

Sikkerhedsdatablad

1. Produktnavn og leverandør

Produktnavn: **DESINFECT**
 Art.nr:
 Anvendelse: Desinfektion og rengøring
 Leverandør: **Total Kemi ApS**
 Niels Finsensvej 11
 DK-7100 Vejle
 Telefon: 77 34 27 28
 E-mail: info@totalkemi.dk
 Hjemmeside: www.totalkemi.dk

2. Fareidentifikation

Klassificering
 Signalfare
 Farepiktogram/fareangivelser



Ættsende (Kategori 1B)
 Fare (EF 1272/2008)

Sikkerhedsangivelser

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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

P303+P361
 +P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. 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/læge.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i autoriseret affaldshåndtering.

3. Sammensætning/stoffernes klassificering

| Indholdsstoffer | Reach reg nr | Cas-nr | EU-nr | Konc. (%) | DPD Klassificering | CLP Klassificering |
|-------------------------------|------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| Didecyldimethylammoniumklorid | 01-2119945987-15 | 7173-51-5 | 230-525-2 | 1-5 | C N, R22-34-50 | Acute Tox. 3oral; H301 Skin Corr. 1B; H314 |
| Fedtalkoholetoxicat | | 160875-66-1 | | 1-5 | Xn, R22-41 | Aquatic Acute 1; H400 |
| 2-Propanol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 1-5 | Xi, F, R11-36-67 | Acute Tox 4oral; H302 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 2; H225 |
| Dinaatriummetasilikat vandfri | 01-2119449811-37 | 6834-92-0 | 229-912-9 | 0,1-1 | C, R34-37 | Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3drow; H336 |
| Natriumkarbonat | 01-2119485498-19 | 497-19-8 | 207-838-8 | 0,1-1 | Xi, R36 | STOT SE 3resp; H335 Skin Corr. 1B; H314 Eye Irrit. 2; H319 |

Im=ikke mærkningspligtig; R-sætningernes betydning, se afsnit 16.

4. Førstehjælp

Alment: Forsøg aldrig at give en bevidstløs person væske eller andet via munden.

| | |
|-------------------|--|
| Indånding: | Lad den tilskadekomne hvile i varme og frisk luft. Opsøg læge ved fortsatte symptomer. |
| Kontakt med øjne: | Skyl straks med tempereret vand 15-20 minutter med vidtåbne øjne. Transporter umiddelbart den tilskadekomne til sygehus. Vigtigt! Skyl også under transporten. |
| Hudkontakt: | Vask med sæbe og meget vand. |
| Indtagelse: | Drik straks et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Kontakt umiddelbart læge. |

5. Forholdsregler ved brand

| | |
|--|---|
| Brand- og eksplosionsfare: | Produktet er ikke brandfarligt. |
| Beskyttelsesforanstaltninger: | Ved brand anvend friskluftsmaske. Beskyttelsesforanstaltninger vælges med hensyn til øvrigt materiale på brandpladsen. Afkøl lukkede beholdere som udsættes for brand med vand. |
| Egnede slukningsmidler: | Slukkes med middel egnet til omgivende brand. |
| Slukningsmidler som ikke skal anvendes: | |

6. Forholdsregler ved spild/utilsigtede udslip

| | |
|--------------------|---|
| Personbeskyttelse: | Anvend egnet beskyttelsesudstyr. Sørg for god ventilation. Indånd ikke dampe og undgå kontakt med hud, øjne og tøj ved rengøring. Vær opmærksom på skridfare ved lækage/spild. Hold uvedkommende og ubeskyttede personer på sikker afstand. |
| Miljøbeskyttelse: | Undgå spild i jord, vand eller afløb. Kontakt beredskabet ved større udslip. |
| Saneringsmetoder: | Opsug med absorberingsmiddel, tørvestrøelse, savsmuld, jord, sand eller lignende, saml op og send til affaldshåndtering. Skyl området grundigt med vand. |

7. Håndtering og opbevaring

| | |
|-------------|---|
| Opbevaring: | Opbevares tørt og køligt (frostfrit, men ikke over 30°C). Håndteres i lokaler med god ventilation. Opbevares på et godt ventileret sted. Nøddrus og øjenskyll skal forefindes på arbejdspladsen. Opbevares i godt tillukket originalemballage. |
| Håndtering: | Indånd ikke dampe og undgå kontakt med hud, øjne og tøj ved rengøring. Tag tøj og beskyttelsesudstyr af før måltider. Hold dette produkt adskilt fra madvarer og utilgængeligt for børn og husdyr. Undgå at spise, drikke og ryge i lokaler, hvor produktet håndteres. Vask hænderne efter håndtering af produktet. Undgå spild. Hvis der alligevel opstår spild, handl i overensstemmelse med afsnit 6 i dette sikkerhedsdatablad. |

8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

| | |
|-----------------------------|---|
| Begrænsning af eksponering: | Adgang til øjenskyllning. |
| Personlige værnemidler: | Beskyttelsesbriller eller visir. Beskyttelseshandsker. Beskyt al bar hud som kan tænkes at komme i kontakt med produktet. Anvend passende åndedrætsmaske. |

9. Fysisk-kemiske egenskaber

| | | |
|---|-------|------------------------------------|
| Udseende: | Væske | |
| Lugt: | | |
| pH i koncentrat: | 12,0 | Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C): |
| pH i brugsopløsning (1 %): | 10,3 | |
| Smeltepunkt/smeltepunkts-interval (°C): | | Flammepunkt (°C): ingen |
| Brændbarhed: | | Antændelsestemperatur (°C): |
| Eksplosive egenskaber: | | Eksplosionsgrænser: |
| Densitet (20 °C, kg/004C): | 1,02 | Oxiderende egenskaber: |
| | | Damptryk (20 °C, kPa): |

Relativ gasdensitet (luft=1):
Opløselighed i organiske
opløsningsmidler:
Øvrige oplysninger:

uopløselig

Opløselighed i vand:
Fordelingskoefficient
n-oktanol/vand

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Produktet indeholder ikke stoffer, som kan give anledning til farlige reaktioner under normale håndterings- og anvendelsesforhold.

Kemisk stabilitet: Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

Risici for farlige reaktioner: Reagerer med syrer.

Forhold som skal undgås: Undgå frost. Beskyt mod varme.

Uforenelige materialer: Undgå kontakt med syrer.

Farlige nedbrydningsprodukter:

11. Toksikologiske oplysninger

Alment: Oplysninger om mulige sundhedsskadelige effekter er baseret på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaber hos flere komponenter i produktet. Den overvejende risiko ved dette produkt er dets ætsende egenskaber.

Akutte effekter: Ikke klassificeret som akut giftigt stof.

Helbredsrisiko: Produktet er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt.

Toksicitet ved gentagen dosering: Så vidt vi ved er der ingen kroniske effekter rapporteret for dette produkt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Så vidt vi ved er der ingen kræftfremkaldende effekter rapporteret for dette produkt.

Ætsende og irriterende effekter: Produktet er ætsende. Hudskade kan forekomme på mindre end et minut, øjenskade i løbet af sekunder. Irritation eller ætsningsskader i mund, svælg og/eller åndedrætsorganer kan opstå ved indånding eller indtagelse. Risiko for blivende ætsningsskader i mave og tarme.

Øvrigt:

12. Miljøoplysninger

Alment:

Mobilitet:

Nedbrydelighed: Tensider er let nedbrydelige ifølge EF 648/2004.

Akkumulering:

Toksicitet:

Øvrigt: Produktet er alkalisk og kan forhøje pH-værdien lokalt ved udslip i vand.

13. Bortskaffelse

Affald: Kasserede dele af produktet skal behandles som farligt affald. Vær opmærksom på at lokale bestemmelser for håndtering af affald skal følges.

Emballage: Rengjort emballage er genanvendelig. Sorteres som hård plast.

14. Transportoplysninger


UN-nr: 3267

Navn: Ætsende basisk organisk væske, n.o.s. (Didecyldimetylammoniumklorid, Dinatriummetasilikat vandfri).

Klasse: 8 - Ætsende stoffer

Klassifikationskode: C7 - Ætsende stoffer uden sekundær fare, Basiske stoffer: Organiske væsker.

Etiketter:



Emballagegruppe: II

Tunnelrestriktioner: Tunnelkategori: E

Transportkategori: 2; Højeste totalmængde pr. transportenhed 333 kg eller liter.

15. Oplysninger om regulering

Bestemmelser/lovgivning: Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EU) 453/2010.
Kemikaliesikkerhedsbedømmelse:

16. Andre oplysninger

Relevante risikosætninger og fareangivelser:

- R11 Meget brandfarlig.
- R22 Farlig ved indtagelse.
- R34 Ætsningsfare.
- R36 Irriterer øjnene.
- R37 Irriterer åndedrætsorganerne.
- R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.