

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018
Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Produktbeteckning

Stripper

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

Relevanta identifierade användningar

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Bio-Circle Surface Technology AB

Gata : Gottskärsvägen 150

Postnummer/ort : 43994 Onsala

Telefon : +46 (0)31106070

Telefax : +46 (0)31106075

Kontaktperson för information : info@bio-circle.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

I mindre akuta fall 010-456 6700 Direktnummer under normal kontorstid

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kategori 2 ; Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Frätande/irriterande på huden : Kategori 2 ; Irriterar huden.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Utropstecken (GHS07)

Signalord

Varning

Faroangivelser

H315

Irriterar huden.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P332+P313

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337+P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/....

2.3 Andra faror

Ingen

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014 Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)
Tryckdatum : 27.08.2018

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

BENZYLALKOHOL ; REACH Rgistemr. : 01-2119492630-38-XXXX ; EG-nr : 202-859-9 ; CAS-nr. : 100-51-6

Viktandel : $\geq 10 - < 20$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Eye Irrit. 2 ; H319

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; REACH Rgistemr. : 01-2119475104-44-XXXX ; EG-nr : 203-961-6 ; CAS-nr. : 112-34-5

Viktandel : $\geq 10 - < 20$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; REACH Rgistemr. : 01-2119489427-24-XXXX ; EG-nr : 248-827-8 ; CAS-nr. : 28085-69-0

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

SODIUM CUMENESULPHONATE ; REACH Rgistemr. : 01-2119489411-37-XXXX ; EG-nr : 248-983-7 ; CAS-nr. : 28348-53-0

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ($\geq 2.5 - \leq 7$ EO) ; REACH Rgistemr. : (Polymer) ; EG-nr : 931-138-8 ; CAS-nr. : 9043-30-5

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 3 ; H412

C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; REACH Rgistemr. : 01-2119980051-45-XXXX ; EG-nr : 614-482-0 ; CAS-nr. : 68439-46-3

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; REACH Rgistemr. : 01-2119980051-45-XXXX ; EG-nr : 614-482-0 ; CAS-nr. : 68439-46-3

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

ALCOHOLS C10, ETHOXYLATED ; REACH Rgistemr. : Polymer

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS ; REACH Rgistemr. : Polymer

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400

NATRIUMMETASILIKAT ; REACH Rgistemr. : 01-2119449811-37-XXXX ; EG-nr : 229-912-9 ; CAS-nr. : 6834-92-0

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar. Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Massera in den fet salvan i huden.

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Efter ögonkontakt

vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

Efter förtäring

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Ring en läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarlig ögonirritation. Irriterar huden.

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

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Vatten Skum Släckningspulver Koldioxid (CO₂) Sand Kväve Släckfilt

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Koldioxid (CO₂) Kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd buren andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

5.4 Ytterligare information

Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill omgående. Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Tvätta med mycket vatten. Uptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren. Skyddas mot Frost

7.3 Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : STEL (EC)
Gränsvärde : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Version : 07.02.2006

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TWA (EC)
Gränsvärde : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Version : 07.02.2006

DNEL/DMEL och PNEC-värdena

DNEL/DMEL

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal) (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg : Inandning
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 67,5 mg/m³

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal) (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg : Inandning
Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)
Gränsvärde : 101,2 mg/m³

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg : Inandning
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 67,5 mg/m³

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Exponeringsväg : Inandning
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 90 mg/m³

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Exponeringsväg : Inandning
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 6,22 mg/m³

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 28085-69-0)
Exponeringsväg : Inandning
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 53,6 mg/m³

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Exponeringsväg : Inandning
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 53,6 mg/m³

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Exponeringsväg : Dermal
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 7,6 mg/kg

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 28085-69-0)
Exponeringsväg : Dermal
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 7,6 mg/kg

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Exponeringsväg : Dermal
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 1,49 mg/kg

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Exponeringsväg : Inandning
Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)
Gränsvärde : 450 mg/m³
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg : Dermal
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 20 mg/kg
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Exponeringsväg : Dermal
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 9,5 mg/kg
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Exponeringsväg : Dermal
Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)
Gränsvärde : 47 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd



Använd lämpliga skyddsglasögon vid stänk.

Lämpligt ögonskydd

EN 166.

Hudskydd

Handskydd



Använd skyddshandskar vid hudkontakt en längre tid.

Lämplig typ av handskar : EN 374.

Lämpligt material : NBR (Nitrilgummi.)

Genombrottstid (maximal användningstid) : 480 min.

Handskmaterialets tjocklek : 0.4 mm

Anmärkingar : Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Andningsskydd



Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering

Lämplig andningsskyddapparat

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387)

Typ : A

Anmärkingar

Filtertyper: A, B, E, K. Klass 1: Maximal tillåten koncentration av skadeämnen i andningsluften = 1000 ml/m³ (0,1 vol.-%); klass 2: högsta tillåtna koncentration av skadliga ämnen i andningsluften = 5000 mL/m³ (0.5 vol. %); klass 3: högsta tillåtna koncentration av skadliga ämnen i andningsluften = 10000 mL/m³ (1.0 vol. %).
Iaktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Åt, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.

8.3 Ytterligare information

Inga tester har utförts, förberedelser har gjorts enligt information om beståndsdelar. När det gäller tillverkningen går hållbarheten hos handskmaterialen inte kan beräknas i förväg så det måste testas före användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : ljusgul

Lukt : karaktäristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Frys punkt :	<	0	°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	(1013 hPa) ca.	100	°C
Flampunkt :		utan betydelse	
Tändningstemperatur :		utan betydelse	
Nedre explosionsgräns :		utan betydelse	
Övre explosionsgräns :		utan betydelse	
Ångtryck :	(50 °C)	utan betydelse	
Densitet :	(20 °C) ca.	1,03	g/cm ³
pH-värde :		ca.	12,5
Avrinningstid :	(20 °C)	utan betydelse	DIN-bägare 4 mm
Maximala VOC-halten (EG) :		0	Vikt-%
Maximala VOC-halten (Schweiz) :		10	Vikt-%

9.2 Annan information

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Mässing Zink

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

10.7 Ytterligare information

Korroderar aluminium och zink långsamt under väteutveckling.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Akuta verkningar

Akut oral toxicitet

Parameter : LD50 (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Exponeringsväg : Oral
Art : Mus
Effektiv dos : 770 - 820 mg/kg
Parameter : LD50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 28085-69-0)
Exponeringsväg : Oral
Art : Råtta
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Exponeringsväg : Oral
Art : Råtta
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Exponeringsväg : Oral
Art : Råtta
Effektiv dos : 5050 - 5130 mg/kg
Metod : OECD 401
Parameter : LD50 (ALKOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Exponeringsväg : Oral
Art : Råtta
Effektiv dos : > 5050 - 5130 mg/kg
Metod : OECD 401
Parameter : LD50 (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Exponeringsväg : Oral
Art : Råtta
Effektiv dos : 1152 - 1349 mg/kg
Parameter : LD50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg : Oral
Art : Mus
Effektiv dos : 5530 mg/kg
Metod : OECD 401
Parameter : LD50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 - <= 7 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Exponeringsväg : Oral
Art : Råtta
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Metod : OECD 423
Parameter : LD50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Exponeringsväg : Oral
Art : Råtta
Effektiv dos : 1230 - 1620 mg/kg

Akut dermal toxicitet

Parameter : LD50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Exponeringsväg : Dermal
Art : Kanin
Effektiv dos : 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Exponeringsväg : Dermal
Art : Råtta
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Exponeringsväg : Dermal
Art : Råtta
Effektiv dos : > 2000 mg/l
Metod : OECD 402

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018
Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Parameter : LD50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Exponeringsväg : Dermal
Art : Råtta
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Metod : OECD 402
Parameter : LD50 (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Exponeringsväg : Dermal
Art : Råtta
Effektiv dos : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 - <= 7 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Exponeringsväg : Dermal
Art : Kanin
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Metod : OECD 402
Parameter : LD50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg : Dermal
Art : Kanin
Effektiv dos : 2764 mg/kg
Metod : OECD 402

Akut inhalationstoxicitet

Parameter : LC50 (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : > 2,06 mg/l
Exponeringstid : 4 h
Parameter : LC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : > 5 mg/l
Exponeringstid : 4 h
Parameter : LC50 (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : > 1,6 mg/l
Metod : OECD 403
Parameter : LC50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : > 4178 mg/m³
Exponeringstid : 4 h
Metod : OECD 403
Parameter : LC50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : > 1,6 mg/l
Exponeringstid : 4 h
Metod : OECD 403
Parameter : LC50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : 1000 ppm
Exponeringstid : 8 h

11.2 Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

11.3 Andra skadliga effekter

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Kan absorberas genom huden. Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer. Har avfettande effekt på huden.

11.4 Ytterligare information

Ej kontrollerad tillberedning. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter :	LC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Art :	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)
Utvärderingsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos :	1300 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Metod :	OECD 203
Parameter :	LC50 (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Art :	Fish
Utvärderingsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos :	2320 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 28085-69-0)
Art :	Cyprinus carpio (Karp)
Utvärderingsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos :	> 100 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Art :	Cyprinus carpio (Karp)
Utvärderingsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos :	> 100 mg/kg
Exponeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 - <= 7 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Art :	Cyprinus carpio (Karp)
Utvärderingsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos :	1 - 10 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Metod :	OECD 203
Parameter :	LC50 (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art :	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Utvärderingsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos :	5 - 7 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (ALKOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art :	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Utvärderingsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos :	5 - 7 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Art :	Fish
Utvärderingsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos :	460 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Metod :	OECD 203
Parameter :	LC0 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Art :	Daphnia

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018
Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 360 mg/l
Exponeringstid : 48 h

Kronisk (långvarig) fisktoxicitet

Parameter : NOEC (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)

Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) fish toxicity
Effektiv dos : 0,11 - 0,28 mg/l
Exponeringstid : 30 d

Parameter : NOEC (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)

Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) fish toxicity
Effektiv dos : 0,11 - 0,28 mg/l
Exponeringstid : 30 d

Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)

Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 1700 mg/l
Exponeringstid : 48 h

Metod : OECD 202

Parameter : EC50 (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)

Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 2,5 mg/l
Exponeringstid : 48 h

Parameter : EC50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)

Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 2,5 mg/l
Exponeringstid : 48 h

Parameter : EC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)

Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 48 h

Metod : OECD 202

Parameter : EC50 (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)

Art : Scenedesmus subspicatus
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : 207 mg/l
Exponeringstid : 72 h

Metod : DIN 38412 / del 9

Parameter : EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 28085-69-0)

Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 48 h

Parameter : EC50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 - <= 7 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)

Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 1 - 10 mg/l
Exponeringstid : 48 h

Metod : OECD 202

Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet

Parameter : NOEC (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 51 mg/l
Exponeringstid : 21 d
Metod : OECD 211
Parameter : NOEC (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 0,77 - 1,75 mg/l
Exponeringstid : 21 d
Parameter : NOEC (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 0,77 - 1,75 mg/l
Exponeringstid : 21 d
Parameter : NOEC (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 - <= 7 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 0,37 mg/l
Exponeringstid : 21 d

Akuta (kortvariga) algtoxicitet
Parameter : EC50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 230 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Metod : OECD 202
Parameter : EC50 (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : 1,4 mg/l
Exponeringstid : 96 h
Parameter : EC50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : 1,4 mg/l
Exponeringstid : 96 h
Parameter : EC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Parameter : EC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Art : Desmodesmus subspicatus
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 72 h
Parameter : EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 - <= 7 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Art : Desmodesmus subspicatus
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : 1 - 10 mg/l
Exponeringstid : 72 h
Metod : OECD 201
Parameter : EC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Art : Scenedesmus subspicatus

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Metod : OECD 201
Parameter : EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 28085-69-0)
Art : Desmodesmus subspicatus
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 72 h

Bakteriotoxicitet

Parameter : EC50 (NATRIUMMETASILIKAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 3 h
Parameter : EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 28085-69-0)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 1000 mg/l
Exponeringstid : 3 h
Parameter : EC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 1000 mg/l
Parameter : EC50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 - <= 7 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : 140 mg/l
Parameter : EC50 (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Pseudomonas putida
Utvärderingsparameter : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 10 g/l
Exponeringstid : 16,9 h
Metod : DIN 38412 / del 8
Parameter : EC50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 658 mg/l
Exponeringstid : 16 h
Parameter : EC50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Pseudomonas putida
Utvärderingsparameter : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 10 g/l
Exponeringstid : 16,9 h
Metod : DIN 38412 / del 8
Parameter : EC10 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Pseudomonas putida
Utvärderingsparameter : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 10 g/l
Exponeringstid : 16,9 h
Metod : DIN 38412 / del 8
Parameter : EC10 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 1995 mg/l
Exponeringstid : 30 min
Parameter : EC10 (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Art : Pseudomonas putida
Utvärderingsparameter : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 10 g/l
Exponeringstid : 16,9 h
Metod : DIN 38412 / del 8

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Parameter :	Biodegradation (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Inokulat :	Biodegradation
Effektiv dos :	95 - 97 %
Exponeringstid :	21 d
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod :	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A
Parameter :	Biodegradation (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Inokulat :	Biodegradation
Effektiv dos :	90 - 100 %
Exponeringstid :	14 d
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod :	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B
Parameter :	Biodegradation (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 28085-69-0)
Inokulat :	Biodegradation
Utvärderingsparameter :	Aerob
Effektiv dos :	99,8 %
Exponeringstid :	28 d
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parameter :	Biodegradation (SODIUM CUMENESULPHONATE ; CAS-nr. : 28348-53-0)
Inokulat :	Biodegradation
Utvärderingsparameter :	Aerob
Effektiv dos :	99,8 %
Exponeringstid :	28 d
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parameter :	Biodegradation (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Inokulat :	Biodegradation
Utvärderingsparameter :	Aerob
Effektiv dos :	72 %
Exponeringstid :	28 d
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Parameter :	Biodegradation (ALKOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS-nr. : 68439-46-3)
Inokulat :	Biodegradation
Effektiv dos :	> 60 %
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parameter :	Biodegradation (ALKOHOLS C10, ETHOXYLATED)
Inokulat :	Biodegradation
Effektiv dos :	> 60 %
Exponeringstid :	28 d
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parameter :	Biodegradation (QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS)
Inokulat :	Biodegradation
Effektiv dos :	> 60 %
Exponeringstid :	28 d
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod :	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E
Parameter :	Biodegradation (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Inokulat :	Biodegradation
Effektiv dos :	90 - 100 %

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018
Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Exponeringstid : 8 d
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod : OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9
Parameter : CO₂-bildning (% av det teoretiska värdet) (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 - <= 7 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Inokulat : Biodegradation
Utvärderingsparameter : Aerob
Effektiv dos : > 60 %
Exponeringstid : 28 d
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod : OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

P273 - Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.
Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt

07 06 99 - annat avfall, som inte annars specificerats.
20 01 29* - rengöringmedel innehållande farliga substanser.

Avfallskod förpackning

15 01 02 - plastförpackning.

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Förpackning

Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

13.2 Ytterligare information

Dessa koder ges på basis av produktens vanligaste bruksändamål och det är möjligt att de inte beaktar de smittämnen som uppstår i den egentliga användningen.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3 Faroklass(er) för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.4 Förpackningsgrupp

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning

Andra bestämmelser (EU)

Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

5 - 15 % icke-joniska tensider

5 - 15 % anjoniska ytaktiva ämnen

< 5 % katjonisk tensid

Nationella föreskrifter

AT: Märkning enligt österrikiska föreskrifter (Chemikaliengesetz / ChemV)

CH: Chemikalienverordnung (ChemV) och Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Chem RRV) följs.

Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Farokomponenter för märkning · 02. Märkningsuppgifter - Ytterligare information · 04. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen - Allmän information · 04. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen - Vid inandning · 04. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda · 05. Ytterligare information · 06. Hänvisning till andra avsnitt · 07. Specifik slutanvändning · 08. Allmänna skydds- och hygienåtgärder · 09. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper · 11. Information om de toxikologiska effekterna · 12. Toxicitet · 12. Persistens och nedbrytbarhet · 12. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen · 12. Ytterligare ekotoxikologisk information · 13. Ytterligare information · 15. Yrkesbegränsningar · 15. Kemikaliesäkerhetsbedömning

16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

AOX: adsorbable organohalogen (adsorberbara halogenerade organiska ämnen)

CAS: Chemical Abstracts Service (En division inom American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Förordning om klassificering, märkning och förpackning av kemikalier EU-förordning nr. 1272/2008)

EAK / AVV: Katalogen för europeiska avfallskoder

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Befintliga kemiska ämnen i EU)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier)

Handelsnamn : Stripper
Bearbetningsdatum : 26.02.2014
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.0)

IATA: International Air Transport Association (Internationella flyg transport föreningen)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisationen för civil flyg)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationella koder för farligt god till sjöss)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg)
VOC: volatile organic compound (flyktig organisk förening)

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pre-registered Substances
ECHA: Registered Substances
EC Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302	Skadligt vid förtäring.
H302+H332	Skadligt vid förtäring eller inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

16.6 Utbildningsråd

Ingen

16.7 Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.
