



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/11

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

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant
Produktkod	406047

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU3] Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar* på industriella produktionsplatser; [PC8] Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning);
Beskrivning	Desinfektionsmedel.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Neogen Corporation
Adress	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Webb	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Epost	SDS@neogen.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

	24 timmar: Medicin: 1-651-523-0318 (internationell) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationell)
--	---

#### Övrig information

	Tillverkad av: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  Preserve International är ett helägt dotterbolag till Neogen Corporation.
--	---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen


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

#### 2.2 Märkningsuppgifter

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## 2.2 Märkningsuppgifter

<b>Faropiktogram</b>	
<b>Signalord</b>	Fara
<b>Faroangivelse</b>	Org. Perox. EF: H242 - Brandfarligt vid uppvärmning. Ox. Liq. 2: H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>Skyddsangivelse: förebyggande</b>	P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P220 - Hålls/förvarad åtskilt från kläder/brännbara material. P221 - Undvik att blanda med med brännbara ämnen . P234 - Förvaras endast i originalbehållaren. P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
<b>Skyddsangivelse: åtgärder</b>	P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
<b>Skyddsangivelse: förvaring</b>	P410 - Skyddas från solljus.
<b>Skyddsangivelse: avfall</b>	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser

## 2.3 Andra faror

<b>Övriga faror</b>	Innehåller ämnen som är farliga för miljön.
<b>Övrig information</b>	Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Hydrogen peroxide solution...% (Väteperoxid)	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 ...% (Ättiksyra)	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;

## Beskrivning

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## Beskrivning

Koncentrationerna i listan är inte produktspecifikationer.

## Övrig information

Fullständig text av försiktighetsåtgärder som anges i detta avsnitt finns i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Kontaktlinser bör tas ut. Uppsök läkare.
Kontakt med huden	Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning såvida det inte rekommenderas av en läkare. Skölj munnen noggrant. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Inandning kan orsaka hosta, bröstsmärtor och irritation i andningsorgan.
Kontakt med ögonen	Frätande. Risk för allvarliga ögonskador.
Kontakt med huden	Frätande. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Förflytta till sjukhus vid brännskador eller symptom på förgiftning. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
--	--

## Övrig information

Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

	Vid brandsläckning använd Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Alkoholresistent skum, Torr kemikalie , Skum. Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	---

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	STARK OXIDIZER, KONTAKT MED ÖVRIGT MATERIAL KAN orsaka brand. Innehåller ämnen som är farliga för miljön. Avrinningsvatten får inte komma ut i avlopp eller avloppsrör.
--	---

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Bär komplett andningsapparat och skyddskläder.
--	---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Välj efter lämplighet: Skyddsutrustning. Undvik långvarig eller upprepade exponering.
--	--

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolras ut i ytvatten. Får inte hamna i jord.
--	---

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Brandfarlig vätska. Sug upp med inaktivt, absorberande material. Samla upp spill. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.
--	--

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 2, 8 & 13 för ytterligare information.
--	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Undvik kontakt med ögonen. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Välj efter lämplighet: Skyddskläder. Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.
--	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	STARK OXIDIZER, KONTAKT MED ÖVRIGT MATERIAL KAN orsaka brand. Förvara i korrekt märkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förorena inte vatten, mat eller mata genom förvaring eller bortskaflande. Följ instruktionerna på etiketten.
--	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

	See Section 1.2 for further information.
--	--

### Övrig information

	Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.
--	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1. Gränsvärden för exponering


Acetic acid ...% (Ättiksyra)	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 5 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 10 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 13 Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 25
Hydrogen peroxide solution...% (Väteperoxid)	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 1 Takgränsvärde (TGV) ppm: 2 Korttidsvärde (KTV) ppm: - Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 1.4 Takgränsvärde (TGV) mg/m3: 3 Korttidsvärde (KTV) mg/m3: -
Sulphuric acid...% (Svavelsyra, dimma)	Nivågränsvärde (NGV) ppm: - Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: - Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 1 Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 3

### 8.2 Begränsning av exponeringen

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## 8.2 Begränsning av exponeringen

	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Välj efter lämplighet: Skyddsutrustning.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Välj efter lämplighet: Lämligt ögonskydd.
Hudskydd - Handskydd	Välj efter lämplighet: Kemikalieresistenta handskar av vattentätt material.
Hudskydd - Annatskydd	Välj efter lämplighet: Skyddskläder.
Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Exponeringskontroll för arbetsplats	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ge kemisk dusch. Förse med ögonsköljsstation.

## Övrig information

	Se produktetikett för ytterligare krav och rekommendationer för personlig skyddsutrustning. Följ anvisningarna på etiketten.
--	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Tillstånd</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Klar
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Ångtryck</b>	Inga tillgängliga data
<b>Ångdensitet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Relativ densitet</b>	1.1 - 1.15
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inga tillgängliga data
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inga tillgängliga data
<b>Viskositet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inga tillgängliga data
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Oxidizer
<b>Luktröskel</b>	Inga tillgängliga data
<b>pH-värde</b>	2 - 3
<b>Smältpunkt</b>	Inga tillgängliga data
<b>Fryspunkten</b>	Inga tillgängliga data
<b>Kokpunkt</b>	Inga tillgängliga data
<b>Flampunkt</b>	75 °C
<b>Avdunsningshastighet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Flamgränser</b>	Ej tillämpligt.
<b>Löslighet</b>	Vattenlöslig

### 9.2 Annan information

<b>VOC (flyktiga organiska ämnen)</b>	Inga tillgängliga data
---------------------------------------	------------------------

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Under de angivna förhållandena förväntas inte farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 10.5 Oförenliga material

Kontakt med brännbart material kan orsaka brand. Förvaras åtskilt från Brandfarliga ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Farligt vid förtäring.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Frätande. Möjlig risk för bestående hälsoskador.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inga mutagena effekter har rapporterats.
<b>Cancerogenitet</b>	Av internationella byrån för forskning om cancer (IARC) som en Grupp 3-ämne: belägg stöder inte ämnet som cancerframkallande hos människor, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. Ej upptagen i National Toxicology Program 14: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Inte listad i den amerikanska konferensen för regeringens industriella hygienister (ACGIH) Guide till yrkesmässiga exponeringsvärden. Ej upptagen i OSHA-standard 1910.1003 Carcinogener.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inga teratogena effekter har rapporterats.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Komponenter kan orsaka skador på mänskliga organ baserat på djuruppgifter.
<b>Fara vid aspiration</b>	Ingen betydande fara.
<b>Upprepad eller långvarig exponering</b>	Undvik långvarig eller upprepad exponering. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Fördröjd utseende av klagomålen och utveckling av överkänslighet (svår andning, hosta, astma) är möjliga.

#### 11.1.2. Blandningar

Se avsnitt 3 för ytterligare information.

#### 11.1.3. Faroinformation

Se avsnitt 2 and 3 för ytterligare information.

#### 11.1.4. Toxikologisk information

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## 11.1.4. Toxikologisk information

Inga tillgängliga data

## 11.1.5. Faroklass

Se avsnitt 2 and 14 för ytterligare information.

## 11.1.6. Kriterier för klassificering

Baserat på Globalt harmoniserade system (GHS) överväganden för klassificering av blandningar.  
Se avsnitt 15 för offentliga citat.

## 11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögonen. Kontakt med huden. Inhalering. Förtäring.

## 11.1.8. Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.

## 11.1.9. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.

## 11.1.10. Interaktiva effekter

Inga tillgängliga data.

## 11.1.11. Avsaknad av vissa data

<1% av denna blandning består av ingredienser med okänd akut toxicitet.

## 11.1.12. Information om ämnen respektive blandningar

Se avsnitt 3 för ytterligare information.

## 11.1.13. Annan information

Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.6 Andra skadliga effekter

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

	Deponeras som specialavfall i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

## Avfallshantering

	Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Får inte spolas ut i ytvatten. Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	--

## Hantering av förpackningsavfall

	Icke återfyllningsbar behållare. Återanvänd eller återfyll inte behållaren. Om det är tomt: Återanvänd inte denna behållare. Placera i sopor eller erbjuda återvinning, om det finns tillgängligt. Om delvis fylld: Ring din lokala fastavfallsbyrå för bortskaffningsanvisningar. Placera aldrig outnyttjad produkt ner i någon inomhus eller utomhusavlopp.
--	---

## Övrig information

	Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.
--	--

## AVSNITT 14: Transport information

### Faropiktogram

	
--	---

### 14.1 UN-nummer

	UN3109
--	--------

### 14.2 Officiell transportbenämning

	ORGANISK PEROXID, TYP F, FLYTANDE (Peroxyacetic acid, stabilized)
--	---

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	5.2
Underordnad risk	-
IMDG	5.2
Underordnad risk	-
IATA	5.2
Underordnad risk	-

### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	-
-------------------	---

### 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

### ADR/RID

ID No:	539
Tunnelkategori	(D)

### IMDG

EmS-kod	F-J S-R
---------	---------



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

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	570
Maximal kvantitet	25 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	570
Maximal kvantitet	10 L

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).
Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:	<p>--Internationella--</p> <p>Baselkonventionen (farligt avfall): H5.2, H8.  Konventionen om kemiska vapen (OPCW): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.  Kyoto-protokollet växthusgaser: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.  Mercosuravtalet: Ej tillämpligt.  Montreal-protokollet: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.  Rotterdamkonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.  Stockholmskonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>--Asien och ASEAN-länderna--</p> <p>Katalog över farliga 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].  Förordning av handelsminister i Republiken Indonesien, nummer 75, år 2014, när det gäller den andra ändringen av handelsministern, nummer 44, år 2009, om tillhandahållande, distribution och kontroll av farliga ämnen: Användbart farligt och giftigt material, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].  Kemiska substanser kontroll lag (Japan): Prioriterad bedömning, (ekosystem), Vattenförorening kontroll lag:, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Prioriterad bedömning, (ekosystem), [217, 1-Hydroxyethate-1,1,-diphosphonic acid, CAS No. 2809-21-4].  Lagen om industrisäkerhet och hälsa, farliga ämnen (Japan): Märkning och anmälan krävs, Oxiderande, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Brandfarligt., [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].  Giftiga och skadliga ämnen Act (Japan): Skadligt ämne, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].  Kemiska ämnen som är föremål för tillstånd (Sydkorea): Giftigt ämne, [97-1-2, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].  Begränsade eller förbjudna ämnen (Sydkorea): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.  Användning och standarder för exponering av hälsofarliga kemikalier (USECHH), förordning 2000 (Malaysia): Schema I exponeringsstandard, CLASS föreskrift, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], CLASS föreskrift, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].  Filippinska inventering av kemikalier och kemiska ämnen (PICCS): Alla ingredienser listade eller undantagna.  Taiwan Giftiga och berörda kemiska substanser kontroll Act (TCCSCA): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].  Lagen om farliga ämnen (Thailand): Typ 1, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].  Kemikalielagstiftning (Vietnam): Med förbehåll för villkorad industriell produktion och handel, Med förbehåll för obligatorisk förklaring, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Med förbehåll för villkorad industriell produktion och handel, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], Bilaga VI, Bilaga VII,</p>

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

	<p>[Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>--Australien och nya Zeeland--. Australian farligt gods kod: Class 5.2. Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alla ingredienser listade eller undantagna. Nya Zeelands kemikalieinventar (NZIoC): Alla ingredienser listade eller undantagna.</p> <p>--Europeiska unionen (EU) och Förenade kungariket (Storbritannien)--. Bilaga XVII för REACH: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter. Artikel 95 i biocidförordningen (BPR): [PT1, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. Tillståndsförteckning (bilaga XIV till REACH): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>--Nordamerika--. Inhemsk/icke-inhemsk ämnen förteckningar: Alla ingredienser listade eller undantagna. Kontroll lagen för giftiga ämnen (TSCA): Alla ingredienser listade eller undantagna. Massachusetts rätt-att-veta farlig substans lista: Acetic acid. New Jersey arbetare och gemenskap rätt att veta agera: Hydrogen peroxide, Acetic acid. Pennsylvania rätt att veta lag: Hydrogen peroxide, Acetic acid. Rhode Island rätt-att-veta allmän lag: Acetic acid (glacial).</p> <p>California Förslag 65: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p>
--	--

## Övrig information

<b>Ytterligare regleringsmyndighet:</b>	Denna produkt regleras som ett bekämpningsmedel som omfattas av FIFRA (Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act).
<b>Signalord</b>	FARA.
<b>Etikett försiktighetsåtgärder</b>	<p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Faror för människor och husdjur.</p> <p>Frätande. Orsakar oåterkallelig ögonskada. Orsakar hudförbränning. Skadligt vid förtäring. Kan vara dödlig vid inandning. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Undvik inandning av ångspray. Använd skydds glasögon eller ansikts skydd och gummi handskar vid hantering av denna produkt. Bär skyddskläder. Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten. Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning.</p>

## AVSNITT 16: Annan information

### Annan information

<b>Revidering</b>	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:.</p> <p>15 - Ytterligare regleringsmyndighet:.</p> <p>15 - Signalord.</p> <p>15 - Etikett försiktighetsåtgärder.</p>
<b>Förkortningar</b>	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.</p> <p>ADR/RID: Europeiska avtal om internationell transport av farligt gods med järnväg (RID) och med väg (ADR).</p> <p>CAS No.: Kemisk abstrakt tjänst.</p> <p>CLASS: Klassificering, märkning och säkerhets data blad för farliga kemikalier förordning 2013 (Malaysia).</p> <p>GHS: globalt harmoniserat system.</p> <p>HCS 2012: US Farokommunikationsstandard (reviderad 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p>

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revidering 2  
Revideringsdatum 2020-01-29

## Annan information

	<p>ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen.          IMDG: Internationella maritima farligt gods.          LC: Dödlig koncentration.          LD: Dödlig dos.          OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde.          OSHA: Arbets- och hälsovårdsverket.          PEL: Tillåten exponeringsgräns.          REACH: registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.          SVHC-ämne: ämne som inger mycket stora betänkligheter.          UN: United Nations.          US DOT: Förenta staternas transportdepartement.          VOC: Flyktiga organiska föreningar.          WEL: Gräns för exponering på arbetsplatsen.</p>
<p><b>Text med faroangivelser i avsnitt 3</b></p>	<p>Ox. Liq. 1: H271 - Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.          Ox. Liq. 2: H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande.          Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.          Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.          Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.          Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.          Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.          Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.          Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.          STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.          Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.          Met. Corr. 1: H290 - Kan vara korrosivt för metaller.</p>

## Övrig information

	<p>DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.</p> <p>Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÅKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.</p>
--	--