

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: TD Vask & Pleie

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Anvendelse: Impregnering

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

Leverandør/produzent: TD Rent AS
Postboks 2124, Høyden
1521 Moss
Telefon: 69 20 79 10
Telefaks: 69 20 79 11
www.tdrent.no

Kontaktperson: info@tdrent.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45.

Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

2.2 Merkingselementer

Faresymbol

-

Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Inneholder: -

Annen merking:

Merking av vaske- og rengjøringsmidler EC 648/2004:

Citral

Citronellol

Geraniol

Limone

<5% anionisk tensid

<5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer

<5% såpe

Parfumer

2.3 Andre farer

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Blandinger

CAS-nr.	EC-nr	Navn	Innhold %	Klassifisering
-	-	anionisk tensid	<5	Xi; R38, R41

3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle R-setningene som nevnt i punkt 3.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt:** Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
- Innånding:** Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
- Hudkontakt:** Får man stoff på huden, vaskes straks med rikelig vann og såpe. Fjern umiddelbart forurenset bekledning, inkludert undertøy og sko.
- Øyekontakt:** Skyll straks med vann i flere minutter. Oppsøk lege.
- Inntak:** Fremkall ikke brekninger.
Skyll straks munnen og drikk rikelig vann. Oppsøk lege.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Brannslukningsmidler: Vannspray, CO₂, alkoholresistent skum, Pulver.

Uegnede slukningsmidler: Ingen spesielle.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ingen spesielle.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.
Kjøl risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon.

TD Rent

Problemløser

Sikkerhetsdatablad - TD Vask & Pleie- Versjon 2.0 - Udarbejdet: 28-03-2014

6.2 Forholdsregler for vern av miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnittet om 'instrukser om disponering' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk egnet åndedrettsvern ved sprøyting. Ta vanlige forholdsregler som gjelder for håndtering av kjemikalier. Ikke pust inn gasser/damper/aerosol. Unngå unødvendig eksponering. Vask hender/eksponert hud etter håndtering og før inntak av mat og drikke.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Oppbevares på et godt ventilert sted; Hold beholderen tett lukket. Oppbevares 5°C - 25°C.

7.3 Spesifikke slutt-bruksområder

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nøddusj.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Unngå utslipp av større mengder til avløp.

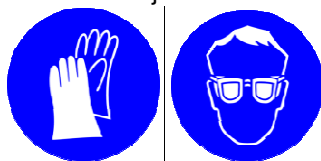
Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

TD Rent

Problemløser

Sikkerhetsdatablad - TD Vask & Pleie- Versjon 2.0 - Udarbejdet: 28-03-2014



- Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern er påkrevd ved: Aerosol- eller tåkedannelse. Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm (AN). Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type A2. (EN 14387, 133, 140, 149)
- Håndvern:** Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374) av: f.eks. fluorgummi/Nitril/Butyl > 8 timer. Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc.
- Øyevern:** Bruk godkjente vernebriller. (EN 166)
- Kroppsværn:** Bruk passende verneklær. (EN-ISO 20345, EN 13034, 14605,340-463-943-1, 943-2)

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	Farge:	Lukt:	PH:	Viskositet:
Flytende	Gulaktig	Behagelig	10 - 12	<30 s / 23°C ISO 2431/3 mm
Smelte/frysepunkt:	Kokepunkt:	Relativ tetthet:	Damptrykk:	Flammepunkt:
-	>80 °C	1,0 g/cm ³	-	>60 °C
Ekspløsjongrense:	Løselighet:	Selvantennelighet:	Antennelsestemperatur:	
-	Løselig i vann	-	-	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.
- 10.2. Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:**
Ingen data tilgjengelig
- 10.4 Forhold som skal unngås:**
Ingen data tilgjengelig.
- 10.5 Inkompatible materialer:**
Unngå kontakt med syrer, baser og reduksjonsmidler.

TD Rent

Problemløser

Sikkerhetsdatablad - TD Vask & Pleie- Versjon 2.0 - Udarbejdet: 28-03-2014

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Stabilt produkt ved normale forhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet:	-
Irritasjon/etsing av huden:	Inneholder anionisk tensid: Irriterer huden
Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Inneholder anionisk tensid: Fare for alvorlig øyeskade.
Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Ingen kjente egenskaper.
Kimcellemutagenisitet:	Ingen kjente egenskaper.
Evne til å framkalle kreft:	Ingen kjente egenskaper.
Forplantningsgiftighet:	Ingen kjente egenskaper.
STOT, enkelteksponering:	Ingen kjente egenskaper.
STOT, gjentatt eksponering:	Ingen kjente egenskaper.
Aspireringsfare:	Ingen kjente egenskaper.
Konklusjon/Spesifikke effekter:	Svelging av produktet kan gi irritasjon og ubehag.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet: Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger:

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra

AVSNITT 13: Instruksjer ved disponering

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Generelt: Unngå utslipp til miljøet.
Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Avfallskode (EAL) for uanvendt produkt: 07 06 99

Forurenset emballasje: Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	-	-

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:
Ingen kjente.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:
Ikke relevant.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:
Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr.

TD Rent

Problemløser

Sikkerhetsdatablad - TD Vask & Pleie- Versjon 2.0 - Udarbeidet: 28-03-2014

1488/94 og Rådets

direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og

2000/21/EF, med endringer.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.

Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

Ytterligere informasjon: VOC-innhold for produktet: <100 g/l.

Krav om særlig utdanning: Nei.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3:

R38 - Irriterer huden

R41 - Fare for alvorlig øyeskade.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com