

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: 82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes Side: 1/14  
Revision: Printdato: 2023-11-23  
Produktnr.: 527497 SDS-ID: DK-DA/1.0

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: 82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes

UFI: NQ1P-3GSC-U100-G3GE

Emballage: 50 stk. (140 x 190 mm)

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

Anvendelse: Til desinfektion af hud.  
Aftør huden. Lad det tørre i 1-3 min eller indtil alkoholen er fordampet.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Vitrex Medical A/S  
Vasekær 6-8  
2730 Herlev  
Denmark  
Tel:+45 44947011  
Fax:-  
Vitrex@vitrex.dk  
<http://www.vitrexmedical.com>

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: Vitrex@vitrex.dk

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Gifflinjen: 82 12 12 12.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: 82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Side: 2/14  
Wipes  
Revision: Printdato: 2023-11-23  
Produkt nr.: 527497 SDS-ID: DK-DA/1.0

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Produktet er klassificeret: Flam. Liq. 2;H225 - Eye Irrit. 2;H319 - Aquatic Chronic 3;H412

### 2.2. Mærkningselementer



Fare

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre: Undgå indånding af damp. Virker affedtende på huden.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Produktet indeholder: Ethanol, Chlorhexidindigluconat og vand.

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
82	64-17-5	200-578-6	-	Ethanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319	
0.5	18472-51-0	242-354-0	-	Chlorhexidindigluconat	Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: 82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Side: 3/14  
Wipes  
Revision: Printdato: 2023-11-23  
Produkt nr.: 527497 SDS-ID: DK-DA/1.0

---

Kemisk navn: SCL M (ac) M (chr) ATE(o) ATE(d) ATE(i) ATE(i) ATE(i)  
(mg/kg (mg/kg (støv/t (gas (dampe  
bw) bw) åger, ppmV) , mg/L  
mg/L)

Ethanol Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 50% - - - - -

Chlorhexidindiguconat 10 1 - - - - -

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forbrænding: Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport.

Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Vask huden med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag: søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

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

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	4/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produktnr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug: Alkoholbestandigt skum.  
Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

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

Særlige farer: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. (kuloxider).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Fjern produktet fra det brandtruede område.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne.  
Ventiler godt. Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Anvend gnistsikret værktøj.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

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

Metoder til oprydning: Fejes op og lægges i egnet beholder.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	5/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produktnr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 7: HÅNDBETINGELSE OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Genbrug ikke klude.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt.

Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet.

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

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Brandfareklasse: I-2

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Luk pakken omhyggeligt efter brug. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: 82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Side: 6/14  
Wipes  
Revision: Printdato: 2023-11-23  
Produkt nr.: 527497 SDS-ID: DK-DA/1.0

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>	
64-17-5	Ethanol	-	1000 ppm	1900 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
		-	2000 ppm	3800 mg/m <sup>3</sup>	-	15min	

Anm.: AT: Bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023.  
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

DNEL/PNEC:

Ethanol:  
DNEL langtidseksposering indånding (systemiske virkninger, arbejdstagere): 950 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langtidseksposering indånding (systemiske virkninger, forbrugere): 114 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akut indånding, korttidseksposering (lokale virkninger, arbejdstagere): 1900 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akut indånding, korttidseksposering (lokale virkninger, forbrugere): 950 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langtidseksposering dermal (systemiske virkninger, forbrugere): 206 mg/kg/day  
DNEL langtidseksposering dermal (systemiske virkninger, arbejdstagere): 343 mg/kg/day  
DNEL langtids oral (systemisk, arbejdstagere): 87 mg/kg/day  
PNEC, Ubehandlet spildevand: 580 mg/l  
PNEC, Lokalt rent vand: 0,96 mg/l  
PNEC, Jord: 0,63 mg/kg  
PNEC, Havvand: 0,79 mg/l  
PNEC, Ferskvandssediment: 3,6 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	7/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produktnr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## **8.2. Eksponeringskontrol**

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal minimeres.

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

Åndedrætsværn: Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Brug åndedrætsværn med gasfilter, type AX.

Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnede er butylgummi-handsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Tykkelse: >0,3 mm; Gennembrudstid: >240min. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

Øjenbeskyttelse: Ingen særlige forholdsregler.

Hudbeskyttelse: Ingen særlige krav.

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke tilgængeligt.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	8/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produktnr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

<u>Form:</u>	Klud.
<u>Farve:</u>	Hvid.
<u>Lugt:</u>	Alkohol.
<u>Lugttærskel:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>pH:</u>	7 (væskefase)
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Kogepunkt:</u>	76 °C (væskefase)
<u>Flammepunkt:</u>	17 °C (væskefase)
<u>Fordampningshastighed:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Ekspløsningsgrænser:</u>	væskefase: Lower Explosion Limit: 3.3 % Upper Explosion Limit: 19%
<u>Damptryk:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Dampmassefylde:</u>	1,11 (væskefase)
<u>Relativ massefylde:</u>	0,8445 (væskefase)
<u>Opløselighed:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Selvantændelsestemperatur (°C):</u>	363 - 425 °C
<u>Dekomponeringstemperatur (°C):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Viskositet:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Ekspløsnive egenskaber:</u>	Ikke-eksplosiv
<u>Oxiderende egenskaber:</u>	Ikke-oxiderende
<b><u>9.2. Andre oplysninger</u></b>	
<u>Andre oplysninger:</u>	Ingen kendte.



# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	9/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produktnr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.  
Brandfare ved opvarmning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Beskyt mod direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut Toksicitet (Oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Inhalation): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Enkelt eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	10/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produktnr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

STOT - Gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Indånding: Dampe irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Hudkontakt: Virker affedtende. Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse.

Øjenkontakt: Symptomer er smerte, tåreflåd og sløret syn. Risiko for alvorlig øjenskade.

Indtagelse: Er mindre sandsynlig på grund af produktets form. Indtagelse vil dog kunne medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.

Toksikologiske data: Ethanol:LD50 (oral, rotte): 10470 mg/kg  
LD50 (dermal, kanin): 15.800 mg/kg  
LC50 (inhalation, rotte): 51-55 mg/l (4h)  
LC50 (Inhalation, mus): 30.000 mg/m<sup>3</sup> (1h)

Andre oplysninger: Ethanol:  
Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende eller mutagene effekter. Dyreforsøg viste risiko for nedsat frugtbarhed efter administration af meget høje doser af dette stof.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	11/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produktnr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Chlorhexidindigluconat:

M(ac) = 10

M(chr) = 1

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktet forventes at være biologisk nedbrydeligt.  
Ethanol: Let bionedbrydelig. (OECD 301)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

Ethanol:

log Pow: -0.32

Chlorhexidindigluconat:

log Pow: -1.81 (@20.7 °C)

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

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

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	12/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produktnr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 15 01 10  
Brugte klude og lign. - EAK-kode: 15 02 02

Fortums affaldsgruppe: C

Forurenet emballage: Forurenet emballage bortskaffes som rester.

Tom emballage: EAK-kode: 15 01 02

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

UN-nr.: 3175

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse: FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(Ethanol)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 4.1

### 14.4. Emballagegruppe

PG: II

### 14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: Nej.

Miljøfarligt stof: Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.  
Limited quantity: 1 kg

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

Bulktransport: Ikke relevant.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	13/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produkt nr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

PR-nr.: Endnu ikke tildelt.

#### Nationale reguleringer:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1565 af 19 december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 381 af 12. april 2023 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.

Beskæftigelsesministeriet bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	82% Ethanol + 0.5% Chlorhexidine Disinfection Wipes	Side:	14/14
Revision:		Printdato:	2023-11-23
Produktnr.:	527497	SDS-ID:	DK-DA/1.0

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.  
DNEL = Beregnet niveau uden effekt  
EC50 = effektiv koncentration.  
LC50 = dødelig koncentration 50%.  
LD50 = dødelig dosis 50%.  
M(ac) = Multiplikationsfaktor, akut toksicitet.  
M(chr) = Multiplikationsfaktor, kronisk toksicitet.  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.  
PNEC = Forventet koncentration uden effekt  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre oplysninger: Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

### Ordlyd af Faresætninger:

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
www.dhigroup.com.