

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Techwipes  
Artikelnummer: W7001

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

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användningsområde: Rengöringstrasa, handtvättmedel

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Swelube i Göteborg AB  
Storås Industrigata 10  
SE-424 69 Angered  
T +46 (0)31-51 84 00  
info@swelube.se  
www.swelube.se

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: 112 SOS Alarm,  
Giftinformationscentralen: +46 (0)8-331231

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är inte märkningspliktig enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.3. Andra faror

Extra information bedöms inte vara aktuellt.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

## 3.1. Ämne

Gäller inte då produkten inte är ett ämne.

## 3.2. Blandning

Ämne	Identifiering	Halt	Klassificering
C9-11 Alkoholetoxylat	CAS: 68439-46-3	< 5 %	Xi; R22, R41 Acute tox 4. H302 Eye Dam 1. H318

Lydelser av R-fraser och faroangivelse (H): se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Efter inandning : Några specifika åtgärder föreligger inte. Skulle olägenhet ändå inträffa se till att andas frisk luft.

Efter hudkontakt : Inga specifika åtgärder då produkten är avsedd för handkontakt.

Efter ögonkontakt : Skölj med vatten vid behov. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Efter förtäring : Drick ett par glas vatten eller mjölk. Om större mängd förtärts rådgör med läkare.

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

Saknar extra information.

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

Eventuella symptom behandlas systematiskt.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

## 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vatten, pulver, skum och CO<sub>2</sub>. Vid val av släckmedel ta hänsyn till andra eventuella kemikalier som finns i närheten.

Olämpligt släckningsmedel : Full vattenstråle.

## 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Saknar extra information.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Saknar extra information.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Sörj för god ventilation.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Saknar extra information.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Saknar extra information.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla upp spill och omhänderta som avfall. Lämna inte i miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp på lämpligt sätt. Täck vid risk för att undvika onödigt läckage till miljön.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.

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

Förvara i originalförpackning.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Saknar extra information.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Saknar hygieniska gränsvärden.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Inga.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd :	Vätska
Färg :	Färglös
Lukt :	Citron
pH :	6,5
Kokpunkt :	98,8 °C
Flampunkt :	Inga data tillgängliga
Densitet :	1 g/ml
Löslighet :	Löslig i vatten.
Log Pow :	Inga data tillgängliga
Viskositet :	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser :	Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

VOC:	10 g/L
------	--------

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normal hantering och användning.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal hantering och användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Saknar data

### 10.5. Oförenliga material

Saknar data

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

## 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:	Inte klassificerat
Inandning:	Ej relevant. Ingen risk för aspiration föreligger.
Hudkontakt:	Ingen hudirritation förväntas vid normal hantering.
Ögonkontakt:	Direkt kontakt med ögon kan medföra obehag och möjligen irritation.
Förtäring:	Data saknas.
Sensibilisering:	Data saknas.
Kroniska effekter:	Data saknas.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

## 12.1. Toxicitet

Data är inte framtagen för produkten.

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Tensider som finns i produkten uppfyller kriterierna för nedbrytbarhet enligt EG direktiv 648/2004 för detergenter.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Data för bioackumulering saknas.

## 2.4. Rörligheten i jord

Saknar data.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Saknar data.

## 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information: Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall och förpackning: Verken produkten eller förpackning är inte klassificerad som farligt avfall.

EWC kod: 150102, Plastförpackning

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

Produkten omfattas inte av internationella regler för transport av farligt gods.

14.1. UN-nummer: Ingen

14.2. Officiell transportbenämning: Ingen

14.3. Faroklass för transport: Ingen

14.4. Förpackningsgrupp: Ingen

14.5. Miljöfaror: Inga

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inga

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

## 15.1.1. EU-föreskrifter

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II (2) i REACH förordningen (EU) nr 1907/2006.

Klassificering enligt KIFS 2005:7 och förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

## 15.1.2. Nationala föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om allmänna råd och hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18

Avfallsförordningen, SFS 2011:927

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Är inte utförd.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

Ordalydelse av R-fraser, H- och EUH -angivelser:

- R41 Risk för allvarliga ögonskador.
- R22 Farlig vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Version: 1

Upplysningar om ändringar:

-

Annan information:

Denna produkt är godkänd av NSF International, The Public Health and Safety Organization, för användning (kategori C2) utanför livsmedelsprocessområden. Där det inte finns någon risk för ångor att nå livsmedelsprocessområdet.