

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Oxial

Produkt nr.

PR-nr.: 4361023

UFI nr.: 6GMD-A9G3-D006-JW2S

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

PC8 Desinfektionsmiddel

Biocidholdige produkter. (PC8)

Anvendelse i lukket proces, ingen sandsynlighed for eksponering. (PROC 1)

Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering. (PROC 2)

Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg (SU 3)

Fremstilling af fødevarer (SU 4)

Industriel anvendelse af stoffer i lukkede systemer (ERC7)

Kan anvendes i økologisk produktion i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 834/2007 og nr. 889/2008.

Anvendelser der frarådes

Må kun anvendes af erhvervsdrivende. Borgernes erhvervelse, besiddelse eller anvendelse er underlagt begrænsninger jfr. Europa Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 (1).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Destek ApS

Orebovej 29

4293 Dianalund

Tlf.: +45 3313 1125

Mail: Info@destek.dk

Kontaktperson

Jackie Mahlert

Mail: JM@destek.dk

SDS udarbejdet den

10-03-21

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

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 4; H332

Skin Irr. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

STOT SE 3; H335

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord

Fare

Risiko m.v.

Farlig ved indtagelse eller indånding. (H302)

Farlig ved indånding (H332)

Kan forårsage irritation af luftvejene. (H335)

Forårsager hudirritation (315)

Forårsager alvorlig øjenskade. (H318)

Sikkerhed

Generelt

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray (P261).

Bær øjenbeskyttelse/beskyttelsestøj/beskyttelseshandsker (P280).

Reaktion

VED INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til GIFTINFORMATION eller en læge (P301+P312).

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigelig sæbe og vand (P302+P352).

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

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge (P310).

Tillægsmærkning

Kun egnet til erhvervsmæssig brug.

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Hydrogenperoxid

2.3. Andre farer

Vedr. resultater af PBT og vPvB bedømmelser henvises til sektion 12.5.

Anden mærkning

-

Andet

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	Hydrogenperoxid
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr.: 7722-84-1; EINECS-nr.: 231-765-0; REACH-registrering 01-2119485845-22-XXXX
INDHOLD:	<50%
CLP KLASSIFICERING:	Ox. Liq. 1, Acute tox. 4, Skin Corr. 1A H271, H332, H302, H314
KONCENTRATIONSGRÆNSER (forordning (EF) Nr. 1272/2008)	
Skin Corr. 1A	H314 >= 70
STOT SE 3	H335 >= 35
Ox. Liq. 1	H271 >= 70
Ox. Liq. 2	H272 >= 50 < 70
Eye Irrit. 2	H319 >= 5 < 8
Skin Irrit. 2	H315 >= 35 < 50
Eye Dam. 1	H318 >= 8 < 50
Skin Corr. 1B	H314 >= 50 < 70

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

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. 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.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Hvis hudirritation vedvarer, søg læge.

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp.

Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet. Skyl munden med vand og giv den tilskadekomne derefter rigelig 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.

Forbrænding

Ikke anvendelig

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding kan forårsage irritation af luftvejene. Forårsager kemiske forbrændinger. Risiko for lungeødem, Følgende symptomer kan forekomme: svimmelhed, hoste, hovedpine, kvalme, mave-tarm-problemer.

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

Egnede slukningsmidler: Vand og vandtåge

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke andre slukningsmidler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare i sammenhæng med brandbare materialer. Omgivende brand kan medføre trykstigning, sprængningsrisiko. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse med luftforsyning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer på afstand. Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Undgå direkte kontakt med spildt stof. Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, kattegrus, jord, moler) til opsamling af væsker og placer det i egnede og lukkede affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Rengøring foretages med rigeligt vand. Spildt materiale må aldrig hældes tilbage i beholder med henblik på genbrug.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Emballagen skal håndteres og åbnes forsigtigt. Emballagen må ikke lukkes tæt. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Nødbruker og øjenskyllflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen. Hygiejneforanstaltninger: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Forurenet tøj tages straks af. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Holdes på afstand af optændingskilder. Rygning ikke tilladt. Produktet er ikke brandbart, men kan vedligeholde brand

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere

Må kun opbevares i original emballage. Emballagen skal være forsynet med udluftning.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Rygning ikke tilladt. Produktet er ikke brandbart, men kan vedligeholde brand.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Opbevares køligt. Opbevares på et velventileret sted. Beskyt mod varme og direkte sollys. Beskyt mod forurening.

Anvisning ved samlagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brandbare stoffer. Materialer som skal undgås: Alkalier, reduktionsmidler og metalsalte.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL

Arbejdstagere, akut – lokale effekter, indånding:	3 mg/m ³
Arbejdstagere, langvarig påvirkning – lokale effekter, indånding:	1,4 mg/m ³
Population, akut – lokale effekter, indånding:	1,93 mg/m ³
Population, langvarig påvirkning – lokale effekter, indånding:	0,21 mg/m ³

PNEC

Ferskvand:	0,0126 mg/l
Havvand:	0,0126 mg/l
Sporadiske udslip:	0,0138 mg/l
Sediment (ferskvand):	0,47 mg/kg tør vægt
Sediment (havvand):	0,47 mg/kg tør vægt
Jord:	0,0023 mg/kg tør vægt
Rensningsanlæg:	4,66 mg/l

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

GV (DK) Grænseværdi:	1 ppm; 1,4 mg/m ³
----------------------	------------------------------

8.2. Eksponeringskontrol

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 nødbruiser.

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

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

Personligt værneudstyr



Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede 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

Brug respirator med korrekte filtre hvis dampe eller aerosol frigives. Anbefalet filter type: ABEK/P3

Hud og krop

Anbefaling: Særligt arbejdstøj skal anvendes.

Hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Følgende materialer er egnede:

Anbefalet: Butylgummi. Gennembrudstid: ≥ 480 min., handsketykkelse: 0,7 mm

Vær opmærksom på informationen angivet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt). Beskyttelseshandsker bør udskiftes ved første tegn på slid.

Øjne

Anbefaling: Tætsluttende beskyttelsesbriller.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Klar
Lugt	Neutral
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH (i koncentrat)	< 4
Viskositet (20°C), mPa.s	1,17
Massefylde (g/cm ³)	Ca. 1,191 (20 °C)

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
------------------	-------------------------

Kogepunkt (°C)	114
Frysepunkt (°C)	-52
Damptryk, hPa ved 30 °C	24
Dekomponeringstemperatur (°C)	> 114, dekomponerer ved opvarmning
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Kan forstærke brand, oxidationsmiddel

Opløselighed

Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information tilgængelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Pga. gasformige dekomponeringsmaterialer opstår der i tæt aflukkede beholdere et overtryk.

10.2. Kemisk stabilitet

Dekomponerer ved opvarmning.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Fare for dekomponering ved kontakt med uforenelige materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles. Skal beskyttes mod forure

10.5. Materialer, der skal undgås

Reduktionsmidler, metaller, alkalier, organiske materialer, urenheder, brændbare materialer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ilt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Indtagelse

Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.

Estimat for akut toksicitet: 1194 mg/kg (beregningsmetode)

LD50 Mund: 445 mg/kg (rotte, hun), US-EPA metode

LD50 Mund: 418 mg/kg (rotte, han), US-EPA metode

Værdien for det rene stof er beregnet fra en værdi for en opløsning på 35%.

Indånding

Stærkt irriterende. Indånding af aerosoler/dampe kan i løbet af nogle timer medføre væskeudsivning i lungerne (lungeødem).

Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l damp (beregningsmetode)

Hud

Ingen data tilgængelige

Irritation

Hud

Hudkontakt kan forårsage irritation. Langvarig og gentagen eksponering kan forårsage smerte og rødmen.

Øjne

Stærkt irriterende. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

Sensibilisering

Ikke allergifremkaldende (Magnusson & Klingman; marsvin)

Specifik målorgantoksicitet

Engangspåvirkning: Målorganer: Åndedrætssystem. Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagen påvirkning: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof ved gentagen eksponering.

Andre toksikologiske egenskaber

Gentoksicitet in vitro

Positiv (Kromosom forkortelses test in vitro; In vitro-genmutationsundersøgelse i pattedyrceller; nej) (OECD TG 473)

Positiv (In vitro-genmutationsundersøgelse i pattedyrceller; nej) (OECD TG 476)

Positive så vel som negative resultater blev fundet. (Mutagenicitet (Escherichia coli - tilbagemutationstest); med eller uden metabolisk aktivitet)

Gentoksicitet in vivo

negativ (In vivo mikronucleus test; mus) (Test-emne: Hydrogenperoxidopløsning (35%); intraperitoneal;) (OECD TG 474)

Toksicitet ved gentagen dosering

NOEL: 37 mg/kg, (mus, hun; Test-emne: Hydrogenperoxidopløsning (35%)), (Oralt; 90 d; Efterfølgende observationsperiode 6 uger) (OECD TG 408), Målorganer: Blod; Symptomer: Gevinst på kropsvægt: negativ, Irriterende effekt, Mave- og tarmkanal.

NOEL: 26 mg/kg, (mus, han; Test-emne: Hydrogenperoxidopløsning (35%)), (Oralt; 90 d; Efterfølgende observationsperiode 6 uger) (OECD TG 408), Målorganer: Blod; Symptomer: Gevinst på kropsvægt: negativ, Irriterende effekt, Mave- og tarmkanal.

Andre oplysninger

Indånding kan føre til irritation af luftvejene. Kan forårsage ætsninger af mund, spiserør og mave.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

Art	Test	Varighed	Resultat
Fisk (Pimephales promelas)	LC50	96 h	16,4 mg/l
Fisk (Leuciscus idus)	LC50	72 h	35,0 mg/l
Daphnia pulex	EC50 (semi-statisk)	48 h	2,4 mg/l
Fisk (Oncorhynchus mykiss)	LC50	7 d	38,5 mg/l
Alger (Skeletonema costatum)	EC50	72 h	1,38 mg/l
Daphnia magna	EC50	24 h	7,7 mg/l
Bakterier (aktiveret slam)	EC50 (statisk, OECD TG 209)	3 h	>1000 mg/l
Bakterier (aktiveret slam)	EC50 (statisk, OECD TG 209)	30 min	466 mg/l

Kronisk toksicitet

Vandlevende hvirvelløse dyr (Daphnia magna), NOEC 21 d 0,63 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens

Produktet nedbrydes let.

Biologisk nedbrydelighed

100 %. Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Log Pow -1,57. Bioakkumulerer ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Vand: Produktet er mobilt i vandmiljø. Produktet er vandopløseligt.

Jord: adsorbere på jordpartikler.

Luft: Ikke flygtigt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

Produktet må ikke udledes til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.

Affald

Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

Særlig mærkning

-

Forurenede emballage

Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-Nummer

2014

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR: HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING

RID: HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING

IMDG: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

14.3. Transportklasser

ADR-Klasse 5.1

(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode)

5.1, 8; OC1; 58; (E)

RID-Klasse 5.1

(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer)

5.1, 8; OC1; 58

IMDG-Klasse 5.1

(Faresedler; EMS)

5.1, 8; F-H, S-Q

14.4. Emballagegruppe

ADR: II

RID: II

IMDG: II

14.5. Miljøfarer

Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.8 ADR: nej

Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.8 RID: nej

Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.6.3 IMDG: nej

Klassificeret som miljøfarlig i overensstemmelse med 2.9.3 IMDG: nej

Klassificeret som "P" i overensstemmelse med 2.10 IMDG: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

Ingen data

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Hydrogenperoxidopløsning

EU. Forordning 648/2004, Bilag VII, Indholdsfortegnelse for detergenter, tærskelværdi 0,2 %

EU. Forordning No 1451/2007 [Biocider], Annex I, Aktive stoffer defineret som eksisterende (OJ (L 325)

Eksplosivstof-forordning (EU) 2019/1148

Køb, overførsel, besiddelse eller brug af dette produkt af offentligheden er begrænset af forordning (EU)

2019/1148. Alle mistænkelige transaktioner samt tab og tyveri af betydelige mængder skal rapporteres til det

ansvarlige nationale kontaktpunkt. Se https://ec.europa.eu/indre_anliggender/steder/hjemmemøbler/filer/hvad-vi-gør/politikker/krise-og-terrorisme/eksplosiver/eksplosiver-precursors/docs/liste-over-kompetente-myndigheder-og-nationale-kontaktpunkter-en.pdf

Angivelsesstatus

Lovgivningsliste	Anmeldelse	Angivelsesnummer
AICS	JA	
DSL	JA	
INV (CN)	JA	
ENCS (JP)	JA	(1)-419
ISHL (JP)	JA	(1)-419
PHARM (JP)	JA	
TSCA	JA	
EINECS	JA	231-765-0
KECI (KR)	JA	97-1-2
KECI (KR)	JA	KE-20204
PICCS (PH)	JA	
IECSC	JA	

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger

- H271 - Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende
- H272 - Kan forstærke brand / brandnærende
- H302 - Farlig ved indtagelse
- H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader
- H315 - Forårsager hudirritation
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
- H332 - Farlig ved indånding
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

- PC8 = Biocidholdige produkter
- PROC 1 = Anvendelse i lukket proces, ingen sandsynlighed for eksponering
- PROC 2 = Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering
- SU 3 = Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg
- SU 4 = Fremstilling af fødevarer
- 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

10-03-2021

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 antydnet. 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.

