



SÄKERHETS DATABLAD

INDUSTRIRENT M5

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 10.03.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn INDUSTRIRENT M5

Artikelnr. 62548202 3x5 liter

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

Funktion Alkaliskt skumrengöringsmedel

Användningsområde Milt alkaliskt rengöringsmedel.

Relevanta identifierade användningar SU22 Professionell användning Allmänt tillgängligt (administration, utbildning, underhållning, service, hantverkare)

PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

PROC7 Industriell sprutning

ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Nilfisk-Advance AB

Postadress Box 4029

Postnr. 431 04

Postort MÖLNDAL

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 anteckningar Klassificering enligt 1272/2008/EG (CLP): Ej klassificerad som farlig.

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC: Ej klassificerad som farlig.

Ämnets / blandningens farliga Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

egenskaper

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser —

Skyddsangivelser —

2.3. Andra faror

| | |
|---------------------|--|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Beskrivning av risk | Klassificering: Ej hälsofarlig produkt. 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 |
|--|---|-------------------------------|----------|
| Kaliförtvälad tallfettsyra | CAS-nr.: 61790-44-1 EG-nr.: 263-13-61 | | 5 - 10 % |
| Tripolyfosfat | CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7 Registreringsnummer: 01-2119430450-54- | | 1 - 5 % |
| Alkylaminkarboxylat | CAS-nr.: 94441-92-6 EG-nr.: 305-318-6 | | 1 - 5 % |
| Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt | CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5 Registreringsnummer: 01-0000016977-53-XXXX | | 1 - 5 % |
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2 | Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319 | 1 - 4 % |
| 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 näsa och mun med rent vatten. Frisk luft och vila. Kontakta sjukhus eller läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Skölj och tvätta ren huden med mycket vatten. |
| Ögonkontakt | Spola genast med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta sjukhus eller läkare om besvär uppträder eller kvarstår. |
| Förtäring | Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta sjukhus eller läkare om större mängd förtärs eller om kräkning, illamående eller andra besvär tillstöter. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt. |
|-------------------------------------|-------------------------|

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

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

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 Ingen anmärkning angiven.

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 ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder vid nödsituationer Ingen anmärkning angiven.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal Ingen anmärkning angiven.

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 spolats bort med mycket vatten. Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta alltid lokala myndigheter, t.ex. räddningstjänsten vid stora utsläpp.

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 ögonen. Använd alltid när så är möjligt sådana arbetsmetoder att långvarig och ofta upprepad kontakt med produkten kan undvikas. 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 eller hög värme. Frostkänslig.

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 |
|--|---|-------|----|
| Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt | CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5 Registreringsnummer: 01-0000016977-53-XXXX | | |

DNEL / PNEC från ämnen

Ämne Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

| | |
|------|--|
| DNEL | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Kortsiktig (akut) Typ av effekt: Lokal effekt Värde: 40 mg/m ³ |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Oral Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 17 mg/kg bw/day |
| DNEL | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Kortsiktig (akut) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 40 mg/m ³ |
| DNEL | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 40 mg/m ³ |
| DNEL | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Lokal effekt Värde: 4 mg/m ³ |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Kortsiktig (akut) Typ av effekt: Lokal effekt Värde: 20 mg/m ³ |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Kortsiktig (akut) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 20 mg/m ³ |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 20 mg/m ³ |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inandning Exponering frekvens: Lång sikt (upprepad) Typ av effekt: Lokal effekt Värde: 2 mg/m ³ |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Oral Exponering frekvens: Kortsiktig (akut) Typ av effekt: Systemisk effekt Värde: 85 mg/kg bw/day |
| PNEC | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,2 mg/l |
| PNEC | Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 2 mg/l |
| PNEC | Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 24 mg/kg |
| PNEC | Exponeringsväg: Reningsanläggning |

| | |
|------|--|
| PNEC | Värde: 100 mg/l Exponeringsväg: Jord Värde: 2,5 mg/kg |
| PNEC | Exponeringsväg: Vatten Värde: 1 mg/l Kommentar: intermittent |

DNEL / PNEC

| | |
|--|---------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven. |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Ingen anmärkning angiven. |

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

| | |
|---------------|---------------------------|
| Andningsskydd | Andningsskydd krävs inte. |
|---------------|---------------------------|

Handskydd

| | |
|-----------|--|
| Handskydd | Vid yrkesmässig användning med långvarig eller ofta upprepad direkt hudkontakt med produkten bör skyddshandskar av plast (nitril, PVC) användas. |
|-----------|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|---|
| Ögonskydd | Vid stänkrisk: Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas. |
|-----------|---|

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 | Vätska |
| Färg | Ofärgad |
| Lukt | Svag lukt. |
| Kommentarer, Luktgräns | Ej fastställt |
| pH (leverans) | Värde: 11,3 |
| pH (vattenlösning) | Värde: 10,5 |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Kommentarer, Flampunkt | Ej brandfarlig. |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet | Ej fastställt. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Kommentarer, Explosionsgräns | Ej explosiv. |
| Kommentarer, Ångtryck | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Ångdensitet | Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1085 kg/m ³ |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Lösligt i vatten. |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Ej fastställt. |
| Kommentarer, | Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur | Ej fastställt. |
| Viskositet | Värde: ~ 15 cP 20°C |
| Explosiva egenskaper | N/A |

Oxiderande egenskaper Ej oxiderande.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Data gäller koncentrerad lösning.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga förväntade farliga nedbrytningsprodukter relaterade till detta material.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte känt.

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

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Tripolyfosfat |
| LD50 oral | Värde: 3120 mg/kg Försöksdjursart: Rattus |
| LD50 dermal | Värde: > 4640 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit |
| Akut toxicitet | Inandning: Damm kan irritera andningsorganen. Hud: Kan verka irriterande. Ögon: Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda. |
| 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. |
| Ämne | Alkylamin karboxylat |
| LD50 oral | Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rattus |
| Ämne | Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt |
| LD50 oral | Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: rattus |
| LD50 dermal | Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: rattus Kommentar: OECD 402 |
| LC50 inandning | Värde: > 5 mg/l Försöksdjursart: rattus Varaktighet: 4 h |

| | |
|--------------------------------|---|
| Akut toxicitet | Hud: Inte irriterande. (OECD 404) Ögon: Inte irriterande. (OECD 405) |
| Luftvägs- / hudsensibilisering | Inte sensibiliserande. (Marsvin , OECD 406) |

Övriga upplysningar om hälsofara

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

Potentiella akuta effekter

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Hudkontakt | Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ge uttorkning. |
| Ögonkontakt | Stänk i ögonen kan ge tårflöde och sveda. |
| Förtäring | Kan ge sveda i mun och svalg samt om större mängd förtärts illamående och eventuellt kräkningar. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

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

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|---------------------------------|--|
| Cancerframkallande | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ärftlighetsskador | 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. Inga ämnen klassificerade som miljöfarliga ingår i produkten. Kan medföra en lokal ändring av aciditeten i vattenmiljön som kan innebära risk för skadliga effekter på vattenlevande organismer. |
|--------------|--|

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ämne | Tripolyfosfat |
| Akut vattenlevande, fisk | Testmetod: LC50 Varaktighet: 48h |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 1000 mg/l Testmetod: EC50 Varaktighet: 48h Kommentar: EC50 = 276.61 mg/l (96h, D.magna) |
| Resultat av PBT-bedömningen för ämnet | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Ämne | Alkylaminkarboxylat |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 1000 mg/l Testmetod: IC50 Varaktighet: 48 h |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 1000 mg/l Testmetod: EC50 Varaktighet: 72 h |
| Persistens och nedbrytbarhet | Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart. Substansen anses inte vara PBT ((Persistent, Bioaccumulation, Toxic) (Långlivad, Bioackumulerande, Giftig)) Substansen anses inte vara vPvB (very Persistent, very Bioaccumulating / mycket Långlivad, mycket Bioackumulerande) |
| Ämne | Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt |
| Akut vattenlevande, fisk | Testmetod: LC50 Art: Brachydanio rerio Varaktighet: 96 h |

| | |
|---|---|
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 100 mg/l Testmetod: EC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varaktighet: 72 h |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 100 mg/l Testmetod: EC50 Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h |
| Persistens och nedbrytbarhet Biologisk nedbrytbarhet | Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart. Värde: > 80% Testperiod: 28 d Testmetod: OECD 301F |
| Fördelningskoefficient | Värde: ≤ -4 Testmetod: Directive 92/69/EEG, A.8 |
| 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. Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. |
|------------------------------|---|

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

| | |
|---|--------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Innehåller fosfat. |
|---|--------------------|

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 | Nej |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 |
| Andra upplysningar | 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 Klassificeras ej som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Produkten är bedömd och klassificerad som "Ej miljöfarlig".

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

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

Förening kategori —

Annan relevant information.

Annan relevant information. Ingen ytterligare information.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|---|
| 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. |
| 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% tvål, <5% amfotära tensider, <5% fosfater, organisk komplexbildare, karbonater, vatten Avfallsförordning (2011:927), 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). | R36 Irriterar ögonen. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: 2, 8, 9, 11, 12 |
| Version | 4 |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Nilfisk-Advance AB |
| Utarbetat av | Ulrika Dahlin |