

**Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie**

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019  
PNR 34875

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

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

**1.1 Produktidentifikator**

TD Rent Vask og Pleie

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

**Identifiserte relevante bruksområder**

Stoffblanding, Vaske- og rengjøringsprodukter, alkalisk

**1.3 Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)**

Contact :

**Leverandør :** TD Rent  
**Gate :** Postboks 2124  
**Postnummer/sted :** N-1521 Moss, Norge  
**Telefon :** +47 692 079-10  
**Faxnr. :** +47 692 079-11  
**Contact :** Engineering avdeling  
E-post: info@tdrent.no

Nødtelefonnummer:  
+47 692 079-10  
(Dette nummeret er betjent bare i kontortiden)

**1.4 Nødtelefonnummer**

se under avsnitt 1.3

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

**Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 ; H319 - Svær øyenskade/-irritasjon : Kategori 2 ; Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender**

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

**Bemerkning**

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

**2.2 Merkingselementer**

**Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

**Farepiktogrammer**



Utropstegn (GHS07)

**Signalord**

Advarsel

**Faresetninger**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sikkerhetssetninger**

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P280 Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.  
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

## Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P501 DINNHOLD/BEHOLDER I HENHOLD TIL LOKALE OG NASJONALE FORSKRIFTER FORKASTE.

### Annen merking

#### 2.3 Andre farer

##### Skadevirkninger på mennesker og mulig symptomer

På grunn av pH-verdien kan man ikke utelukke hud- og øyeirritasjon (se avsnitt 9).

#### 2.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Farlige komponenter

Fatty acids, tall-oil, potassium salts ; EU-nummer : 263-136-1; CAS-nr. : 61790-44-1

Vektandel :  $\geq 5 - < 10 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; REACH registreringsnr. : 01-2119489428-22-xxxx ; EU-nummer : 270-115-0; CAS-nr. : 68411-30-3

Vektandel :  $\geq 1 - < 3 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; REACH registreringsnr. : 01-2119488639-16-xxxx ; EU-nummer : 500-234-8; CAS-nr. : 68891-38-3

Vektandel :  $\geq 1 - < 5 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

##### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Alle bestanddelene i denne blandingen ble forregistrert i tråd med REACH-forordningen.

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Almene opplysninger

I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevist person eller til en som har kramper. Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

##### Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

##### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Bytt tilsølt bekledding. Ikke vask med: Rensemidler, sur Rensemidler, alkalisk Løsemiddel/Tynner

##### Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Beskytt det uskadde øyet.

##### Etter svelging

Kontakt lege umiddelbart. La de få ro. Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart. IKKE framkall brekning.

##### Selvbeskyttelse for førstehjelp

Førstehjelp: bruk verneutstyr!

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

**Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie**

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

**Merknader for legen**

Symptomatiske behandling.

**Spesialbehandling**

Elementærhjelp, dekontaminasjon, symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

**5.1 Slukkingsmidler**

**Egnet slukkemiddel**

Vannspray ABC-pulver Skum

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle Hard vannstråle

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

**Farlige forbrenningsprodukter**

karbonmonoksid Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Bruk egnet gassfiltermaske.

**Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking**

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

**5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender**

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Ikke pust inn eksplosjons- og brenngasser. Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bring personer i sikkerhet.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

**Til rengjøring**

Egnet material til absorbering: Universalbinder

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

**Beskyttelsestiltak**

Alle arbeidsoperasjoner skal prinsipielt gjøres slik at følgende er utelukket: Innånding av damp eller spray Hudkontakt Øyekontakt Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, må hele arbeidsområdet bli teknisk tilfredsstillende utluftet. Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr.

**Brannverntiltak**

## Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

Produktet er ikke: Brennbar Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

**Brannklasse :** -  
**Rist godt før bruk**                      nein

### Anvisninger for generell yrkeshygiene

P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

### Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Gulvet bør være tett, uten fuger og uten sugeevne. Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

### Informasjon om lagring i fellesrom

**Klassefisering vid lagring (TRGS 510) :** 12

**Beskytt mot frost**    nein

**Anbefalt lagringstemperatur**    5 - 25 °C

### Videre instruks for lagringsbestemmelser

Oppbevar innelåst og utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### Anbefaling

Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Ingen

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr.

#### Personlig verneutstyr

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Normalt behøves ikke personlig Øye-/ansiktsbeskyttelse. Øye-/ansiktsbeskyttelse er nødvendig ved: Væskesprut, Kontakt med øyne, Sprayprosess.

##### Egnet øyebeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse vernebriller

##### Nødvendige egenskaper

DIN EN 166

#### Hudvern

Usually no personal skin protection necessary. Hudvern er nødvendig ved: Væskesprut, Kontakt med hud, Sprayprosess.

#### Håndvern

**Egnet type hansker :** Lange vernehansker

**Egnet material :** NBR (Nitrilkautsjuk), 0,4mm, >8h; Butylkautsjuk, 0,5mm, >8h; FKM (fluorgummi), 0,7mm, >8h;

**Anbefalte hanskefabrikat :** Produsent KCL GmbH/Eichenzell-Germany; Ansell/Yarra City-Australia Eller lignende fabrikater fra andre firma.

**Ytterligere håndbeskyttelsestiltak :** Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk.

**Bemerkning :** En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Beskyttelseskremer er ingen erstatning for verneutstyr.

#### Kroppsbeskyttelse

Verneklær.

**Egnet verneutstyr :** Kjemibeskyttelsesdress Kjemikaliebestandig vernesko

**Nødvendige egenskaper :** alkaliefast.

## Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

Verneklær. : DIN EN ISO 20345 DIN EN 13034 DIN EN 14605  
skotøy : DIN EN 14404

**Bemerkning** : Beskyttelseskremer er ingen erstatning for verneutstyr.

### Pustebeskyttelse

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse. Pustemaske er nødvendig ved: utilstrekkelig lufting aerosol- eller tåkedannelse, høye konsentrasjoner sprayprosess

### Egnet åndedrettsvern

Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387) Halvmaske (DIN EN 140) ABEK-P1

### Bemerkning

Bruk bare åndedrettsvern med CE-kjennetegn inklusiv firesifret kontrollnummer. Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190) skal respekteres.

### Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Hold næringsmidler, drikkevarer og formidler på avstand. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk hudpleieprodukter etter anvendelse. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende** : viskøs

**Farge** : lyse beige

**Lukt** : perfumert

#### Sikkerhetsrelevante data

<b>Smeltepunkt</b> :	( 1013 hPa )	ca.	-3	°C	
<b>Kokepunkt/kokeområde, start</b> :	( 1013 hPa )	ca.	84	°C	
<b>Spaltningstemperatur</b> :	( 1013 hPa )		ikke bestemt		
<b>Brannpunkt</b> :			ikke anvendelig		closed cup (EN ISO 3679)
<b>Antennelsestemperatur</b> :			ikke bestemt		
<b>Videre brennbarhet</b>			Nei		UN Test L2:Sustained combustibility test
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b> :			ikke bestemt		
<b>Ovre eksplosjonsgrense</b> :			ikke bestemt		
<b>Damptrykk</b> :	( 50 °C )	<	3000	hPa	
<b>Tetthet</b> :	( 20 °C )		1,02	g/cm <sup>3</sup>	Pyknometer (DIN EN ISO 2811-1)
<b>Opplosningsmiddel-skilteprøvelse</b> :	( 20 °C )	<	3	%	Test L1: Solvent separation test (UN)
<b>Opløselighet i vann</b>	( 20 °C )		blandbar		
<b>pH-verdi</b> :		ca.	11		DIN 19268
<b>log P O/W</b> :			ikke bestemt		(Stoffblanding)
<b>Flyttid</b> :	( 23 °C )	>	90	s	ISO-beger 4 mm (DIN EN ISO 2431)
<b>Luktgrense</b> :			ikke bestemt		
<b>Fordampingshastighet</b> :			ikke bestemt		
<b>VOC innhold-EF</b>		ca.	0,7	Vkt-%	*
<b>VOC-Frankrike</b>			ikke anvendelig		Décret no 2011-321 du 23 mars 2011

(\* VOC-EC = „Volatile organic compound (VOC)“ means any organic compound having an initial boiling point less than or equal to 250°C measured at a standard pressure of 101,3 kPa; VOC-value in g/L)

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen

**Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie**

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Ingen spesifikke reaktivitetsdata tilgjengelig for dette produktet eller dets ingredienser.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

**10.5 Uforenlige materialer**

Produktet utvikler vannstoff i kontakt med metaller i vannholdig oppløsning.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Spaltes ikke under forutsatt bruk.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akutt virkning**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig. Opplysninger henviser til hovedkomponentene.

**Akutt oral toksisitet**

Parameter :	LD50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3 )
Eksponeringsvei :	Oral
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	4100 mg/kg
Parameter :	LD50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )
Eksponeringsvei :	Oral
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 300 - 2000 mg/kg
Metode :	OECD 401

**Akutt hudtoksisitet**

Parameter :	LD50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Virkedosering :	> 2000 mg/kg
Metode :	OECD 402

**Spesifikke symptomer i dyreforsøk**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

**Irritasjon og etsevirkning**

**Vurdering/klassifisering**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

**Toksisitet etter gjentatt opptak (subakutt, subkronisk, kronisk)**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

**CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)**

**Cancerogenitet**

## Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

### Andre opplysninger

Ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning på mennesker.

### Mutagenitet i kimcellene

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.  
Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

### Reproduksjonstoksisitet

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

### Andre opplysninger

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

### Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene i CMR-kategoriene 1A eller 1B ifølge CLP.

### Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

Se avsnitt 2.1 (klassifisering).

### Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

Se avsnitt 2.1 (klassifisering).

### Innåndingsfare

Se avsnitt 2.1 (klassifisering).

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Opplysninger henviser til hovedkomponentene. Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

#### Toksisitet i vann

##### Kronisk (langsigtig) fisketoksisitet

Parameter : NOEC ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )  
Regneart : Fish  
Virkedosering : > 0,1 - 1 mg/l  
Eksponeringstid : 28 d

##### Kronisk (langsigtig) daphnitoksisitet

Parameter : NOEC ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3 )  
Regneart : Daphnia  
Virkedosering : 0,27 mg/l  
Eksponeringstid : 21 d  
Parameter : NOEC ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )  
Regneart : Daphnia  
Virkedosering : > 1 - 10 mg/l  
Eksponeringstid : 32 d

##### Akutt (kortsiktig) algetoksisitet

Parameter : EC50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-nr. : 68891-38-3 )  
Regneart : Daphnia  
Virkedosering : 7,2 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )  
Regneart : Daphnia  
Virkedosering : > 1 - 10 mg/l  
Metode : OECD 202

##### Kronisk (langsigtig) algetoksisitet

Parameter : NOEC ( Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; CAS-nr. : 68411-30-3 )  
Regneart : Algae  
Virkedosering : > 4 mg/l  
Eksponeringstid : 28 d

## **Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie**

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

### **Virkninger i vannavlopsystemet**

Ta hensyn til lokale dreneringsbestemmelser. Får ikke tommes i avløp til avløpsverk uten forbehandling.

#### **12.2 Opplysning om eliminering**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

#### **Biologisk nedbryting**

Dette tensidet 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 en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

#### **12.3 Bioakkumulasjonspotensial**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

#### **12.4 Mobilitet i jord**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

#### **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

#### **12.6 Andre skadelige virkninger**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

#### **12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner**

##### **Ytterligere informasjon**

Produktet ble ikke kontrollert.

### **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.  
Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

#### **Avfallshåndtering av produktet/innpakningen**

##### **Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV**

##### **Avfallnøkkel produkt**

Avfallnøkkel (EWC/AVV) : 07 06 08\*

##### **Avfallnøkkel emballasje**

Avfallnøkkel emballasje: 15 01 10\*

##### **Avfallshåndteringsmuligheter**

29/35 - Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

##### **Korrekt avhending / Emballasje**

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes. Forpakninger som ikke kan rengjøres skal kastes.

#### **13.2 Ytterligere informasjon**

Disse kodene er tilordnet basert på den mest utbredte bruken av dette materialet, og reflekterer ikke nødvendigvis forurensninger som følge av faktisk bruk.

### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

#### **14.1 FN-nummer**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **14.2 FN-forsendelsesnavn**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **14.3 Transportfareklasse(r)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **14.4 Emballasjegruppe**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.



## Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

### 14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

not required.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### EU-lover

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  
2008/98/EF (2000/532/EF)  
EN 2:1992 (DIN EN 2:2005-01)

#### Autorisasjoner og/eller innskrenkning av bruk

##### Innskrenkning av bruk

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr. : Ikke reglementert anvendelse.

##### Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).  
Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

#### Andre forskrifter (EU)

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler  
Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet. (retningslinje 2000/39/EF, retningslinje 2006/15/EF, retningslinje 2009/161/EF)  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier  
REGULATION (EU) No 98/2013 on the marketing and use of explosives precursors: Not applicable.

#### Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget

Ikke anvendelig.

Inneholder følgende stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget: -

#### Forordning (EF) nr. 850/2004 [POP-forordning]

Ikke anvendelig.

Navn til det persistente organiske skadestoffet (POP): -

#### Nasjonale forskrifter

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!

Germany:

TRGS 400 (Risk assessment for activities involving hazardous substances)

TRGS 500 (Protective measures)

TRGS 510 (Storage of hazardous substances in non-stationary containers)

TRGS 555 (Working instruction and information for workers)

#### Vannfare-klasse (WGK)

Klasse : 1 (Svakt farlig for vann) Klassifisering i henhold til AwSV

#### Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

##### Sveits

##### VOCV-forskrift

Maksimalt VOC-innhold (Svette) : < 3 Vkt-% Ifølge VOCV

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet/blandingen ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

### 15.3 Ytterligere informasjon

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1 Endringsindikasjoner

**Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie**

Redigeringsdato : 23.01.2019  
Utskriftsdato : 28.01.2019

Versjon (Redigert) : 3.0.4 (3.0.3)

07. Informasjon om lagring i fellesrom - Klassifisering ved lagring

**16.2 Forkortelser og akronymer**

ABC-Pulver	Extinguishing powder for fire class A, B and C
ABEK-P1	combination filter
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AVV	Abfallverzeichnis-Verordnung (Waste Regulation)
AWSV	Ordinance on facilities for the handling of substances hazardous to water
BGR	BG rules and regulations
ca.	circa
CAS	Chemical Abstract Service
CLP	classification, labelling and packaging
CMR	Carcinogen, mutagen or toxic for reproduction
DIN	German Institute for Standardization
DNEL	Derived No-Effect Level
EAK/EWC/EAC/CWR/CER	European Waste Catalogue
EC50 / CE50	Effective Concentration 50%
EG / EC / CE	European Community
EN	European Standard
EUH	supplemental hazard statement of the european union
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung (Hazardous Substances Ordinance)
GHS / SGH	Globally Harmonised System
H-Sätze	hazard statements
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	International Organization for Standardization
LC50 / CL50	Lethal Concentration 50%
LD50 / DL50	Lethal Dose 50%
log P O/W	Partition coefficient n-octanol/water
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (marine pollution)
NOAEL (DSET)	No observed adverse effect level
NOEC (CSEO)	No observed effect concentration
Nr.	Number
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	persistent, bioaccumulative and toxic
pH	Potentia hydrogenii
PIC	prior informed consent
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
POP	Persistent organic pollutants
P-Sätze	precautionary statements
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STEL / LECT	short-term exposure limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Hazardous Substances)
TWA / MPT	time-weighted average
UN/ONU	United Nations

**Handelsnavn : TD Rent Vask og Pleie**

**Redigeringsdato :** 23.01.2019  
**Utskriftsdato :** 28.01.2019

**Versjon (Redigert) :** 3.0.4 (3.0.3)

---

VOC/COV/VOS/LZO	Volatile Organic Compound
VOCV	Ordinance on the Incentive Tax on Volatile Organic Compounds (SR 814.018)
vPvB	very persistent and very bioaccumulative
WGK	Wassergefährdungsklasse (Water hazard class)

Forklaring på forkortelser og akronymer finner du i tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>. Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

**16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder**

Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (GHS)  
ECHA: Registered substances (<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>)  
REACH Art. 59: -Candidate List of substances of very high concern for Authorisation  
(<https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>)

**16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Faresetninger om fysiske farer : På grunnlag av testdata.  
Faresetninger om helsefare : Beregningsmetode.  
Faresetninger om miljøfare : Beregningsmetode.

**16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**16.6 Skoleringshenvisning**

Ingen

**16.7 Ytterligere informasjon**

Ingen

---

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

---