



SÄKERHETS DATABLAD

Tromb

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 11.11.2010

Revisionsdatum 02.11.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tromb

Artikelnr. 103405, 103410.

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

Användningsområde Grovrengröingsmedel

Relevanta identifierade användningar SU22 Professionell användning Allmänt tillgängligt (administration, utbildning, underhållning, service, hantverkare)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
PROC10 Påförande med rulle eller borste
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Diskteknik AB
Besöksadress Fågelsångsvägen 30-34
Postadress Box 79
Postnr. 186 21
Postort Vallentuna
Land Sverige
Telefon +46 (0)8 511 858 00
Fax +46 (0)8 511 858 99
E-post info@diskteknik.se
Webbadress http://www.diskteknik.se
Org.nr. 556208-6339

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112 begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No Eye Dam. 1; H318
1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Faroangivelser

Skyddsangivelser

Fara

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

P280 Använd 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.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Hälsoeffekt

Orsakar allvarliga ögonskador. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.

Miljöeffekter

Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig. Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|--|---|--|----------|
| Alkoholetoxylat, C10 | CAS-nr.: 160875-66-1 EG-nr.: - (polymer) | Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 | 5 - 8 % |
| Alkoholetoxylat, C10 | CAS-nr.: 160875-66-1 | Eye Dam. 1; H318 | 3 - 6 % |
| Alanin, N,N-bis (karboxymetyl)- trinatriumsalt, lösning | CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 432-270-5 Registreringsnummer: 01- 0000016977-53 | Met. Corr. 1; H290 | < 3 % |
| Amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad | EG-nr.: 932-164-2 | Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | < 3 % |
| Trietanolamin | CAS-nr.: 102-71-6 EG-nr.: 203-049-8 | | < 3 % |
| Kaliumhydroxid | CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 Indexnr.: 019-002-00-8 Registreringsnummer: 01- 2119487136-33-xxxx | Met. Corr. 1; H290; Acute tox. 4; H302; Skin Corr 1A; H314; | < 0,5 % |
| Parfym | CAS-nr.: - EG-nr.: - | Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,5 % |

Beskrivning av blandningen

Produkten är en vattenlösning.

Ämne, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten.

Ögonkontakt

Skölj genast med vatten i flera minuter. Vattentemperaturen bör ligga i intervallet 20-30 °C. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare.

Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärs.

Rekommenderad personlig

Ingen anmärkning angiven.

skyddsutrustning för personer som
ger första hjälpen

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

Särskild första-hjälpen utrustning Ögonsköljningsflaska med rent vatten.
Andra upplysningar Ej angivet.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte brandfarlig.

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 Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Mindre spill spädes ut med vatten och spolat till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Angående avfallshantering, se punkt 13.

Sanera Mindre mängder utspild produkt kan spolat bort med mycket vatten. Större mängder vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp 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 Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Läs och följ tillverkarens anvisningar!

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Ingen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.

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 |
|----------------|---|---|------|
| Trietanolamin | CAS-nr.: 102-71-6 EG-nr.: 203-049-8 | Nivågränsvärde (NGV): 0,8 ppm Nivågränsvärde (NGV): 5,0 mg/m3 KTV: 1,6 ppm KTV: 10 mg/m3 | 2011 |
| Kaliumhydroxid | CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 Indexnr.: 019-002-00-8 Registreringsnummer: 01-2119487136-33-xxxx | Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m3 KTV: 2 mg/m3 | 2011 |

Ämne Trietanolamin
Bokstavskoder H
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 Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte.

Handskydd

Handskydd Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Inga speciella åtgärder.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning angiven.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|----------------------------------|
| Fysisk form | Lättflytande. |
| Färg | Röd. |
| Lukt | Parfymerad. |
| Kommentarer, Luktgräns | Ej fastställt. |
| pH (leverans) | Värde: ~ 11 |
| pH (vattenlösning) | Värde: ~ 10 |
| Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall | Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Kommentarer, Flampunkt | Ej fastställt. |
| 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: ~ 1,03 kg/dm ³ |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Fullständigt lösligt i vatten. |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Inte relevant. |
| Kommentarer, | Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Viskositet | Inte relevant. |
| Oxiderande egenskaper | Ingen. |

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 | Alkoholetoxylat, C10 |
| LD50 oral | Värde: 500-2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| Akut toxicitet | Inandning: Inte irriterande. Hud: Svagt irriterande (OECD Guideline 404) Ögon: irreversibla skador (OECD Guideline 405) |
| Ämne | Alkoholetoxylat, C10 |
| LD50 oral | Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| Akut toxicitet | Hud: Kanin: svagt irriterande (OECD Guideline 404) Ögon: Kanin: irreversibla skador (OECD Guideline 405) |
| Ämne | Alanin,N,N-bis (karboxymetyl)-trinatriumsalt, lösning |
| LD50 oral | Värde: > 4000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Kommentar: Directiv 92/69/EEG, B.1 |
| LD50 dermal | Värde: > 4000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: OECD-riktlinje 402 |
| Akut toxicitet | Hud: Inte irriterande. (OECD Guideline 404) Ögon: Inte irriterande. (OECD Guideline 405) |
| Ämne | Amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad |
| LD50 oral | Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| LD50 dermal | Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| Ämne | Trietanolamin |
| LD50 oral | Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| Akut toxicitet | Inandning: Kan irritera andningsorganen. Hud: Vätska kan irritera huden. Ögon: Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen. Förtäring: Kan ge illamående vid förtäring. |
| Ämne | Kaliumhydroxid |
| LD50 oral | Värde: 273 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| Ämne | Parfym |
| LD50 oral | Värde: > 2000 mg/kg |
| Akut toxicitet | Hud: Kan orsaka irritation. Ögon: Orsakar allvarliga ögonskador. |

Övriga upplysningar om hälsofara

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

Potentiella akuta effekter

| | |
|---------------------|--|
| Inandning | Ångorna verkar förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. |
| Hudkontakt | Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. |
| Ögonkontakt | Stänk i ögonen ger kraftig smärta, tårflöde och irritation. Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Förtäring | Kan medföra irritation och orsaka illamående. |
| Fara vid aspiration | Inte känt. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Sensibilisering | Ingen anmärkning angiven. |
|-----------------|---------------------------|

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|---------------------------------|--|
| Cancerframkallande | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ärftlighetskskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| 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. |
|--------------|--|

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|--|--|
| Ämne | Alkoholetoxylat, C10 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 10-100 mg/l Testmetod: EC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varaktighet: 72 h. |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 10-100 mg/l Testmetod: EC50 Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h |
| Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet av ämnet | 60 % CO ₂ -bildning av det teoretiska värdet (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) Lätt biologiskt nedbrytbar. >= 90 % Vismutaktiv substans (mod. OECD 303A) >= 90 % Vismutaktiv substans (mod. OECD 303A) |
| Bioackumulering | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
| Ämne | Alkoholetoxylat, C10 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 10-100 mg/l Testmetod: EC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varaktighet: 72 h. |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 1-10 mg/l Testmetod: EC50 Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h. Test referens: (OECD Guideline 202, del 1, statistiskt) |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är lätt bionedbrytbar. |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Testperiod: 28 d Testmetod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C |
| Bioackumulering | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
| Ämne | Alanin,N,N-bis (karboxymetyl)-trinatriumsalt, lösning |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: > 200 mg/l Testmetod: LC50 Art: Brachydanio rerio Varaktighet: 96 h Test referens: (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1) |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 200 mg/l Testmetod: EC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varaktighet: 72 h. Test referens: Direktiv 92/69/EEG, C.3, statistiskt. |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 200 mg/l Testmetod: LC50 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Art: <i>Daphnia magna</i> Varaktighet: 48 h Test referens: OECD Guideline 202, del 1 |
| Ämne Akut vattenlevande, fisk | Amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad Värde: 4,2 mg/l Testmetod: LC50 Varaktighet: 96 h Test referens: OECD 203 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 410 mg/l Testmetod: EC50 Art: <i>Scenedesmus subspicatus</i> Varaktighet: 72 h. Test referens: OECD TG 201 |
| Akut vattenlevande, <i>Daphnia</i> | Värde: 9,5 mg/l Testmetod: EC50 Art: <i>Daphnia magna</i> Varaktighet: 48 h. Test referens: OECD TG 202 |
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentar: Ingen information. |
| Bioackumulering | Ingen information. |
| Ämne Akut vattenlevande, alg | Trietanolamin Värde: = 216 mg/l Varaktighet: 72 h. Test referens: EC50 |
| Akut vattenlevande, <i>Daphnia</i> | Värde: > 2500 mg/l Testmetod: EC50 Art: <i>Daphnia magna</i> Varaktighet: 48 h. |
| Ekotoxicitet, andra effekter | Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga. |
| Mobilitetsbeskrivning | Mobilitetsbeskrivning: Produkten är lös i vatten. |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är lätt bionedbrytbar. |
| Bioackumulering | Produkten är inte bioackumulerande. |
| Resultat av PBT-bedömningen för ämnet | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Ämne Akut vattenlevande, fisk | Kaliumhydroxid Värde: 80 mg/l Testmetod: LC50 Art: <i>Gambusia affinis</i> Varaktighet: 96 h |
| Ämne | Parfym |
| Akut vattenlevande, fisk | Kommentar: Data saknas. |
| Akut vattenlevande, alg | Kommentar: Data saknas. |
| Ekotoxicitet, andra effekter | Data saknas. |
| Mobilitetsbeskrivning | Mobilitetsbeskrivning: Data saknas. |
| Persistens och nedbrytbarhet | Data saknas. |
| Bioackumulering | Data saknas. |
| Resultat av PBT-bedömningen för ämnet | Data saknas. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar. 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

Andra skadliga effekter / Ingen anmärkning angiven.

Anmärkning

Miljöupplysningar, summering Produkten är miljömärkt med " Bra Miljöval". Licensnummer: 1-2008-0041-7.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.

Relevant avfallsförordning Avfallsförordning (SFS 2011:927).

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 Företaget är anslutet till Förpacknings & Tidningsinsamlingen (FTI, f.d. REPA). Information kan fås från FTIs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på hemsidan <http://www.ftiab.se>.

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

Annan relevant information.

Annan relevant information. Inte relevant.

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. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
| Lagar och förordningar | EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen. 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. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 AFS 2011:18- Hygieniska gränsvärden. Avfallsförordningen (2011:927). MSBFS 2015:1 - Transport av farligt gods på väg och terräng (ADR-S) MSBFS 2015:2 - Transport av farligt gods på järnväg (RID-S) TSFS 2013:106 - Transport till sjöss av farligt gods (IMDG-code) |
| Kommentar | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: 5-15% nonjoniska tensider, <5% amfotära tensider, parfym. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Eye Dam. 1; H318; |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H302 Skadligt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H315 Irriterar huden. |
| Använda förkortningar och akronymer | PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) |
| Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad | Säkerhetsdatabladet är utformat enligt enligt kommissionens förordning (EU) Nr 2015/830. |

| | |
|--|---|
| Upplýsingar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: 2, 3, 9, 13, 15. |
| Version | 4 |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Diskteknik AB |