

# **Tvättex**® Säkerhetsdatablad

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

### **1.1 Produktbetäckning**

Tvättex Flytande Tvättmedel med parfym 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](mailto:info@tvattex.se)  
Hemsida: [www.tvattex.se](http://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: Alkohol, 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, parfym, 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	Angenäm
pH i brukslösning	8,2 - 9
Viskositet	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	1,02
<b>Fas förändringar</b>	
Smältpunkt (C)	-
Kokpunkt (C)	-
Ångtryck (mm Hg)	-
<b>Data om brand och explosionsrisker</b>	
Flampunkt	-
Tändpunkt	-
Självantändningstemperatur	-
Explosionsgränser	-
Oxiderande egenskaper -	
<b>Löslighet</b>	
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