

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Car Shampoo Gold

Produkt nr.

.

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Rengöringsmedel

Användningar som det avråds från

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

C. Hansen Group AB

Box 8004

SE-16308 Spånga.

Sweden

Tfn: +46 (0)8 474 50 60

www.hansenkatalogen.se

E-mail

info@gulfoil.se

SDS utarbetad

2019-03-04

SDS Version

1.2

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

Irriterar huden. (H315) Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

Skyddsangivelser

Allmänt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101). Förvaras oåtkomligt för barn. (P102).

Förebyggande

Tvätta exponerad hud grundligt efter användning. (P264). Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ skyddsglasögon. (P280).

Åtgärder

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

Förvaring

-

Avfall

-

Innehåller

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts. hexyl-D-glucosid. 2-Ethylhexanol, ethoxylated.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för lösningsmedel kan göra att hudens naturliga fettskikt bryts ned.

Annan märkning

Ej tillämpligt

Annat

Ej tillämpligt

VOC

Ej tillämpligt

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

NAMN:	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 68411-30-3 EG-nr:270-115-0 REACH-nr: 01-2119489428-22
HALT:	10 - <15%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3, H302, H315, H318, H412
NAMN:	etanol
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 64-17-5 EG-nr:200-578-6 REACH-nr: 01-2119457610-43 Index-nr: 603-002-00-5
HALT:	5 - <10%
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, H225, H319
NOTE:	S
NAMN:	2-Ethylhexanol, ethoxylated
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 26468-86-0 EG-nr:607-943-2
HALT:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1, H318
NAMN:	hexyl-D-glucosid
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 54549-24-5 EG-nr:259-217-6 REACH-nr: 01-2119492545-29
HALT:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1, H318
NAMN:	propan-2-ol
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 67-63-0 EG-nr:200-661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25 Index-nr: 603-117-00-0
HALT:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2, H225, H319, H336
NOTE:	S

(*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga. S = Organiskt lösningsmedel.

Annan information

ATEmix(oral) > 2000 Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 6.1336 - 9.2004 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1.12 - 1.68 N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)ⁱ*25)*0.1*10^{CAT4}) = 0.448 - 0.672.
Rengöringsmedel: 5 - 15%: NONJONTENSIDER.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänt**

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Vid hudkontakt: tvätta grundligt med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) tills irritationen upphör och i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Uppsök genast läkare.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta.

Brännskada

Ej tillämpligt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten innehåller lösningsmedel. Upprepad exponering för lösningsmedel kan göra att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener. Produkten innehåller ämnen som är irriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med irriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök omedelbart läkarhjälp.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Om produkten utsätts för hög temperatur, t.ex. vid brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Koloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök som kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare utsatta för eld avkyls med vatten. Låt ej släckvatten rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda krav.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd. Undvik direktkontakt med produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid i originalbehållaren. Öppnad behållare återförsluts väl och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

propan-2-ol Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm | 350 mg/m³ Korttidsvärde (KTV): 250 ppm | 600 mg/m³

etanol Nivågränsvärde (NGV): 500 ppm | 1000 mg/m³ Korttidsvärde (KTV): 1000 ppm | 1900 mg/m³

▼ DNEL / PNEC

DNEL (hexyl-D-glucosid): 595000mg/kg/day Exponering: Dermalt Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (hexyl-D-glucosid): 420mg/m³ Exponering: Inhalation Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (hexyl-D-glucosid): 357000mg/kg/day Exponering: Dermalt Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (hexyl-D-glucosid): 124mg/m³ Exponering: Inhalation Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (hexyl-D-glucosid): 35,7mg/kg/day Exponering: Oralt Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (etanol): 950mg/m³ Exponering: Inhalation Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (etanol): 343mg/kg/day Exponering: Dermalt Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (etanol): 950mg/m³ Exponering: Inhalation Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

DNEL (etanol): 87mg/kg/day Exponering: Oralt Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (etanol): 114mg/m³ Exponering: Inhalation Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (etanol): 206mg/kg/day Exponering: Dermalt Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (etanol): 1900mg/m³ Exponering: Inhalation Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (propan-2-ol): 888mg/kg Exponering: Dermalt Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (propan-2-ol): 500mg/m³ Exponering: Inhalation Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (propan-2-ol): 319mg/kg Exponering: Dermalt Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (propan-2-ol): 89mg/m³ Exponering: Inhalation Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (propan-2-ol): 26mg/kg Exponering: Oralt Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

PNEC (hexyl-D-glucosid): 0,176mg/l Exponering: Färskvatten

PNEC (hexyl-D-glucosid): 0,018mg/l Exponering: Havsvatten

PNEC (hexyl-D-glucosid): 100mg/l Exponering: Reningsverk

PNEC (hexyl-D-glucosid): 0,722mg/kg Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (hexyl-D-glucosid): 0,072mg/kg Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (hexyl-D-glucosid): 0,654mg/kg Exponering: Jord

PNEC (etanol): 0,96mg/l Exponering: Färskvatten

PNEC (etanol): 0,79mg/l Exponering: Havsvatten

PNEC (etanol): 2,75mg/l Exponering: Intermittent release

PNEC (etanol): 3,6mg/kg Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (etanol): 0,63mg/kg Exponering: Jord

PNEC (etanol): 2,9mg/kg Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (etanol): 580mg/l Exponering: Reningsverk

PNEC (propan-2-ol): 552mg/kg Exponering: Havsvatten sediment
 PNEC (propan-2-ol): 140,9mg/l Exponering: Färskvatten
 PNEC (propan-2-ol): 28mg/kg Exponering: Jord
 PNEC (propan-2-ol): 140,9mg/l Exponering: Havsvatten
 PNEC (propan-2-ol): 140,9mg/l Exponering: Intermittent release
 PNEC (propan-2-ol): 2251mg/l Exponering: Reningsverk
 PNEC (propan-2-ol): 552mg/kg Exponering: Färskvatten sediment

8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt

lakta normal industrihygien.

Exponeringsscenarioer

Det finns ingen bilaga till detta säkerhetsdatablad.

Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena.

Tekniska åtgärder

Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

Hygieniska åtgärder

Vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas.

Begränsning av miljöexponering

Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarioer som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

Inga särskilda krav.

Hudskydd

Särskilda arbetskläder skall användas.

Handskydd

Rekommenderad: Nitril. Se tillverkarens anvisningar.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Svag gult
Lukt	Mild
Luktröskel (ppm)	Ingen data tillgänglig.
pH	10
Viskositet (40°C)	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm ³)	0.995
Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tillgänglig.
Flampunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Explosionsgränser (% v/v)	Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig.
Löslighet i vatten	Löslig
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig.

9.2 Annan information

Löslighet i fett (g/L)	Ingen data tillgänglig.
------------------------	-------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

10.5 Oförenliga material

Starka syror, baser, oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ämne: propan-2-ol Art: Kanin Test: LD50 Exponeringsväg: Dermal Resultat: >5000mg/kg

Ämne: propan-2-ol Art: Kanin Test: LD50 Exponeringsväg: Dermal Resultat: 5000mg/kg

Ämne: propan-2-ol Art: Råtta Test: LD50 Exponeringsväg: Oralt Resultat: 5000mg/kg

Ämne: propan-2-ol Art: Råtta Test: LC50 Exponeringsväg: Inhalation Resultat: >10000ppm/6h

Ämne: hexyl-D-glucosid Art: Kanin Test: LD50 Exponeringsväg: Dermal Resultat: >2000mg/kg

Ämne: hexyl-D-glucosid Art: Råtta Test: LD50 Exponeringsväg: Oralt Resultat: >2000mg/kg

Ämne: 2-Ethylhexanol, ethoxylated Art: Kanin Test: LD50 Exponeringsväg: Dermal Resultat: >2000-5000mg/kg

Ämne: 2-Ethylhexanol, ethoxylated Art: Råtta Test: LD50 Exponeringsväg: Oralt Resultat: >2000-5000mg/kg

Ämne: 2-Ethylhexanol, ethoxylated Art: Råtta Test: LC50 Exponeringsväg: Inhalation Resultat: >20mg/l 4h

Ämne: etanol Art: Kanin Test: ED50 Exponeringsväg: Dermal Resultat: >15800mg/kg

Ämne: etanol Art: Råtta Test: LD50 Exponeringsväg: Oralt Resultat: 10470mg/kg

Ämne: etanol Art: Råtta Test: LC50 Exponeringsväg: Inhalation Resultat: 20mg/l

Ämne: Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs, sodium salts Art: Kanin Test: LD50 Exponeringsväg: Dermal Resultat: >2000mg/kg

Ämne: Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts Art: Råtta Test: LD50 Exponeringsväg: Oralt Resultat: 1020mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Produkten innehåller lösningsmedel. Upprepad exponering för lösningsmedel kan göra att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener. Produkten innehåller ämnen som är irriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med irriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne: propan-2-ol Art: Fisk Test: LC50 Varaktighet: 96h Resultat: 4200mg/l

Ämne: propan-2-ol Art: Vattenloppor Test: LC50 Varaktighet: 48h Resultat: 1400-1950mg/l

Ämne: propan-2-ol Art: Alger Test: EC50 Varaktighet: 72h Resultat: >100mg/l

Ämne: propan-2-ol Art: Fisk Test: LC50 Varaktighet: 48h Resultat: >100mg/l

Ämne: propan-2-ol Art: Vattenloppor Test: EC50 Varaktighet: 48h Resultat: >100mg/l

Ämne: hexyl-D-glucosid Art: Fisk Test: LC50 Varaktighet: 96h Resultat: >100mg/l

Ämne: hexyl-D-glucosid Art: Vattenloppor Test: EC50 Varaktighet: 48h Resultat: >100mg/l

Ämne: hexyl-D-glucosid Art: Alger Test: EC50 Varaktighet: 72h Resultat: >100mg/l

Ämne: hexyl-D-glucosid Art: Alger Test: NOEC Varaktighet: 72h Resultat: >100mg/l

Ämne: hexyl-D-glucosid Art: Vattenloppor Test: NOEC Varaktighet: 21d Resultat: 1-10mg/l

Ämne: 2-Ethylhexanol, ethoxylated Art: Fisk Test: LC50 Varaktighet: 96h Resultat: 10-100mg/l

Ämne: 2-Ethylhexanol, ethoxylated Art: Vattenloppor Test: EC50 Varaktighet: 48h Resultat: 1-10mg/l

Ämne: 2-Ethylhexanol, ethoxylated Art: Alger Test: EC50 Varaktighet: 72h Resultat: 1-10mg/l

Ämne: etanol Art: Fisk Test: LC50 Varaktighet: 96h Resultat: 13000mg/l

Ämne: etanol Art: Vattenloppor Test: EC50 Varaktighet: 48h Resultat: 12340mg/l

Ämne: etanol Art: Alger Test: IC50 Varaktighet: 72h Resultat: >100mg/l

Ämne: Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts Art: Vattenloppor Test: EC50 Varaktighet: 48h Resultat: 1,62mg/l
 Ämne: Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts Art: Fisk Test: LC50 Varaktighet: 96h Resultat: 0,7mg/l
 Ämne: Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts Art: Alger Test: IC50 Varaktighet: 72h Resultat: 11mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
propan-2-ol	Ja	Ingen data	Ingen data
hexyl-D-glucosid	Ja	Closed Bottle Test	Ingen data
2-Ethylhexanol, ethoxylated	Ja	CO2 Evolution Test	Ingen data
etanol	Ja	Closed Bottle Test	85%
Benzenesulfonic acid, C10-13-a	Ja	Closed Bottle Test	99%

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
propan-2-ol	Nej	0.05	Ingen data
hexyl-D-glucosid	Nej	1.72	Ingen data
etanol	Nej	-0.31	0.66
Benzenesulfonic acid, C10-13-a	Nej	Ingen data	Ingen data

12.4 Rörlighet i jord

propan-2-ol: Log Koc= 0.117995, Beräknat från LogPow (Hög rörlighet.).
 hexyl-D-glucosid: Log Koc= 1.440468, Beräknat från LogPow (Hög rörlighet.).
 etanol: Log Koc= -0.167089, Beräknat från LogPow (Hög rörlighet.).

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

Krav på särskild utbildning

Annat

Ej tillämpligt 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.

Seveso

Källor

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.
 Arbetsmiljöverordningen (1977:1166), med ändringar (senast AFS 2015:7).
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H302 - Skadligt vid förtäring.
 H315 - Irriterar huden.

- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1**Andra märkningsuppgifter****Annat**

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) baseras bedömningen av blandningens klassificering på: Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad. Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Åsa Möller

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

2016-02-04

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

2019-03-04