

## SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/11

### Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2

Revisionsdato 2020-01-29

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant
Produktkode	406047

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

Tilsigtet anvendelse	[SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC8] Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse);
Beskrivelse	Desinfektionsmiddel.

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com

##### 1.4. Nødtelefon

	24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International)
--	--

##### Yderligere oplysninger

	Fremstillet af: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  Preserve International er et helejet datterselskab af Neogen Corporation.
--	--

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen


2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Org. Perox. EF: H242; Ox. Liq. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
--------------------------------------	---

##### 2.2. Mærkningselementer

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2  
Revisionsdato 2020-01-29

## 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Org. Perox. EF: H242 - Brandfare ved opvarmning. Ox. Liq. 2: H272 - Kan forstærke brand, brandnærende. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P220 - Må ikke anvendes/opbevares i nærheden af tøj//brændbare materialer. P221 - Undgå at blande med brændbare materialer . P234 - Opbevares kun i den originale beholder. P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	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. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge/ . P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Sikkerhedssætning, opbevaring	P410 - Beskyttes mod sollys.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser

## 2.3. Andre farer

Andre risici	Indeholder stoffer, der er miljøfarlige.
--------------	--

## Yderligere oplysninger

	Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.
--	--

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Hydrogen peroxide solution...% (Hydrogenperoxid)	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0		20 - 30%	Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Acetic acid ...% (Eddikesyre)	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		10 - 20%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
1-Hydroxyethane-1,1,-diphosphonic acid		2809-21-4	220-552-8		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318;

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2  
Revisionsdato 2020-01-29

Beskrivelse	De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer.
-------------	--

Yderligere oplysninger	Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16.
------------------------	---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg læge.
Kontakt med huden	Skyl omgående med rigeligt vand. Fjern forurenede tøj. Søg læge.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning medmindre det anbefales af en læge. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag.

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

Indånding	Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af åndedrætsorganerne.
Kontakt med øjnene	Ætsningsfare. Risiko for alvorlig øjenskade.
Kontakt med huden	Ætsningsfare. Fare for varig alvorlig skade på helbred.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

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

	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
--	---

Yderligere oplysninger	Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.
------------------------	--

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

	Brug Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), Alkoholresistent skum, Tørt kemikalie, Skum ved brandslukning. Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	--

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

	STÆRK OXIDIZER, KONTAKT MED ANDRE MATERIALE KAN forårsage brand. Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Lad ikke afstrømningsvand løbe i kloakker eller afløb.
--	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Brug selvstændigt indåndingsapparat og særligt arbejdstøj.
--	---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

	Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug efter behov: Værnemidler. Undgå langvarig eller gentagen eksponering.
--	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet
--	--

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2  
Revisionsdato 2020-01-29

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brandbarvæske. Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Udslip opsamles. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 2, 8 & 13 for yderligere oplysninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

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

STÆRK OXIDIZER, KONTAKT MED ANDRE MATERIALE KAN forårsage brand. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

### 7.3. Særlige anvendelser

See Section 1.2 for further information.

### Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Grænseværdier for eksponering


Acetic acid ...% (Eddikesyre)	TWAppm: 10 STELppm: 10 Notes:	TWAmgm3: 25 STELmgm3: 25
Hydrogen peroxide solution...% (Hydrogenperoxid)	TWAppm: 1 STELppm: 1 Notes:	TWAmgm3: 1.4 STELmgm3: 1.4
Sulphuric acid...% (Svovlsyre)	TWAppm: - STELppm: - Notes:	TWAmgm3: 1 STELmgm3: 1

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2  
Revisionsdato 2020-01-29

## 8.2. Eksponeringskontrol

	
8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug efter behov: Værnemidler.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Brug efter behov: Egnede øjenværn.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale.
Beskyttelse af hud - Andet	Brug efter behov: Særligt arbejdstøj.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Erhvervsmæssige eksponeringskontroller	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted.

## Yderligere oplysninger

Se produktetiketten for yderligere PV-krav og anbefalinger. Følg instruktionerne på etiketten.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Klar
Lugt	Karakteristisk
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Damptæthed	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	1.1 - 1.15
Delingskoefficient	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige
Viskositet	Ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	Oxidizer
Lugttærskel	Ingen data tilgængelige
pH	2 - 3
Smeltepunkt	Ingen data tilgængelige
Frysepunktet	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt	Ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	75 °C
Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Opløselighed	Opløseligt i vand

## 9.2. Andre oplysninger

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2  
Revisionsdato 2020-01-29

## 9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	Ingen data tilgængelige
---------------------------------------	-------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

### 10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk.
--	---

### 10.4. Forhold, der skal undgås

	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
--	--

### 10.5. Materialer, der skal undgås

	Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. Opbevares adskilt fra Brændbare materialer.
--	--

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider.
--	---------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Farlig ved indtagelse.
hudætsning/-irritation	Ætsningsfare. Mulighed for varig skade på helbred.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer.
Kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
Kræftfremkaldende egenskaber	Er opført af det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) som Gruppe 3-stof: beviser understøtter ikke stoffet som kræftfremkaldende for mennesker, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. Ikke opført i National Toxicology Program 14. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke angivet i American Guidelines for Industrial Hygienists (ACGIH) Guide til erhvervsmæssige eksponeringsværdier. Ikke opført i OSHA-standard 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer.
Reproduktionstoksicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Gentagne STOT-eksponeringer	Komponenter (e) kan forårsage skade på menneskelige organer baseret på dyreoplysninger.
Aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige.

### 11.1.2. Blandinger

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2  
Revisionsdato 2020-01-29

<b>11.1.2. Blandinger</b>	
	Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.
<b>11.1.3. Fareoplysninger</b>	
	Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger.
<b>11.1.4. Toksikologiske oplysninger</b>	
	Ingen data tilgængelige
<b>11.1.5. Fareklasse</b>	
	Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger.
<b>11.1.6. Klassificeringskriterier</b>	
	Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater.
<b>11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje</b>	
	Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indånding. Indtagelse.
<b>11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber</b>	
	Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.
<b>11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering</b>	
	Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.
<b>11.1.10. Synergistisk effekt</b>	
	Ingen data tilgængelige.
<b>11.1.11. Manglende specifikke data</b>	
	<1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.
<b>11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b>	
	Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.
<b>11.1.13. Andre oplysninger</b>	
	Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.
<b>PUNKT 12: Miljøoplysninger</b>	
<b>12.1. Toksicitet</b>	
	Ingen data tilgængelige
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>	
	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>	
	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	
	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
<b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	
	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
<b>12.6. Andre negative virkninger</b>	
	This pesticide is toxic to aquatic organisms, including fish and invertebrates. Do not apply directly to or near water. Drift and run-off may be hazardous to fish in water adjacent to treated area. Do

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2  
Revisionsdato 2020-01-29

## 12.6. Andre negative virkninger

not contaminate water when disposing of equipment, washwater, or rinsate. See Directions for Use on the product label for additional precautions and requirements.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes som farligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

#### Bortskaffelsesmetoder

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

#### Bortskaffelse af emballage

Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder.  
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.  
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesanvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.

#### Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Farepiktogrammer



### 14.1. UN-nummer

UN3109

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (Peroxyacetic acid, stabilized)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	5.2
Tillægsrisiko	-
IMDG	5.2
Tillægsrisiko	-
IATA	5.2
Tillægsrisiko	-

### 14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe -

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

### ADR/RID

HI 539



## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2  
Revisionsdato 2020-01-29

## ADR/RID

Tunnelkategori (D)

## IMDG

EmS-kode F-J S-R

## IATA

Pakningsvejledning (last) 570

Maksimalt kvantum 25 L

Pakningsvejledning  
(passager) 570

Maksimalt kvantum 10 L

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Forordninger	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
Kemiske fortegnelser og lister til at kende:	<p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): H5.2, H8.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Mercosur-aftalen: Ikke relevant.</p> <p>Montreal protokol: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): [903, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [2630, Ethanoic acid solution, CAS No. 64-19-7], [1302, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Brugbart farligt og giftigt materiale, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Prioriteret vurdering, (økosystem), Lovgivning om kontrol med vandforurening:, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Prioriteret vurdering, (økosystem), [217, 1-Hydroxyethate-1,1,-diphosphonic acid, CAS No. 2809-21-4].</p> <p>Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Mærkning og anmeldelse kræves, Brandnærende, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Brandfarlig, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].</p> <p>Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Skadeligt stof, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Giftigt stof, [97-1-2, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Skema I-eksponeringsstandard, CLASS regulering, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], CLASS regulering, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>Filippinske opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Alle ingredienser opført eller fritaget.</p>

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2  
Revisionsdato 2020-01-29

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

	<p>Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>Lov om farlige stoffer (Thailand): Type 1, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Lov om kemikalier (Vietnam): Med forbehold af betinget industriel produktion og handel, Med forbehold af obligatorisk angivelse, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Med forbehold af betinget industriel produktion og handel, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], Tillæg VI, Tillæg VII, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>--Australien og New Zealand--.</p> <p>Australsk farligt gods kode: Class 5.2.</p> <p>Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget.</p> <p>New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget.</p> <p>--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.</p> <p>Bilag XVII for REACH: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR): [PT1, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>--Nordamerika--.</p> <p>Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget.</p> <p>Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.</p> <p>Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Acetic acid.</p> <p>New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Hydrogen peroxide, Acetic acid.</p> <p>Pennsylvania ret til at vide lov: Hydrogen peroxide, Acetic acid.</p> <p>Rhode Island højre-til-vide generel ret: Acetic acid (glacial).</p> <p>California Forslag 65: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p>
--	---

## Yderligere oplysninger

<b>Yderligere regulerende myndighed:</b>	Dette produkt er reguleret som et pesticid, der er underlagt FIFRA (Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act) krav.
<b>Signalord</b>	FARE.
<b>Forholdsregler ved etiket</b>	<p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Farer for mennesker og husdyr.</p> <p>Ætsende. Forårsager irreversibel øjenskade. Forårsager hudforbrændinger. Farlig ved indtagelse. Kan være dødelig ved indånding. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indånding af dampspray. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm og gummihandsker, når du håndterer dette produkt. Brug særligt arbejdstøj. Vask grundigt med sæbe og vand efter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, ved hjælp af tobak, eller ved hjælp af toilettet. Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.</p>

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

<b>Revision</b>	Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder: <ul style="list-style-type: none"> <li>15 - Yderligere regulerende myndighed:.</li> <li>15 - Signalord.</li> <li>15 - Forholdsregler ved etiket.</li> </ul>
<b>Akronymer</b>	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.</p> <p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).</p>

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revision 2

Revisionsdato 2020-01-29

## Andre oplysninger

	<p>CAS No.: Kemisk abstrakt service.          CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia).          GHS: Globalt Harmoniseret System.          HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).          IATA: International Air Transport Association.          ICAO: International Civil Aviation Organization.          IMDG: International søtransport af farligt gods.          LC: Dødelig koncentration.          LD: Dødelig dosis.          OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.          OSHA: Arbejds miljøadministration.          PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.          REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.          SVHC: Særligt problematisk stof.          UN: United Nations.          US DOT: Usa's transportministerium.          VOC: Flygtige organiske forbindelser.          WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p>
Faresætning i afsnit 3	<p>Ox. Liq. 1: H271 - Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.          Ox. Liq. 2: H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.          Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.          Skin Corr. 1A: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.          Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.          Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.          Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.          Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.          Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved indånding.          STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.          Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.          Met. Corr. 1: H290 - Kan ætse metaller.</p>

## Yderligere oplysninger

	<p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantiene heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p>
--	---