

# Sikkerhedsdatablad

WT 301

Version 1.0

Udarbejdet: 18-09-2017



## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** WT 301

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Vaske og rengøringsprodukt.

**Anvendelser der frarådes:** Bruges kun til ovenstående.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** WE-TECH ApS  
Ferrarivej 6  
7100 Vejle  
Tlf: +45 41335800  
www.we-tech.dk

**Kontaktperson:** mail@we-tech.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Eye Dam. 1; H318, Skin corr. 1B; H314, STOT SE 3; H335.

### 2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord:

Fare

**Indeholder:** CAS 7647-01-0 Saltsyre 24 %, CAS 68439-46-3 Alkohol, C9-11, ethoxlyeret, CAS 1554325-20-0 Kvaternært cocoalkylethoxylat.

#### H-sætninger:

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

# Sikkerhedsdatablad

## WT 301

Version 1.0

Udarbejdet: 18-09-2017



### P-sætninger:

Forebyggelse:

P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring:

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P405 Opbevares under lås.

Bortskaffelse:

-

### Anden mærkning 648/2004:

<5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, kationiske overfladeaktive stoffer, EDTA og salte heraf.

### 2.3 Andre farer

Langvarig eller gentagen hudkontakt kan forårsage fjernelse af hudens naturlige fedtlag, hvilket resulterer i dermatitis (hudbetændelse).

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1/2 Stoffer/Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
7647-01-0 / 231-595-7	01-2119484862- 27	Saltsyre	10<25	Met. Corr. 1; H290, Skin Corr. 1B; H314, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335.
68439-46-3 / -	01-2119980051- 45	Alkohol, C9-11, ethoxileret	1<2,5	Eye Dam. 1; H318.
1554325-20-0 / -	-	Kvaternært cocoalkylethoxylat	1<2,5	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400.

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

# Sikkerhedsdatablad

## WT 301

Version 1.0

Udarbejdet: 18-09-2017



### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** Ved tvivl eller symptomer: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
- Indånding:** Ingen særlige foranstaltninger er nødvendige.
- Hudkontakt:** Vask straks med vand og sæbe. Skift forurenede mættede beklædninger. Vask forurenede beklædninger før genbrug.
- Øjenkontakt:** Skyl omhyggeligt og grundigt med vand. I tilfælde af øjenirritation søg straks læge.
- Indtagelse:** Kontakt altid læge! Fremkald ikke opkastning. Hvis større mængde støv indtages eller indåndes, skal du straks drikke vand.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Gentagen eksponering kan forårsage tør eller revnet hud.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Vandtåge, skum, slukningspulver, CO<sub>2</sub>.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af gas/dampe/damp/spray. Kulmonoxid og Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Forurenede slukningsvand skal opsamles separat, undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Placer opsamlet affald i egnet beholder for bortskaffelse. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i originalbeholdere.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier:**

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
7647-01-0	Saltsyre	5 ppm 7 mg/m <sup>3</sup>	EL	AT - 2011

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

**DNEL / PNEC:**

Ingen data.

**8.2 Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger:**

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

**Generel information:**

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Vask forurenede beklædning før genbrug. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

**Personlige værnemidler:**

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:**

Normalt ikke nødvendigt.

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Brug åndedrætsværn med filter, type E.

# Sikkerhedsdatablad

WT 301

Version 1.0

Udarbejdet: 18-09-2017



**Handsker:** Brug beskyttelseshandsker.  
Egnede handsketype DIN EN 374 butylgummi, Nitrilgummi.  
Uigennemtrængelige. Gennembrudstid: Nitril: 0,12 mm. Butyl: 0,50 mm.

**Øjenværn:** Beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes. EN 166.

**Hudværn:** Uigennemtrængeligt arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Må ikke ledes ud til miljøet.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Gul	<b>Lugt:</b> Saltsyre	<b>PH:</b> 2	<b>Viskositet:</b> 10 mPa.s
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> 100°C	<b>Damptryk 20°C:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> 1,12	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> 100 % opløselig	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen information.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen information.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Kontakt med stærke oxidationsmidler.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen information.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

Kvaternært cocoalkylethoxylat:  
Oral: LD50: Rotte: 300-2000 mg/kg

# Sikkerhedsdatablad

WT 301

Version 1.0

Udarbejdet: 18-09-2017



Saltsyre:  
Indånding: LC50: Rotte: 3124 ppm

**Hudætsning/-irritation:** Forårsager svære ætsninger af huden.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager øjenskader.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** Langvarig eller gentagen kontakt med hud eller slimhinder resulterer i irritationssymptomer som rødmen, blærer, dermatitis etc.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Kvaternært cocoalkylethoxylat:  
Fisk: LC50: 96 t.: 10-100 mg/l  
Daphnia: EC50: 48 t.: 0.11-1 mg/l  
Alge: EC50: 72 t.: 1-10 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Kvaternært cocoalkylethoxylat:  
Biologisk nedbrydeligt: >60 % - OECD 301D.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen potentiale.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT- og vPvB.

**12.6 Andre negative virkninger:** Ingen kendte.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

# Sikkerhedsdatablad

WT 301

Version 1.0

Udarbejdet: 18-09-2017



## 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udledning til miljøet.  
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

**EAK-kode:** 06 01 02

## Rester af affald – Emballage:

Godt tømte beholdere genanvendes, for så vidt det er muligt. Ellers efter emballagetype eller som produktet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	3264	3264
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Saltsyre	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC N.O.S. (Hydrogen Chloride)
14.3 Transportfareklasse	8	8
14.4 Emballagegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej F-A, S-B	No F-A, S-B
Andre oplysninger	LQ 5 L Tunnel: E	LQ: 5 L Tunnel: E

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

**Reguleret efter nationale og internationale regler:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001

# Sikkerhedsdatablad

## WT 301

Version 1.0

Udarbejdet: 18-09-2017



om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010.

**Yderligere information:** Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)