar.                                 |

### Fördröjda effekter / upprepade exponering

|                 |   |
|-----------------|---|
| Sensibilisering | Ingen särskild hälsorisk angiven.<br>Parfymbeståndsdelar enligt EG-direktiv 76/768/EEG och 2003/15/EEG. |
|-----------------|---|

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Cancerframkallande              | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ärftlighets-skador              | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionstoxicitet          | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|              |  |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Klassificeras inte som miljöfarligt. Produkten innehåller ett ämne |
|--------------|--|

som är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

## Toxikologiska data för ämnen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ämne                         | Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid   |
| Akut vattenlevande, fisk     | Värde: 0,85 mg/l<br>Testmetod: LC50<br>Varaktighet: 96h                                 |
| Akut vattenlevande, alg      | Värde: 0,03 mg/l<br>Testmetod: IC50<br>Varaktighet: 72h                                 |
| Akut vattenlevande, Daphnia  | Värde: 0,015 mg/l<br>Testmetod: EC50<br>Art: Daphnia magna<br>Varaktighet: 48h          |
| Akvatisk kommentarer         | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  |
| Persistens och nedbrytbarhet | Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.   |
| Biologisk nedbrytbarhet      | Värde: > 60 % BOD<br>Testperiod: 28d<br>Testmetod: OECD 301D (Closed Bottle Test)       |
| Fördelningskoefficient       | Värde: < 3  |
| Ämne                         | Tridecylalkoholetoxyolat  |
| Akut vattenlevande, fisk     | Värde: 1-10 mg/l<br>Testmetod: LC50<br>Varaktighet: 96 h                                |
| Akut vattenlevande, alg      | Värde: 10-100 mg/l<br>Testmetod: EC50<br>Varaktighet: 72 h                              |
| Akut vattenlevande, Daphnia  | Värde: 1-10 mg/l<br>Testmetod: EC50<br>Varaktighet: 48 h                                |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är lätt bionedbrytbar.  |
| Biologisk nedbrytbarhet      | Värde: > 60% BOD<br>Testperiod: 28 d<br>Testmetod: Closed Bottle Test (OECD 301D)       |
| Ämne                         | Phosphonic acid, [nitrilotris(methylene) ] tris-, Na-salt (Fosfonat)                    |
| Akut vattenlevande, fisk     | Värde: > 330 mg/l<br>Testmetod: LC50<br>Art: Oncorhynchus mykiss<br>Varaktighet: 96h    |
| Akut vattenlevande, alg      | Värde: 20 mg/l<br>Testmetod: EC50<br>Art: Selenastrum capricornutum<br>Varaktighet: 96h |
| Akut vattenlevande, Daphnia  | Värde: 297 mg/l<br>Testmetod: EC50<br>Art: Daphnia magna<br>Varaktighet: 48h            |
| Persistens och nedbrytbarhet | Bionedbrytbar. Produkten anses vara långsamt bionedbrytbar.                             |
| Bioackumulering              | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.                                  |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
|------------------------------|--|

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

**12.4 Rörligheten i jord**

Rörlighet Ej angivet.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Miljöupplysningar, summering Ingen anmärkning angiven.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Återanvänd eller återvinn om möjligt. Mindre mängder kan spolas ut i avloppet tillsammans med mycket vatten (1:100). Annars lämnas större restmängder för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall. Produktrester är inget miljöfarligt avfall.  
Tömnda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning. Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Andra upplysningar Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. Förbrukad brukslösning släpps i vanligt avlopp.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer**

Kommentar Klassificeras ej som farligt gods.

**14.2 Officiell transportbenämning**

Anmärkning Klassificeras ej som farligt gods.

**14.3 Faroklass för transport**

Anmärkning Inte relevant.

**14.4 Förpackningsgrupp**

Anmärkning Inte relevant.

**14.5 Miljöfaror**

Anmärkning Inte relevant.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Förorening kategori —

**Annat relevant information.**

Annat relevant information. Inte relevant.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr



793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:  
5-15% katjoniska tensider, 5-15% nonjoniska tensider, <5% fosfonater, parfym, färg, vatten

Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.  
Säkerhetsdatablad (SDB) enligt Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 bilaga I.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs                                  | Nej |

## AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).   | R22 Farligt vid förtäring.<br>R34 Frätande.<br>R36 Irriterar ögonen.<br>R38 Irriterar huden.<br>R41 Risk för allvarliga ögonskador.<br>R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H302 Skadligt vid förtäring.<br>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.         |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats       | Ny utgåva enligt Kommissionens Förordning (EU)453/2010 angående säkerhetsdatablad (SDS). Ingen ändring i klassificering.  |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad                                   | Nilfisk Advance   |
| Utarbetat av   | Ulrika Dahlin   |