

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 CO₂. 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.