

Tvättex® Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbetäckning

Tvättex Flytande Tvättmedel 2 L

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

Relevant användningsområde: Textiltvättmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter: Tvättex Allrent AB
Mellbyvägen 25 d
433 30 PARTILLE
Tel: 031-814300
Email: info@tvattex.se
Hemsida: www.tvattex.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller giftinformationscentralen

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Risk för allvarlig ögonirritation // H 319

DPD/DSD Klassificering

Irriterande Xi
Risk för allvarliga ögonskador R41

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol



Signalord

Varning!

Risk

Orsakar allvarlig ögonirritation H319

Skyddsangivelser

Allmänt: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård, förvaras oåtkomligt för barn. (P101) (P102)

Förebyggande: Vid kontakt med ögonen: skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation sök läkarhjälp. (P305+P351+P338) (P337+P313)

2.3 Andra faror

--

Avsnitt 3: Sammansättningsinformation om beståndsdelar

3.1 / 3.2 Ämnen

NAMN: Alkoholer, C12+14 etoxilerande
IDENTIFIKATIONS NR: CASnr: 68439-50-9 EGnr: 500-213-3
DSD KLASSIFICERING: Xn;R22 Xi;R41
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox 4, Eye Dam.1 Aquatic Chronic 3 H302,H318,H412

NAMN: Fenoxietanol
IDENTIFIKATIONS NR: CASnr; 122-99-6 EG nr; 204-589-7 REACHnr; 01-2119488943-21
Index nr; 603-098-00-9
DSD KLASSIFICERING: Xn;R22 Xi;R36
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox 4, Eye irrit. 2 H302,H319

Fullständig förklaring till farokoderna finns under avsnitt 16.

Annan information

Tvättmedel: nonjontensider / tvål, fenoxietanol, enzymer

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Vid olycka kontakta läkare eller akutmottagning, tag med etikett eller säkerhetsdatablad.

Inandning: Om obehag, gå ut och andas in frisk luft. Tvätta mun och näsa med vatten. Ifall obehagen fortsätter sök läkare.

Hudkontakt: Skölj med vatten.

Kontakt med ögonen: Skölj grundligt med vatten i minst 15 minuter. Vid fortsatt irritation kontakta läkare.

Förtäring: Vid förtäring ge personen rikligt att dricka och håll denne under uppsyn. Vid illamående kontakta läkare och tag med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud/ögnkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen.

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

Vid bestående ögonirritation, uppsök läkare.

Information till läkare : Medtag detta säkerhetsdatablad.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Om produkten utsätts för extremt höga temperaturer så kan nedbrytningsprodukten Koloxid bildas. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan innebära fara, brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning samt andningsapparat.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande för uppsamling utav vätskor. Kontakta brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
Lagringstemperatur: 5-25 grader, ej i direkt solljus

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas enligt punkt 1.2

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden - ingen data
DNEL / PNEC - ingen data tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen

Exponeringsgräns: Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Hudskydd: Skyddshandskar behövs ej vid normal användning.
Vid långvarig och ofta återkommande kontakt med medlet bör skyddshandskar användas. Tvätta av huden efter användning om du kommit i kontakt med medlet.

Andningsskydd: Ej nödvändigt vid normal användning

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Mild
pH i brukslösning	8,2 - 9
Viskositet	-
Densitet (g/cm ³)	1,02
Fas förändringar	
Smältpunkt (C)	-
Kokpunkt (C)	-
Ångtryck (mm Hg)	-
Data om brand och explosionsrisker	
Flampunkt	-
Tändpunkt	-
Självantändningstemperatur	-
Explosionsgränser	-
Oxiderande egenskaper -	
Löslighet	
Löslighet i vatten	Löslig
n-octanol/vatten koefficient	-

9.2 Annan information

Löslighet i fett	-
Annat	N/A

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Solljus, kan bilda övertryck

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka 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 (enskilda råvaror)

Fenoxietanol, Rat, LD50, Oral, 1260mg/kg
Fenoxietanol, Rab, LD50, Dermal, >5000 mg/kg

Frätande/Irriterande på huden:

Ingen data tillgänglig

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation Data: DetNet 103, Test: Det-Net Log Result:H319

Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet (enskilda ämnen)

Alkoholer, C12-14, Algae, EC50, 72H, 3,8mg/3
Alkoholer, C12-14 Daphnia, EC50, 96H, 1,5mg/l
fenoxietanol, Daphnia, EC50, 96H 357mg/l
fenoxietanol, Fish, LC50, 96H, 220mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Alkoholer, C12-14 etoxilerande, nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja Test: Doc Die-Away Test Res: 100
fenoxietanol, nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja Test: ingen data Test Res: ingen data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

fenoxietanol:Log Koc = 0,997004, Log Pow

12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

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

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. SFS 2011:927

Avfall: EWC – kod 20 01 29

Annan märkning: -

Förpackning – Sorteras som hård plastförpackning

Avsnitt 14: Transportinformation

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG

14.1 UN – Nummer

Klassas ej som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Klassas ej som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ingen faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Ingen angiven förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Inga särskilda

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda

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

Ingen data

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

-

Krav på särskild utbildning

-

Annat

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.

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar .

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer (KIFS 2008:2)

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Avfallsförordning (SFS 2011:927)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

Avsnitt 16: Annan information

Källa

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008

Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÅIFS 2000:2) om hantering av brandfarliga vätskor, med ändringar (senast SAIFS 2000:5).

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar (senast KIFS 207:5).

Kemikalieinspektionens föreskrifter (Klassificeringslistan - KIFS 2005:5) med EG-harmoniserad bindande klassificering och märkning.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1).

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17)

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Förklaring för H/R-fraser som anges i kap. 3

R22 - Farligt vid förtäring.

R36 - Irriterar ögonen.

R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten

Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad 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 SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version) .

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Connie Baegaard