

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Rena Hem Fasadvätt

### 1.2 Användning

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: Fasadvätt

Användningar som det avråds från: Produkten bör endast användas i enlighet med de användningsområden som specificeras ovan.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: TERGENT AB

Adress: Mörsaregatan 11, SE - 254 66 HELSINGBORG

Telefon och telefax: +46(0)42 – 311 06 00 Fax: +46(0) 42 – 311 06 10

E-post: info@tergent.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akuta fall (dygnet runt): 112 begär GIFTINFORMATION

Allmänna och förebyggande frågor (vardagar kl. 9-17): 010 – 456 6700 (Giftinformationscentralen)

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt CLP (EG) nr 1272/2008

*Faroklass och farokategori:*

Allvarlig ögonirritation, kat. 2; H319

Farligt för vattenmiljön, kat. kronisk 3; H412

### 2.2 Märkningsuppgifter enligt CLP (EG) nr 1272/2008

*Piktogram och signalord:*



Varning

*Fargoangivelser:*

H319 Orsakar allvarig ögonirritation

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

*Skyddsangivelser:*

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

Annan märkning:

Märkning enligt Detergentförordningen (EG) 648/2004  
<5% katjoniska tensider, nonjoniska tensider

## 2.3 Andra faror

PBT-ämne:  JA  NEJ  EJ TILLÄMPLIGT  
vPvB-ämne:  JA  NEJ  EJ TILLÄMPLIGT  
Fysikaliska faror: Inga kända.  
Hälsosfaror: Inga kända.  
Miljöfaror: Inga kända.

## 2.4 Tillstånd (ämne)

Se avsnitt 15.1.2 Tillstånd och begränsningar enligt avdelning VII och VIII i Reach.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Blandningar/Ämnen

Ämne	CAS-nr	Halt	Klassificering CLP (EG)nr 1272/2008
Alkoholer, C9-11 etoxilerade	68439-46-3	2	Eye Irrit. 2, H319
Kvartär C12-14 alkylmetylaminoetoxilat metylklorid	1554325-20-0	1,25	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318

Fullständig ordalydelse av faroangivelser finns under avsnitt 16.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft.  
Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.  
Kontakt med ögon: Ta ur eventuella kontaktlinser.  
Skölj ögonen med ljummet vatten.  
Vid besvär - Kontakta läkare.  
Förtäring: Skölj munnen med vatten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Irriterande.  
Akuta effekter: Allvarlig ögonirritation.  
Fördröjda effekter: Inga kända.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild/omedelbar medicinsk behandling: Ingen uppgift.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Använd lämpligt släckmedel beroende på vad som brinner i närheten - pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.  
Hälssofarlig rök (koloxider) bildas vid brand.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inget särskilt. Allmän hänsyn vid brandbekämpning gäller.  
Utrym i enlighet med rutiner vid brand. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Undvik inandning av rökgaser. Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen.  
Använd ögonskydd och skyddshandskar.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp större spill med lämpligt inert material (vermiculite, sand e.dyl.) och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshandling.  
Rengör området med mycket vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.  
Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.  
Tvätta händerna efter användning av produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra i stängd förpackning på ett väl ventilerat och svalt område.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenario:  JA, se bilaga till detta säkerhetsdatablad

NEJ, ej tillämpligt.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Avsnittet är avsett för yrkesmässig verksamhet och arbetsmiljöexponering för yrkesanvändare.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 NATIONELLA HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN ELLER EG-GRÄNSVÄRDEN

Nationella hygieniska gränsvärden:  JA, se tabell nedan  NEJ

Ej tillämplig.

Vägledande EG-gränsvärden:  JA, se tabell nedan  NEJ

Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATBLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

## 8.2 Begränsning av exponeringen

AVSNITT 8 är ej tillämplig för konsumentprodukt.

Produkten innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden och krav på kemikaliesäkerhetsbedömning (CSR).

*Begränsning av miljöexponering:* inget särskilt. Se punkt 6.2 och 13 för mer information.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde	Metod /Anm.
Utseende:	Vätska	
Färg:	Färglös	
Lukt:	Luktfri	
pH-värde:	ca 12	
Smältpunkt/frys punkt:	Ej tillämpligt	
Brandfarlighet (fast form/gas):	Ej brandfarlig	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillämpligt	
Relativ densitet:	1,06 g/cm <sup>3</sup>	
Löslighet i vatten:	Löslig	
Explosiva egenskaper:	Nej	
Oxiderande egenskaper:	Nej	

### 9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan reagera med starka syror.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Avsnittet är avsett för medicinsk personal, yrkesverksamma på arbetsmiljöområdet och toxikologer.

#### 11.1.1 ÄMNE - INFORMATION OM FAROKLASSER

##### Akut toxicitet:

Ögonkontakt: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring: Bedöms ej vara skadlig vid förtäring.  
Se Anm.1.

Hudkontakt: Bedöms ej vara skadlig vid hudkontakt.  
Se Anm.1.

Inandning: Bedöms ej vara skadlig vid inandning.  
Se Anm.1

<u>Ämne</u>	<u>Exponering</u>	<u>Art</u>	<u>Resultat</u>	<u>Metod</u>	<u>Anm.</u>
Alkoholer, C9-11, etoxilerade	LD50 Oralt	Råtta	1378 mg/kg bw		
	LD50 Dermal	Råtta	>2000 mg/kg bw		

**Frätande/irriterande på huden:** Bedöms ej frätande på huden.

**Sensibilisering:** Bedöms ej allergiframkallande.

**Mutagenitet:** Bedöms ej vara mutagen.

**Cancerogenitet:** Bedöms ej vara cancerframkallande.

**Reproduktions-toxicitet:** Bedöms ej vara skadligt för reproduktionen.

**Annan information:** Sannolika exponeringsvägar – hud.

*Anm. 1 – produkten/ämnet är inte klassificerad som sådant enligt harmoniserad klassificering och märkning i Bilaga VI till CLP förordningen (EC) No 1272/2008.*

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Sammanfattning: Kan orsaka skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

### 12.1 Toxicitet

<u>Ämne</u>	<u>Studier och Exp. tid</u>	<u>Resultat</u>	<u>Metod</u>	<u>Anm.</u>
Alkoholer, C9-11, etoxilerade	LC50 fisk 96h	>1-10 mg/l	OECD 203	

# SÄKERHETS DATBLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

EC50 Daphnia 48h	>1-10 mg/l	Read-across	analog
EC50 alger 72h	>1-10 mg/l	Read-across	analog
Kvartär C12-14 alkylmetylamin etoxilat metylklorid	LC50 fisk 96h >1-100 mg/l	Ingen uppgift	
EC50 Daphnia 48h	>1-10 mg/l	Ingen uppgift	
EC50 alger 72h	>1-10 mg/l	Ingen uppgift	

## 12.2 Persistent och nedbrytbarhet

Biotisk nedbrytbarhet: Alkohol, C9-11, etoxilerade:  
>90% bryts ner på 28 dygn (OECD 301B & OECD 301D)

Produkten bedöms ha skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ingående tensider bedöms lätt nedbrytbara (OECD 301D) och uppfyller kraven på bionedbrytbarhet i enlighet med Detergentförordningen (EG) 648/2004

Abiotisk nedbrytbarhet: Ingen uppgift

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

log K<sub>ow</sub>- och/eller BCF-värde: Alkohol, C9-11, etoxilerade:  
BCF: 56,23  
Log Pow: 4,49

Ej bioackumulerande.

## 12.4 Rörligheten i jord

Produkten är vattenlösning och är därmed rörlig i jord.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-ämne:  JA  NEJ  EJ TILLÄMPLIGT  
vPvB-ämne:  JA  NEJ  EJ TILLÄMPLIGT

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1 KLASSIFICERING AV AVFALL

Farligt avfall:  JA  NEJ

Avfallstyp och hantering: Avfallskod:  
(restprodukt) 20 01 15\* Basiskt avfall.

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Spill och restprodukter bör hanteras så att det inte exponerar vattenmiljön.

Avfallstyp och hantering: (förpackning) Väl rengjorda förpackningar kan hanteras i återvinningsledet för respektive materialslag.  
15 01 02 Plastförpackningar

## 14. TRANSPORTSINFORMATION

Farligt gods:  JA  NEJ

- 14.1 UN-nummer** Ej relevant.  
**14.2 Officiell transportbenämning** Ej relevant.  
**14.3 Faroklass för transport** Ej relevant.  
**14.4 Förpackningsgrupp** Ej relevant.  
**14.5 Miljöfaror** Ej relevant.  
**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej relevant.  
**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Ej relevant.

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER SOM GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Information om gällande bestämmelser: Miljöbalk (1998:808) 14 kap. Kemiska produkter och biotekniska organismer.

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

KIFS 2005:7 om klassificering och märkning  
KIFS 2008:2 kemiska produkter och biotekniska organismer

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel, detergentförordningen  
Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Arbetsmiljö: Hygieniska gränsvärden AFS 2015:7

Yttre miljö: Avfallsförordning SFS 2011:927.

Säkerhet: -

#### 15.1.2 TILLSTÅND OCH BEGRÄNSNINGAR ENLIGT AVDELNING VII OCH VIII I REACH (EG) nr 1907/2006

Tillstånd (ämne):  JA, tillståndets nr:  NEJ

Begränsning (ämne/blandning):  JA  NEJ

#### 15.1.3 FÖRPACKNINGSKRAV FÖR KONSUMENTPRODUKTER ENLIGT CLP (EG) nr 1272/2008, BILAGA II, DEL 3.

Konsumentprodukt:  JA  NEJ

Barnskyddande förslutning:  JA  NEJ

Kännbar varningsmärkning:  JA  NEJ

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning (CSR)

# SÄKERHETS DATBLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

Kemikaliesäkerhetsbedömning:  JA, blandning  JA, ämne(n)  NEJ. Krävs ej enligt Artikel 37 Reach förordning.

## 16. ANNAN INFORMATION

### 16.1 Omarbetningar av säkerhetsdatabladet

→ En pil på vänster marginal markerar ändringar eller senaste tillägg från föregående version/omarbetning. Säkerhetsdatabladet med det senaste datum gäller.

### 16.2 Förklaring till förkortningar i säkerhetsdatabladet

BCF	Bioconcentration Factor
bw	body weight
EC <sub>50</sub>	Effect concentration to 50% of test population in aquatic environment
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration to 50 % of a test population
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
log Pow	Partition coefficient n-octanol /water
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative

### Förklaring till faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation

### 16.3 Övrig

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten från säkerhetssynpunkt. Säkerhetsdatabladet är inte att betrakta som en kemisk specifikation. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.