

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Lerasept® Spezial

Produktnummer

PR-nr.: 4361007

UFI nr.: 221C-A0T3-R00G-0HJD

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Desinfektionsmiddel

Blegemiddel

Anvendelser der frarådes

-

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Destek ApS

Orebovej 29

4293 Dianalund

Tlf.: +45 3313 1125

Mail: Info@destek.dk

Kontaktperson

Jackie Mahlert

Mail: JM@destek.dk

SDS udarbejdet den

09-03-2021

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

Ox. Liq. 2; H272

Met. Corr. 1; H290

Acute Tox. 4; H302 + H332

Skin Corr. 1A; H314

Aquatic Chronic 1; H410

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Produktet er klassificeret og etiketteret jfr. CLP (EU) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Risiko m.v.

- Kan forstærke brand, brandnærende (H272).
- Kan ætse metaller (H290).
- Farlig ved indtagelse eller indånding (H302 + H332).
- Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader (H314).
- Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt (P210).
Indånd ikke tåge/damp/røg/spray (P260).
Bær øjenbeskyttelse/beskyttelsestøj/beskyttelseshandsker (P280).

Reaktion

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand (P303+P361+P353).
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 GIFTINFORMATION eller læge (P310).

Opbevaring

Opbevares kun i den originale beholder (P234).
Opbevares på et godt ventileret sted (P403).
Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger 30 °C (P411).

Bortskaffelse

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

Andre oplysninger

Ætsende for luftvejene (EUH071).

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Eddikesyre, pereddikesyre, hydrogenperoxidopløsning

2.3. Andre farer

Eksoterm nedbrydning. Voldsom reaktion med uforenelige materialer (se afsnit 10).

Anden mærkning

-

Resultat af PBT og vPvB

Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	Eddikesyre
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 64-19-7 EF-nr: 200-580-7 Index-nr: 607-002-00-6
INDHOLD:	2,5 - <10 %
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A H226, H314
NOTE:	SL
NAVN:	Pereddikesyre
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 79-21-0 EF-nr: 201-186-8 Index-nr: 607-094-00-8
INDHOLD:	2,5 - <10 %
CLP KLASSIFICERING:	Org. Perox. C/D/E/F, Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H226, H242, H301, H312, H314, H331, H335, H400, H410 (M-acute = 1) (M-chronic = 1)
NAVN:	Hydrogenperoxidopløsning, brintoverilte
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 7722-84-1 EF-nr: 231-765-0 REACH-nr: 01-211948584 5-22-0000 Index-nr: 008-003-00-9
INDHOLD:	25-50 %
CLP KLASSIFICERING:	Ox. X 1/2, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Corr. 1A, Aquatic Chronic 3 H271, H302, H312, H314, H332, H335, H412

(*) 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: Fjern straks forurenede tøj. Symptomer af forgiftning kan opstå selv flere timer senere. Derfor overvågning af sundhedspersonale i mindst 48 timer efter uheldet. Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Indånding

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn. Tilkald læge hvis symptomerne fortsætter. 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.

Hudkontakt

Skyl straks med vand. Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Tilkald læge, hvis symptomerne fortsætter. Vask forurenede tøj med vand.

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 straks lægehjælp.

Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet. Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Skyl munden og 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

Fare for perforation af tarmsystemet. Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes, kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden. Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoksicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsværhed, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener. Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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: Vand, vandtåge, pulver, skum og kuldioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler: Kraftig vandstråle. Af sikkerhedsmæssige hensyn bør organiske komponenter ikke bruges som slukningsmidler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå kontakt med brændbare stoffer. Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr: Indånd ikke eksplosive eller brændbare gasser. Brandfolk bør anvende fuld beskyttelsesdragt med åndedrætsværn (se afsnit 8).

Yderligere information: Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Undgå direkte kontakt med spildt stof. Anvend egnet beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Sørg for at produktet ikke kommer i nærheden af antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. fortynd med rigelige mængder vand. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip af større mængder til omgivelserne. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Brug ikke brændbare / oxiderbare stoffer. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Forurenede materialer skal bortskaffes som affald. Lækket produkt: Genopfyld ikke i opbevaringsbeholdere. Fare for nedbrydning

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 om sikker håndtering. Se afsnit 8 om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger. Se afsnit 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Sørg for god ventilation. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnit 8 om 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. Uegnet materiale for emballage: Jern, aluminium, zink. Opbevares ikke sammen med alkalier (ætsende opløsninger). Opbevares ikke i nærheden af reduktionsmidler og brandfarlige stoffer. Beholderen må ikke lukkes gastæt.

Lagertemperatur

Beskyt mod direkte sollys og andre kilder til varme og antændelse.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 20 °C. Undgå opbevaringstemperaturer over 20 °C af holdbarhedsårsager.

Mindste opbevaringstemperatur: opbevares frostfrit.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Hydrogenperoxidopløsning, brintoverilte

Grænseværdi (kort sigt): 2 ppm | 2,8 mg/m³

Grænseværdi (lang sigt): 1 ppm | 1,4 mg/m³

Eddikesyre

Grænseværdi (kort sigt): 20 ppm | 50 mg/m³

Grænseværdi (lang sigt): 10 ppm | 25 mg/m³

DNEL

DNEL (hydrogenperoxidopløsning, brintoverilte): 3 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (hydrogenperoxidopløsning, brintoverilte): 1,4 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (Edikkesyre): 25 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (Edikkesyre): 25 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (Peredikkesyre): 0,56 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske og lokale virkninger - arbejdere

DNEL (Peredikkesyre): 0,5 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere

PNEC

PNEC (hydrogenperoxidopløsning, brintoverilte): 0,0126 mg/l

Exposure: Havvand

PNEC (hydrogenperoxidopløsning, brintoverilte): 0,047 mg/kg

Exposure: Havvands sediment

PNEC (Edikkesyre): 0,3058 mg/l

Exposure: Havvand

PNEC (Edikkesyre): 1,136 mg/kg

Exposure: Havvands sediment

PNEC (Peredikkesyre): 0,0016 mg/l

Exposure: Vand

PNEC (Peredikkesyre): 0,000015 mg/kg

Exposure: Havvands sediment

8.2. Eksponeringskontrol

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

Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejds-hygienje. Holdes væk fra mad, drikkevarer og foder. Vask hænder i pauser og i slutningen af arbejdet. Undgå kontakt med øjne og hud. Gasser, dampe og aerosoler bør ikke inhaleres.

Eksponeringsscenerier

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

Eksponeringsgrænse

Erhvervs-mæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejds-hygienjiske 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 nødbusser.

Hygienjiske 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 op-dæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om muligt spildbakker under arbejdet.

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

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

Hud og krop

Anvend egnede beskyttelsesklæder, der er EN-godkendt type 6 og Kategori III.

Hænder

Anvend egnede beskyttelseshandsker. Følgende er egnede til længere tids brug:

Butylgummi med en belægningstykkel på 0,5 mm (anbefales: beskyttelsesindeks 6 svarende til > 480 minutter af gennemtrængningstid i henhold til EN 374).

Fluorcarbongummi (Viton) med 0,7 mm belægningstykkel (anbefales: beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gennemtrængningstid i henhold til EN 374).

På grund af særlige forhold (stress, temperatur) kan den praktiske anvendelse af kemiske beskyttelseshandsker muligvis være meget kortere end gennemtrængningstid i henhold til EN 374.

Øjne

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	Skarp
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH (10 g/l) ved 20 °C	3,2 (OECD 122)
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm ³)	1,12

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	> 100
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	> 60 (SADT)
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	> 100 (DIN EN ISO 2719)
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Produktet er ikke selvantændelig
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt. Dog er det muligt at der kan dannes eksplosive blandinger af luft eller damp.

Opløselighed

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

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Selvaccellerende eksoterm nedbrydning, der frigiver ilt. Uforenelig med urenheder af enhver art, især med tungmetalsalte, baser (risiko for nedbrydning) og brændbare materialer (brandfare).

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Alle slags urenheder. Metalioner, metaller, alkalier, reduktionsmidler, brændbare materialer, opløsningsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse eller indånding.

LD/LC50 værdier der er relevante for klassificeringen: Indånding, LC50 / 4h, > 5 mg/l (rotte).

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
Hydrogenperoxidopløsning	Rotte	LD50	Oral	1190-1270 mg/kg
Hydrogenperoxidopløsning	Kanin	LD50	Dermal	>2000 mg/kg
Pereddikesyre	Rotte	LD50	Oral	100 mg/kg
Pereddikesyre	Kanin	LD50	Dermal	1100 mg/kg
Pereddikesyre	Rotte	LC50	Inhalation	0,5 mg/l
Eddikesyre	Rotte	LD50	Oral	3310 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Varighed	Resultat
Hydrogenperoxidopløsning	Fisk	LC50	96 h	16,4 mg/l
Hydrogenperoxidopløsning	Krebsdyr	EC50	48 h	2,4 mg/l
Hydrogenperoxidopløsning	Dafnier	NOEC	21 d	0,63 mg/l
Pereddikesyre	Fisk	LC50	96 h	1,1 mg/l
Pereddikesyre	Dafnier	EC50	48 h	0,73 mg/l
Pereddikesyre	Alger	EC50	72 h	0,16 mg/l
Eddikesyre	Fisk	LC50	48 h	410 mg/l
Eddikesyre	Fisk	LC50	96 h	79 mg/l
Eddikesyre	Dafnier	LC50	24 h	95 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Hydrogenperoxidopløsning	Ja	Ingen data	Ingen data
Pereddikesyre	Ja	Modified OECD Screening Test	>70%
Eddikesyre	Ja	Ingen data	Ingen data

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Hydrogenperoxidopløsning	Nej	Ingen data	Ingen data
Pereddikesyre	Nej	-0,6	Ingen data
Eddikesyre	Nej	Ingen data	Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

Pereddikesyre: Log Koc= -0,39674, Kalkuleret fra LogPow ().

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoksiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer. Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald

EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe:
16 09 03*	Kemikalieaffaldsgruppe: O (Organiske peroxider)

Særlig mærkning

-

Forurenet 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	3149
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING med syre(r), vand og højst 5% pereddikesyre, STABILISERET.
14.3. Transportfareklasse(r)	5.1 (8)
14.4. Emballagegruppe	II
Tunnelkode	E

IMDG

UN-no.	3149
Proper Shipping Name	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED.
Class	5.1 (8)
PG*	II
EmS	F-J, S-R
MP**	Yes
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	3149
Proper Shipping Name	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED.
Class	5.1 (8)
PG*	II

14.5. Miljøfarer

Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

-

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere 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 (CLP).

EU-forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 2 og 3

H226 - Brandfarlig væske og damp.

H242 - Brandfare ved opvarmning.

H271 - Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H312 - Farlig ved hudkontakt.

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H332 - Farlig ved indånding.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre mærkningselementer

-

Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

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

09-03-2021

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 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.

