

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

DT Glutasan ProCid

#### Produkt nr.

4293577

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

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Desinfektionsmiddel. Biocidholdige produkter. (PC8)

Industriel anvendelse af stoffer i lukkede systemer (ERC7)

#### Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Firmanavn og adresse

Destek ApS

Orebovej 29

4293 Dianalund

Mail: Info@destek.dk

#### Kontaktperson

Jackie Mahlert

Mail: JM@destek.dk

#### SDS udarbejdet den

24-06-2020

#### SDS Version

1.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Flammable liquids, Category 3

H226

Acute toxicity (oral), Category 4

H302

Acute toxicity (dermal), Category 4

H312

Acute toxicity (inhalation: vapour) Category 4

H332

Skin corrosion/irritation, Category 1B

H314

Respiratory sensitisation, Category 1

H334

Skin sensitisation, Category 1

H317

Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

H400

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogram



#### Signalord

Fare

## Risiko m.v.

Brandfarlig væske eller Damp (H226).  
Farlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding (H302+H312+H332).  
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader (H314).  
Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).  
Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding (H334).  
Meget giftig for vandlevende organismer (H400).

## Sikkerhed

### Generelt

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).  
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

### Forebyggelse

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader.  
Rygning forbudt (P210).  
Indånd ikke tåge/damp/røg/spray (P260).  
Undgå udledning til miljøet (H273).

### Reaktion

Bær øjenbeskyttelse/beskyttelsestøj/beskyttelseshandsker (P280).  
VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling påkrævet (P301+P330+P331+P310+P321).  
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling påkrævet (P304+P340+P310+P321).  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling påkrævet (P305+P351+P338).  
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand (P303+P361+P353).

### Opbevaring

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

### Bortskaffelse

Udslip opsamles (P391).  
Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer (P501).

## Oplysningspligtige indholdsstoffer

Glutaraldehyd, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider (QAC), didecyldimethylammoniumchlorid

### 2.3. Andre farer

Denne substans/blanding er ikke omfattet af PBT kriterier af REACH-forordningen, annekst XIII

Denne substans/blanding er ikke omfattet af vPvB kriterier af REACH-forordningen, annekst XIII

## Anden mærkning

-

## Andet

Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN: Glutaraldehyd  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr.: 111-30-8, EF-nr.: 203-856-5, Index-nr.: 605-022-00-X  
INDHOLD: 10-20%  
CLP KLASSIFICERING: Acute tox. 3, Skin Corr. 1B, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1  
H301, H314, H317, H331, H334, H400  
NOTE: S

NAVN: Kvarternære ammoniumforbindelser, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr.: 68424-85-1, EF-nr.: 270-325-2  
INDHOLD: 15-30%  
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Skin. Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M=10), Aquatic Chronic (M=1)  
H302, H314, H318, H400, H410

NAVN: Didecyldimethylammoniumchlorid  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr.: 7173-51-5, EF-nr.: 230-525-2, Index-nr.: 612-131-00-6  
INDHOLD: 5-15 %  
CLP KLASSIFICERING: Acute tox. 4 (Oral), Skin Corr., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2  
H302, H314, H400, H411

NAVN: Isopropylalkohol  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr.: 67-63-0  
INDHOLD: 5-15 %  
CLP KLASSIFICERING: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  
H225, H319, H336  
NOTE: S

(\* Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige. S = Organisk opløsningsmiddel. L = Europæisk grænseværdi.

## Andre oplysninger

-

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Indånding

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn og hold den tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.

#### Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

#### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller øjenskyll. Søg straks lægehjælp.

#### Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

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

Indånding: Hoste. Kan forårsage allergi eller astma symptomer eller vejrtrækningsproblemer ved indånding.  
Hudkontakt: Rødme. Forårsager ætsninger/forbrændinger.  
Øjenkontakt: Rødme. Synsforstyrrelser. Frembringer tårer.  
Indtagelse: Forårsager ætsninger/forbrændinger. Maveonde. Hoste. Kramper.

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

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg omgående lægehjælp.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: Kuldioxid, pulvere, sand, vandtåge.

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

Brandfarligt

Kan danne brandfarlige/eksplosive luftblandinger.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Forholdsregler

Vær forsigtig, når du bekæmper enhver kemisk brand. Gå ikke ind i brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Bær brand / flammebestandigt / brandhæmmende tøj. Varmebestandige handsker.

#### Brandbekæmpelsesinstruktioner

Bekæmp ilden under normale forholdsregler og fra rimelig afstand.

#### Beskyttelse under brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesbeklædning.

#### Andre oplysninger

Brug vandspray for at beskytte personale og til at nedkøle beholdere.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### Generelle tiltag

Fjern og opsaml spildt produkt. Håndter ikke produktet uden at alle sikkerhedsforanstaltninger er blevet læst og forstået.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg indstrømning i kloaker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloaker eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern og opsaml spildt produkt. Opsaml i egnede beholdere for bortskaffelse. Brug store mængder vand til rengøring af gulve og andre forurenedede materialer.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se også punkt 12 "Miljøoplysninger og punkt 13 "Bortskaffelse". Se afsnittet om afsnit 8 om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Kan danne brandfarlige/eksplosive luftblandinger. Vask hænder. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/ bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lign. Holdes adskilt fra varmekilder, gnister og flammer. Kan danne brandfarlige/eksplosive luftblandinger. Opbevares køligt og velventileret.

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Isopropylalkohol, CAS-nr: 67-63-0  
(AT, (2005)) Grænseværdi: 200 ppm | 490 mg/m<sup>3</sup>  
Glutaraldehyd CAS-nr.: 111-30-8  
(AT, (<1994)) Grænseværdi: 0,2 ppm | 0,8 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelige

### 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

#### Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne. Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

### Eksponeringsscenerier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenerier efterkommes.

### Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

### Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om muligt spildbakker under arbejdet.

### Personligt værneudstyr



### Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

### Luftvejene

Såfremt ventilationen på arbejdsstedet ikke er tilstrækkelig, anvendes halv- eller helmaske med egnet filter eller luftforsynet åndedrætsværn. Valget beror på den konkrete arbejdsituation og varigheden af arbejdet med produktet.

### Hud og krop

Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.

### Hænder

Anbefalet: Nitrilgummi. Gennembrudstid: > 480 min. (Klasse 6)

### Øjne

Brug ansigtsværn. Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Klar
Lugt	Ingen data tilgængelige
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH (i koncentrat)	3 - 5
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	Ingen data tilgængelige

### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige

Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige
<b>Data for brand- og eksplosionsfare</b>	
Flammepunkt (°C)	60
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	
Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Kan danne brandfarlige/eksplosive luftblandinger under brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan danne brandfarlige/eksplosive luftblandinger under brug.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for, gnister, flammer, opvarmning (fx solbestråling).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data tilgængelige.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan afgive brandfarlige gasser.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral:	Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet - dermal:	Farlig ved hudkontakt.
Akut toksicitet - inhalerende:	Farlig ved indånding.
Hudkorrosion / irritation:	Forårsager svære forbrændinger og øjenskader. (pH 3-5)
Alvorlig øjenskade / irritation:	Alvorlig øjenskade, kategori 1, implicit. (pH 3-5)
Åndedræts- eller hudsensibilisering:	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Mutagenicitet af kimceller:	Ingen information
Carcinogenicitet:	Ingen information
Fortplantningstoksicitet:	Ingen information
Resumé af evaluering af CMR-egenskaber:	Ingen information
STOT-enkelt eksponering:	Ingen oplysninger
STOT-gentagen eksponering:	Ingen oplysninger
Fare ved aspiration:	Ingen oplysninger

**NAVN:** **Kvarternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16- alkyldimethyl, chlorider**  
**PRODUKTIDENTIFIKATION:** CAS-no.: 68424-85-1, EC-no.: 270-325-2  
 LD50 oral: 344 mg/kg  
 LD50 dermal: 300 mg/kg

**NAVN:** **Glutaraldehyd**  
**PRODUKTIDENTIFIKATION:** CAS-no.: 111-30-8, EC-no.: 203-856-5, Index-no.: 605-022-00-X  
 LD50 oral: 77 mg/kg  
 LC50 Indånding rotte: 0.28 mg/l/4h

**NAVN:** Propan-2-ol  
PRODUKTIDENTIFIKATION: CAS-no: 67-63-0, EC-no.: 603-117-00-0, Index-no.: 200-661-7  
LD50 oral rotte: 4700 - 5500 mg/kg  
LC50 Indånding rotte: 46 - 73 mg/l/4h

**NAVN:** Didecyldimethylammoniumchlorid  
PRODUKTIDENTIFIKATION: CAS-no.: 7173-51-5, EC-no.: 230-525-2, Index-no.: 612-131-00-6  
LD50 oral: 238 mg/kg

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Generelt: Farligt for miljøet  
Vandmiljø (akut): Meget giftig for vandlevende organismer  
Vandmiljø (Langvarig): Ikke klassificeret

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Det overfladeaktive middel indeholdt i dette præparat opfylder biologisk nedbrydelighedskriterierne som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

**NAVN:** Propan-2-ol  
PRODUKTIDENTIFIKATION: CAS-no: 67-63-0, EC-no.: 603-117-00-0, Index-no.: 200-661-7  
Bionedbrydelighed: 95 %

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen indikation af bioakkumuleringspotentiale

**NAVN:** Kvarternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16- alkyldimethyl, chlorider  
PRODUKTIDENTIFIKATION: CAS-no.: 68424-85-1, EC-no.: 270-325-2  
Log Kow: 2.96

**NAVN:** Glutaraldehyd  
PRODUKTIDENTIFIKATION: CAS-no.: 111-30-8, EC-no.: 203-856-5, Index-no.: 605-022-00-X  
Log Kow: -0.36

**NAVN:** Propan-2-ol  
PRODUKTIDENTIFIKATION: CAS-no: 67-63-0, EC-no.: 603-117-00-0, Index-no.: 200-661-7  
Log Kow: 0.05

**NAVN:** Didecyldimethylammoniumchlorid  
PRODUKTIDENTIFIKATION: CAS-no.: 7173-51-5, EC-no.: 230-525-2, Index-no.: 612-131-00-6  
Log Kow: 2.59

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne substans/blanding er ikke omfattet af PBT kriterier af REACH-forordningen, annekts XIII  
Denne substans/blanding er ikke omfattet af vPvB kriterier af REACH-forordningen, annekts XIII

### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoksiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

#### Affald

EAK-kode

02 01 08

#### Særlig mærkning

-

#### Forurenede emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1 – 14.4** Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

### ADR/RID

14.1. UN-nummer	1903
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (Glutaraldehyd, Benzyl-C12-16-alkydimethyl, chlorider, Isopropylalkohol, didecyldimethylammoniumchlorid)
14.3. Transportfareklasse(r)	8
14.4. Emballagegruppe	II
Bemærkninger	-

### IMDG

UN-no.	1903
Proper Shipping Name	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Glutaraldehyde, Benzyl-C12-16-alkydimethyl, chloride, Isopropyl alcohol, didecyldimethylammoniumchloride)
Class	8
PG*	II
EmS	F-A, S-B

### 14.5. Miljøfarer

MP**	Yes
Dangerous for the environment	Yes
Anden information	Opsaml selv mindre spild

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Sørg for, at chaufføren er opmærksom på de potentielle farer ved lasten, og ved, hvad han skal gøre i tilfælde af en ulykke eller en nødsituation, Ingen åben ild, gnister og ingen rygning. Hold personer væk fra fareområdet, TILKALD POLITI OG BRANDVÆSEN MED DET SAMME

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(\* ) Packing group, (\*\* ) Marine pollutant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

#### Krav om særlig uddannelse

-

#### Andet

-

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Den fulde ordlyd af H-sætninger

- H225 - Meget brandfarlig væske og damp
- H226 - Brandfarlig væske og damp
- H301 - Giftig ved indtagelse
- H302 - Farlig ved indtagelse
- H311 - Giftig ved hudkontakt
- H312 - Farlig ved hudkontakt
- H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
- H330 - Livsfarlig ved indånding



H332 - Farlig ved indånding

H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H411 - Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger

#### **Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1**

PC8 = Biocidholdige produkter

ERC7 = Industriel anvendelse af stoffer i lukkede systemer

#### **Andre mærkningselementer**

-

#### **Andet**

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

#### **Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

JM

#### **Dato for sidste væsentlige ændring**

24-06-2020

#### **Dato for sidste mindre ændring**

24-06-2020

#### **Vigtige oplysninger:**

DESTEK ApS opfordrer kunder eller modtagere af dette sikkerhedsdatablad til at læse det omhyggeligt og konsultere behørig ekspertise om nødvendigt, for at forstå oplysninger angivet i dette sikkerhedsdatablad og enhver evt. fare forbundet med produktet. Informationerne er givet i god tro og formodet at være akkurate på den ovenfor angivne dato. Der gives dog ingen garanti, udtrykt eller antydning. Lovmæssige krav er udsat for ændringer, og kan være forskellige fra et sted til et andet. Det er køberens/brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i nationale og lokale lovgivninger/bestemmelser. Informationerne givet heri vedrører kun produktet, som det leveres. Da brugerens arbejdsforhold er uden for producentens kontrol, er det køberens/brugerens ansvar at fastsætte de nødvendige forholdsregler for sikker anvendelse af dette produkt. Grundet antallet af informationskilder såsom producent-specifikke sikkerhedsdatablade er vi, og kan vi ikke være ansvarlige for sikkerhedsdatablade fået andre steder fra end fra os. Hvis I har fået sikkerhedsdatabladet fra en anden kilde, eller hvis I ikke er sikre på at sikkerhedsdatabladet er af sidst reviderede dato, kontakt os da venligst for den nugældende udgave.

