

Sikkerhedsdatablad

WT 310

Version 3.1

Udarbejdet: 18-05-2016

Redigeret: 05-11-2018



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WT 310

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

Anvendelse: Desinfektionsmiddel

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 nr. 1272/2008.

Acute Tox. 4; H302, Skin Corr. 1B; H314, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider 500 g/kg.

H-sætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedsdatablad

WT 310

Version 3.1

Udarbejdet: 18-05-2016

Redigeret: 05-11-2018



P-sætninger:

Forebyggelse:

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/ brus huden med vand.

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 eller en læge.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

Kun til erhvervsmæssig brug. Læs først vedlagte brugsanvisning.

Indeholder >30 % desinfektionsmidler.

2.3 Andre farer

Virker ætsende på hud og øjne. Kan give varig skade på øjnene, specielt hvis produktet ved kontakt ikke STRAKS skylles væk. Sprøjtetåger irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

-

3.2 Blanding:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
68424-85-1 / 270-325-2	01-2119965180- 41-xxxxx	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl- C12-16-alkyldimethyl, chlorider	30-60	Acute Tox. 4; H302, Skin Corr 1B; H314, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410 (M=10).

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved uheld eller tvivl, kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område.

Sikkerhedsdatablad

WT 310

Version 3.1

Udarbejdet: 18-05-2016

Redigeret: 05-11-2018



- Indånding:** Bring personen ud i frisk luft. Ved fortsat ubehag, kontakt læge.
- Hudkontakt:** Fjern straks forurenede tøj/sko. Vask straks med vand og sæbe. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- Øjenkontakt:** Vigtigt! Skyl straks med vand i mindst 15 min. Kan give varige skader, hvis øjet ikke skylles øjeblikkeligt. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Transporter straks til skadestue eller øjenlæge. Fortsæt skylningen under transport til skadestue.
- Indtagelse:** Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Tilkald ambulance. Medbring sikkerhedsdatabladet. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lugterne. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs.
- Personlige værnemidler for førstehjælper:**
Brug personlige værnemidler, se punkt 8.2.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Virker ætsende. Langvarig kontakt medfører alvorlige hudskader. Stærkt ætsende. Fremkalder stærke smerter og alvorlige øjenskader. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig.

Forsinkede symptomer og virkninger:
Ætsningen trænger dybt ind i vævet og bemærkes ofte først efter et stykke tid.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.
Ved bevidstløshed, indtagelse eller øjenkontakt: Tilkald straks læge/ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Produktet brænder ikke. Vælg slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Slukningsvand, der har været i kontakt med produktet, kan være ætsende.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med øjne og hud, produktet er ætsende. Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Sikkerhedsdatablad

WT 310

Version 3.1

Udarbejdet: 18-05-2016

Redigeret: 05-11-2018



6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand ufortyndet. Sørg for passende foranstaltninger til at imødegå utilsigtet udslip. Ved større udslip, kontakt relevante myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i passende beholder til bortskaffelse. Bortskaf i henhold til punkt 13. Forurenede områder kan skylles helt rent med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 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. Vask eksponerede områder grundigt efter håndtering. Fjern straks alt forurenet tøj. Undgå dannelse og spredning af aerosoler/dampe.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares kun i originalbeholderen. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares frostfrit. Opbevaringstemperatur: 10 - 35°C. Holdbarhed: 24 måneder.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Normalt er almindelig rum ventilation nok.

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt.

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. Undgå kontakt med hud og øjne. Fjern straks alt forurenet tøj. Sørg for synlig skiltning og adgang til øjenskyller og nødbruser.

Sikkerhedsdatablad

WT 310

Version 3.1

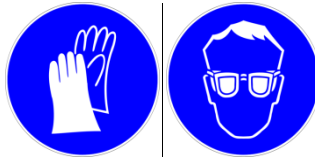
Udarbejdet: 18-05-2016

Redigeret: 05-11-2018



Personlige værnemidler:

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



Åndedrætsværn:

Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Handsker:

Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Mulighed: Nitril handsker, gennemtrængelighed >480 min. EN 374.

Øjenværn:

Brug tætsiddende sikkerhedsbriller/ansigtsskærm. EN 166

Hudværn:

Dækkende uigennemtrængelige arbejdsklæder.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand ufortyndet. Sørg for passende foranstaltninger til at imødegå utilsigtet udslip.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Klar - farveløs	Lugt: Karakteristisk	PH 20°C: 6 – 9 / 10 %	Viskositet: 100-150 mPas
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk 22°C: -	Massefylde kg/l: ~1	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplønsionsgrænser: -	Opløselighed i vand: Opløselig	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Stabil under normale betingelser.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Reagerer med oxiderende stoffer.

Reagerer kraftigt med stærke syrer. Risiko for stødkogning (opsprøjt).

10.4 Forhold der skal undgås:

Opvarmning, varme, frost.

Sikkerhedsdatablad

WT 310

Version 3.1

Udarbejdet: 18-05-2016

Redigeret: 05-11-2018



10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler, stærke syrer.

Alkalifølsomme metaller som aluminium og zink samt legeringer med disse metaller.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Brand/nedbrydning kan danne giftige gasser, CO, CO₂ og NO_x.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	Farlig ved indtagelse. Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider: Oral – LD50 – Rotte: 600 mg/kg
Hudætsning/-irritation:	Forårsager svære forbrændinger 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:	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.
Andre oplysninger:	Indånding: Aerosoler kan virke ætsende. Hudkontakt: Virker stærkt ætsende. Kan medføre dybtgående vævsskader. Kontakt med øjne: Virker stærkt ætsende og fremkalder stærke smerter. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig. Kan give varig skade på øjnene, specielt hvis produktet ved kontakt ikke STRAKS skylles væk. Indtagelse: Kan medføre ætsninger i mund, svælg, spiserør og mavesæk.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider:

Fisk – LC50 – 96 t.: 0,1-1 mg/l

Alge – IC50 – 72 t.: 0,01 – 0,1 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,01 – 1 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider: >60 % - 28 d. – OECD 301D.

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen potentiale forventes.

12.4 Mobilitet i jord:

Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:

Produktet er giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

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

Mulighed:

EWC-kode:

07 06

Rester af affald – Emballage:

Forurenede emballage som selve produktet. Ved godt rengjort emballage, bortskaf efter emballagetype.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1903	1903

Sikkerhedsdatablad

WT 310

Version 3.1

Udarbejdet: 18-05-2016

Redigeret: 05-11-2018



14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)
14.3 Transportfareklasse	8	8
14.4 Emballagegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Ja F-A, S-B	Yes 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:

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 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. BEK nr. 655 af 31/05/2018: 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 830/2015. REACH 1907/2006. CLP 1272/2008.

Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Sikkerhedsdatablad

WT 310

Version 3.1

Udarbejdet: 18-05-2016

Redigeret: 05-11-2018



PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger 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.

Redigeret 05-11-2018 punkt:

1 – 16.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk