

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbetäckning

Tvättex Sköljmedel med parfym 2 l (Aloe Vera, Havsbris, Sommarfrisk)

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

Relevant användningsområde: Sköljmedel

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

Produkten skall ej klassificeras

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol

Risk

-

Säkerhet

-

Åtgärder

2.3 Andra faror

Produkten innehåller organiska lösningsmedel, vid förtäring kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

Avsnitt 3: Sammansättningsinformation om beståndsdelar

3.1 / 3.2 Ämnen

NAMN: Katjontensider
IDENTIFIKATIONS NR: CASnr:91995-81-2 EFnr: 295-344-3 REACHnr:01-2119463889-16-xxxx
DSD KLASSIFICERING: Xi;R38
CLP KLASSIFICERING: NA

NAMN: 2-propanol
IDENTIFIKATIONS NR: CASnr: 67-63-0 EFnr: 200-661-7 REACHnr: 01-2119457558-25-xxxx
Indexnr: 603-117-00-0
DSD KLASSIFICERING: F; R11 Xi; R36/67
CLP KLASSIFICERING: Flam. Liq 2. STOT SE3, Eye Irrit. 2 H225/319/336
NOTE S

Fullständig förklaring till farokoderna finns under avsnitt 16.

Annan information

Sköljmedel: katjontensider, parfym-kaliumsorbit

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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 av koncentrerad produkt ta bort produkten från munnen. Skölj munnen samt drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Vid illamående - kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad eller förpackningen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

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

Inga särskilda

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

Produkten är inte brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen särskild anvisning

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 samd, kiselgur, sågspån eller liknande för uppsamling utav vätskor. 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 skyddsföreskrifter.

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.
Lagringstemperatur 5-30°C

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas enligt punkt 1.2

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

2-propanol (AFS 2005:17, 1989)
Nivågränsvärde (NGV): 150ppm / 350 mg/m³
Korttidsvärde (KTV): 250ppm / 600 mg/m³

DNEL / PNEC - ingen data tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen

Exponeringsgräns: Efterlevnad utav de angivna gränsvärden bör kontrolleras

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.

Andningskydd: Ej nödvändigt vid normal användning

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
Lukt	Angenäm
pH i brukslösning	2-4
Viskositet	-
Densitet (g/cm ³)	1,005
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

Uppvärmning

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)

Ingen data tillgänglig

Långsiktiga effekter

Neurotoxiska effekter: Produkten innehåller lösningsmedel vilket kan ha effekt på nervsystemet. Symtom på neurotoxicitet kan vara: förlorad aptit, huvudvärk, yrsel, öronsusningar, stickande känsla i huden, köldkänslighet, kramper, koncentrationsförmåga, trötthet o.s.v. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ner och blir mer upptaglig för skadliga ämnen.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet (enskilda ämnen)

Ingen data tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ingen data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

Inga särskilda

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

Avfall: EWC – kod 20 01 30

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 – Inga särskilda

Krav på särskild utbildning – Inga krav

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 utav H/R-fraser som anges i kap. 3

R11 - Mycket brandfarligt.
R36 - Irriterar ögonen.
R38 - Irriterar huden.
R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fullständig förklaring av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

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 säkerhetsdatabladen 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

LWK