

Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

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

1.1 Produktbeteckning

Stripper Gel

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]

Acute Tox. 4 ; H332 - Akut toxicitet (inhalativ) : Kategori 4 ; Skadligt vid inandning.

Acute Tox. 4 ; H302 - Akut toxicitet (oral) : Kategori 4 ; Skadligt vid förtäring.

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



Utopstecken (GHS07)

Signalord

Varning

Faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H332	Skadligt vid inandning.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P332+P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018
Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/....
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

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

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

Viktandel : $\geq 50 - < 100$ %

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

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (≥ 2.5 EO) ; REACH Rgisternr. : (Polymer) ; EG-nr : 931-138-8; CAS-nr. : 9043-30-5

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

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

MYRSYRA ; REACH Rgisternr. : 01-2119491174-37-XXXX ; EG-nr : 200-579-1; CAS-nr. : 64-18-6

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Met. Corr. 1 ; H290 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; REACH Rgisternr. : 01-2119490100-53-XXXX ; CAS-nr. : 8051-30-7

Viktandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

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

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.

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

Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

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.

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. Upptaget 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 iakttas. Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

MYRSYRA ; CAS-nr. : 64-18-6

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TWA (EC)

Gränsvärde : 5 ppm / 9 mg/m³

Version : 07.02.2006

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd



Använd lämpliga skyddsglasögon vid stänk.

Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

Lämpligt ögonskydd
EN 166.

Hudskydd

Handskydd



Använd skyddshandskar vid hudkontakt en längre tid.

Lämplig typ av handskar : EN 374.

Lämpligt material : NBR (Nitrilgummi.)

Genombrottsid (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

Iaktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Stoppa inte rengöringstrasor som är indränkta i produkten i byxfickorna. Ät, 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 handskmaterialet 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 : Gel

Färg : färglös

Lukt : karaktäristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	(1013 hPa)	>	100	°C
Flampunkt :			utan betydelse	
Nedre explosionsgräns :			utan betydelse	
Övre explosionsgräns :			utan betydelse	
Ångtryck :	(50 °C)		utan betydelse	
Densitet :	(20 °C)		1,04	g/cm ³
Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :	(20 °C)		utan betydelse	
pH-värde :			inte tillämplig	
Avrinningstid :	(20 °C)		utan betydelse	DIN-bägare 4 mm
Maximala VOC-halten (EG) :			2,3	Vikt-%

Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

Maximala VOC-halten (Schweiz) : 2,3 Vikt-%

9.2 Annan information

CH : This product is not under the liability for taxation of VOC acc. VOCV (< 3 % VOC).

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandningen 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

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akuta verkningar

Akut oral toxicitet

Parameter : LD50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)

Exponeringsväg : Oral

Art : Råtta

Effektiv dos : 1230 - 1620 mg/kg

Parameter : LD50 (MYRSYRA ; CAS-nr. : 64-18-6)

Exponeringsväg : Oral

Art : Råtta

Effektiv dos : 730 mg/kg

Metod : OECD 401

Parameter : LD50 (Amidens, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 8051-30-7)

Exponeringsväg : Oral

Art : Råtta

Effektiv dos : > 5000 mg/kg

Parameter : LD50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)

Exponeringsväg : Oral

Art : Råtta

Effektiv dos : 300 - 2000 mg/kg

Metod : OECD 423

Akut dermal toxicitet

Parameter : ATEmix beräknad

Exponeringsväg : Dermal

Effektiv dos : > 2000 mg/kg

Parameter : LD50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)

Exponeringsväg : Dermal

Art : Kanin

Effektiv dos : 2000 mg/kg

Parameter : LD50 (MYRSYRA ; CAS-nr. : 64-18-6)

Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

Exponeringsväg : Dermal
Art : Råtta
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Metod : OECD 402
Parameter : LD50 (Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 8051-30-7)

Exponeringsväg : Dermal
Art : Kanin
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)

Exponeringsväg : Dermal
Art : Kanin
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Metod : OECD 402

Akut inhalationstoxicitet

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 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : 1000 ppm
Exponeringstid : 8 h
Parameter : LC50 (MYRSYRA ; CAS-nr. : 64-18-6)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : 7,4 mg/l
Exponeringstid : 4 h
Metod : OECD 403

11.2 Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

11.3 Andra skadliga effekter

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

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

Säkerhetsdatablad

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



Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

Exponeringstid : 48 h
Parameter : LC50 (MYRSYRA ; CAS-nr. : 64-18-6)
Art : Brachydanio rerio
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos : 130 mg/l
Exponeringstid : 96 h
Metod : OECD 203
Parameter : LC50 (Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 8051-30-7)
Art : Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos : 2,4 mg/l
Exponeringstid : 96 h
Parameter : EC50 (Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 8051-30-7)
Art : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 3,2 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Metod : OECD 202
Parameter : LC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Art : Cyprinus carpio (Karp)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos : > 1 mg/l
Exponeringstid : 96 h
Metod : OECD 203

Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 (MYRSYRA ; CAS-nr. : 64-18-6)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : 365 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Metod : OECD 202
Parameter : EC50 (MYRSYRA ; CAS-nr. : 64-18-6)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Effektiv dos : 1240 mg/l
Exponeringstid : 72 h
Metod : OECD 201
Parameter : EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : > 1 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Metod : OECD 202

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 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Art : Desmodesmus subspicatus
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : > 1 mg/l
Exponeringstid : 72 h
Metod : OECD 201

Bakteriotoxicitet

Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

Parameter : EC50 (BENZYLALKOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 658 mg/l
Exponeringstid : 16 h
Parameter : EC50 (MYRSYRA ; CAS-nr. : 64-18-6)
Art : Pseudomonas putida
Effektiv dos : 46,7 mg/l
Exponeringstid : 17 h
Parameter : EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 140 mg/l

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 : DOC-minskning (MYRSYRA ; CAS-nr. : 64-18-6)
Inokulat : Biodegradation
Utvärderingsparameter : Aerob
Effektiv dos : 92 %
Exponeringstid : 28 d
Metod : OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E
Parameter : Biodegradation (Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 8051-30-7)
Inokulat : Eliminationsgrad
Effektiv dos : 92,5 %
Exponeringstid : 28 d
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod : OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parameter : Biodegradation (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Inokulat : Eliminationsgrad
Utvärderingsparameter : Anaerob
Effektiv dos : > 60 %
Exponeringstid : 60 d
Parameter : CO₂-bildning (% av det teoretiska värdet) (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 9043-30-5)
Inokulat : Eliminationsgrad
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

Parameter : Bioconcentration factor (BCF) (Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ; CAS-nr. : 8051-30-7)
Bioconcentration factor (BCF)
Koncentration : 65,36
Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

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

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt

20 01 29* - rengöringmedel innehållande farliga substanser.

Avfallskod förpackning

15 01 02 - plastförpackning.

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Förpackning

Föreordnade 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

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)

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

< 5 % amfotera tensider

< 5 % icke-joniska tensider

Nationella föreskrifter

Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

AT: Märkning enligt österrikiska föreskrifter (Chemikaliengesetz / ChemV)
CH: Chemikalienvorordnung (ChemV) och Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Chem RRV) följs.

Yrkesbegränsningar

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).
lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Betriebsicherheitsverordnung (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)

11. Akut oral toxicitet - Ämnen

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)

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)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
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.

Säkerhetsdatablad

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



Handelsnamn : Stripper Gel
Bearbetningsdatum : 22.12.2016
Tryckdatum : 27.08.2018

Version (Omarbetning) : 1.1.1 (1.1.0)

H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.
