



## SÄKERHETS DATABLAD NILFISK WOOD CLEANER

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 30.06.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn NILFISK WOOD CLEANER

Artikelnr. 5300377

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

Funktion	Allrengöringsmedel alkaliskt
Produktgrupp	Rengöringsmedel
Användningsområde	För rengöring av hårt smutsade ytor.
Relevanta identifierade användningar	SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC10 Påförande med rulle eller borste PROC11 Icke-industriell sprayning PROC19 Manuell blandning med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig. ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmedel i öppna system
Användningar som avråds	Inga specifika användningar som avråds har identifierats.
Kemikalien kan användas av allmänheten	Ja
Kemikalien används av allmänheten endast	Nej

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

Företagsnamn	Nilfisk-Advance AB
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 1999/45/EC C; R35

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Corr 1A; H314

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Frätande  
Ger intensiv smärta och frätsår. Risk för bestående ögonskada eller blindhet.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

Kompletterande märkning

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Miljöeffekter

Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Isotridecanoethoxylat	CAS-nr.: 61827-42-7 EG-nr.: polymer Indexnr.: — Registreringsnummer: —	Xn; R22 Xi; R41 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Anmärkning: No OEL.	< 5 %
Tetranatriumetyldiamintetraacetat (EDTA)	CAS-nr.: 64-02-8 EG-nr.: 200-573-9 Indexnr.: 607-428-00-2 Registreringsnummer: —	Xn; R22 Xi; R41 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Anmärkning: No OEL.	< 5 %
Dinatriummetasilikat	CAS-nr.: 10213-79-3 EG-nr.: 229-912-9 Indexnr.: 014-010-00-8	C, Xi; R34, R37 Skin Corr 1B; H314 STOT SE3; H335 Anmärkning: No OEL.	< 5 %
Natriumlauryletsulfat	CAS-nr.: 68585-34-2 EG-nr.: 500-223-8 Indexnr.: — Registreringsnummer: —	Xi; R36/38 STOT SE2; H319 Eye Irrit. 2; H319	< 5 %

Dipropylenglykol metyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2 Registreringsnummer: 01-2119450011-60-xxxx		< 5 %
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EG-nr.: 203-049-8	Xi; R36/37/38 Eye Irrit. 2; H319	< 5 %
Beskrivning av blandningen	Produkten är en vattenlösning.		
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. Hela texten för alla R-fraser 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	Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, sittande ställning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten i flera minuter. Frätskador skall behandlas av läkare. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Ögonkontakt	Spola med tempererat vatten (20-30°C) under minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten eller mjölk. Håll personen under uppsyn. Framkalla inte kräkning. Vid kräkning hålls huvudet lågt. Uppsök genast sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. Omedelbart till sjukhus eller läkare om hosta eller kräkning uppträder eller om mer än en obetydlig mängd svalts.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ingen anmärkning angiven.

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

Allmän symptom och effekter	Frätskada orsakad av alkali / stark bas.
Akuta symptom och effekter	Hud, ögon: Irritation eller frätskada orsakad av alkali / stark bas /högt pH. Stänk i ögonen ger intensiv smärta, tårflöde och frätsår. Stor risk för bestående synskada, blindhet. Förtäring: Ger stark sveda, frätsår, smärta i bröstet, kräkningar och eventuellt svår allmän påverkan (chock). Frätskada kan uppkomma redan vid förtäring av små mängder. Stor risk för bestående besvär från ärrläkning av frätskada i matstrupen.

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

Medicinsk behandling	Ingen anmärkning angiven.
----------------------	---------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
---------------------	--

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

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
-----------------------------	--------------------------------

Farliga förbränningsprodukter      Produkten är inte brännbar.  
Inte relevant.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning      Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder      Undvik kontakt med hud och ögon. Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

Farliga förbränningsprodukter      Inte relevant.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder      Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

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

Rengöringsmetod      Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser.  
Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.  
Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder.

### 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      Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.  
Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.

### Skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm      Sörj för god luftväxling vid sprutning eller sprayning i små utrymmen.

Råd om allmän arbetshygien      Det rekommenderas att det finns tillgång till tvättställ med tillhörande tvål, rengörings-, skydds- och fet kräm.

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

Lagring      Förvaras i tättsluten originalförpackning vid en temperatur över 0°C.  
Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus och hög värme.

### 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

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Isotridecanoethoxylat	CAS-nr.: 61827-42-7 EG-nr.: polymer Indexnr.: — Registreringsnummer: —		
Tetranatriumetyldiamintetraacetat (EDTA)	CAS-nr.: 64-02-8 EG-nr.: 200-573-9 Indexnr.: 607-428-00-2 Registreringsnummer: —		
Dinatriummetasilikat	CAS-nr.: 10213-79-3 EG-nr.: 229-912-9		

	Indexnr.: 014-010-00-8		
Natriumlauryletsulfat	CAS-nr.: 68585-34-2 EG-nr.: 500-223-8 Indexnr.: — Registreringsnummer: —		
Dipropylenglykol metyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2 Registreringsnummer: 01-2119450011-60-xxxx	Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm Nivågränsvärde (NGV): 300 mg/m <sup>3</sup> KTV: 75 ppm KTV: 450 mg/m <sup>3</sup>	1993
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EG-nr.: 203-049-8	Nivågränsvärde (NGV): 0,8 ppm Nivågränsvärde (NGV): 5 mg/m <sup>3</sup> KTV: 1,6 ppm KTV: 10 mg/m <sup>3</sup>	2011

Ämne Trietanolamin  
Bokstavskoder H

### DNEL / PNEC från ämnen

Ämne	Dipropylenglykol metyleter
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 310 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 37,2 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 15 mg/kg bw/d
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 65 mg/kg bw/d
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Oral Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 1,67 mg/kg bw/d
PNEC	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 19mg/l
PNEC	Exponeringsväg: Vatten Värde: 190 mg/l
PNEC	Exponeringsväg: Sediment Värde: 70,2 mg/kg dwt Kommentar: freshwater
PNEC	Exponeringsväg: Sediment

PNEC	Värde: 7,02 mg/kg dwt Kommentar: seawater Exponeringsväg: Jord Värde: 2,74 mg/kg
PNEC	Exponeringsväg: Vatten Värde: 1,9 mg/l Kommentar: seawater
PNEC	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 4168 mg/l
PNEC	Exponeringsväg: Vatten Värde: 19 mg/l Kommentar: freshwater
Övrig information om gränsvärden	Ingen anmärkning angiven.

**DNEL / PNEC**

Kontrollparametrar, kommentar Ej angivet.

**8.2 Begränsning av exponeringen**

Rekommenderade övervakningsprocedurer Ej angivet.

**Säkerhetsskyltar****Andningsskydd**

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P2.

**Handskydd**

Handskydd

Lämpliga handskar

Använd skyddshandskar.

Använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

**Ögon- / ansiktsskydd**

Ögonskydd

Ansiktsskydd eller tätslutande skyddsglasögon skall användas vid hantering av produkten. Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

**Hudskydd**

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglös till ljus gul.
Lukt	Karakteristisk.
Kommentarer, Luktgräns	Ej fastställt
pH (leverans)	Värde: 12
pH (vattenlösning)	Värde: ~ 10
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Kommentarer, Flampunkt	>60°C Ej brandfarlig.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarlig.

Kommentarer, Explosionsgräns	Ej explosiv.
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Kommentarer, Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: 1030 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Helt löslig vid 20 °C.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Data finns endast för de enskilda ingredienserna, ej för produkten som helhet.
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	Ej fastställt.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Värde: < 5 cp Testtemperatur: 20 °C
Explosiva egenskaper	N/A
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

## 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.

#### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Isotridecanoethoxylat
LD50 oral	Värde: > 500—2000 mg/kg bw Försöksdjursart: rattus
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Rabbit Eye 100µl/24h severe irritating (Draize test)
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	Typ av toxicitet: Ögonirritation Metod: OECD 405 Exponeringstid: Andre Art: Irritating to eye
Ämne	Tetranatriumetyldiamintetraacetat (EDTA)
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Frätande / irriterande testresultat.	Typ av toxicitet: Hudirritation Metod: OECD 404 Rabbit: Corrosive to skin and Eyes.
Ämne	Dipropylenglykol metyleter
LD50 oral	Värde: > 4000 mg/kg Försöksdjursart: Rattus
LD50 dermal	Värde: 9510 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit
LC50 inandning	Värde: 3,35 mg/l Försöksdjursart: Rattus Varaktighet: 7h

Ytterligare toxikologisk information om ämnet	Långvarig eller upprepad kontakt: LOAEL (oral): >1000mg/kg bw/d (cns, liver) LOAEL (dermal): >4750mg/kg bw/d (cns, liver) LOAEL: >300ppm (cns, liver)
Luftvägs- / hudsensibilisering	Inte sensibiliserande.
CMR-effekter	Mutagenitet i könsceller : Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. Cancerframkallande: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. Reproduktionstoxicitet: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Ämne	Trietanolamin
LD50 oral	Värde: > 8000 mg/kg bw Försöksdjursart: Rattus
Akut toxicitet	Ögon: Irriterande.

### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral	LD50 oral (rat) >2000mg/kg bw (estimated value)
------	---

### Potentiella akuta effekter

Inandning	Inandning av spray-dimma kan ge kraftig sveda i näsa, mun och svalg, tårflöde, hosta och andnöd.
Hudkontakt	Frätande på hud. Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen ger intensiv smärta, tårflöde och frätsår. Stor risk för bestående synskada, blindhet.
Förtäring	Stark sveda i mun och svalg, irritation av slemhinnor. Vätskan verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magsmärtor vid förtäring.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
-----------------	--

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionstoxicitet	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer	Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.
----------------------	---

### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Isotridecanoolethoxylat
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 10-100 mg/l Testmetod: LC50 Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde: = 50 mg/l Testmetod: EC50 Varaktighet: 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: = 6 mg/l Testmetod: EC50 Varaktighet: 48h
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % CO2/BOD Testperiod: 28d Testmetod: OECD 301B+D Kommentar: readily biodegradable
Bioackumulering	log Kow <4 Bioaccumulation not expected.
Fördelningskoefficient	Värde: < 3

	Testmetod: Log Kow
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Tetranatriumetyldiamintetraacetat (EDTA)
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Dinatriummetasilikat
Persistens och nedbrytbarhet	Inte relevant.
Ämne	Natriumlaurylersulfat
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % CO <sub>2</sub> /BOD Testperiod: 28d Testmetod: OECD 301B+D
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Dipropylenglykol metyleter
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 10000 mg/l Testmetod: LC50 Art: Pimephales promelas Varaktighet: 96 h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 1919 mg/l Testmetod: EC50 Varaktighet: 48 h Kommentar: NOEC, Chronic (Daphnia magna): 0,5 mg/l (22d) EC10 (Bacteria): 4168 mg/l (Pseudomonas putida)
Akvatisk kommentarer	Produkten är löslig i vatten.
Mobilitetsbeskrivning	Mobilitetsbeskrivning: Produkten är löslig i vatten.
Mobilitetsbeskrivning	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.
Persistens och nedbrytbarhet	Värde: 79 % Testperiod: 28 d
Biologisk nedbrytbarhet	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
Bioackumulering	Värde: 0,004 Testmetod: log Pow Testtemperatur: 25 °C
Fördelningskoefficient	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	
Ämne	Trietanolamin
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.
Bioackumulering	Bioackumulerar inte.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.
------------------------------	--

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

## 12.4 Rörligheten i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

## 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Återanvänd eller återvinn om möjligt. Annars lämnas större restmängder för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall. Tömnda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning. Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordning (SFS 2011:927) och 2008/98/EG.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

ADR	1760
RID	1760
IMDG	1760
ICAO/IATA	1760

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR	FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.
RID	FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Anmärkning	(NATRIUMMETASILIKAT)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR	8
Farlighetsnummer	80
RID	8
ADN	8
IMDG	8
ICAO/IATA	8

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-A, S-B
-----	----------

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

#### ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod	Data saknas.
-----------------------	--------------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar	Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: 5-15% nonjoniska tensider, <5% anjoniska tensider, <5% EDTA och salter
------------------------	--

därav, silikat, glykoleter, vatten

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts  
 CSR krävs

Nej  
 Nej

### AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt CLP, kommentar	Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Corr 1A; H314;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R34 Frätande. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R22 Farligt vid förtäring. R35 Starkt frätande. R37 Irriterar andningsorganen.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H302 Skadligt vid förtäring. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Rekommenderade användningsrestriktioner	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. CLP.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Nilfisk-Advance AB