

Forberedelse dato: 25-nov-2014

Revisionsdato: 11-maj-2017

Revisionsnummer: 1.4

**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1. Produktidentifikator**

PR.Nr.	2235429
Produktnavn	DeLaval PeraDis
Indeholder	Hydrogenperoxid, Peroxyacetic acid; Eddikesyre

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

Anbefalet anvendelse	Detergent Sanitizer
Anvendelser, der frarådes	Forbeholdt faglig anvendelse.

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

<b>Kontakt fabrikanten</b>	<b>Leverandør</b>
DeLaval N.V.	DeLaval A/S
Industriepark-Drongen 10	PO Box 240
9031 Gent	7100 Vejle
Belgium	Denmark
	Tel 7941 3188

Tel. +32 9 280 91 21  
Email MSDS.EU@delaval.com

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon	(45) 3531 3531
------------	----------------

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Acute toxicity - Oral	Kategori 4. (H302)
Akut toksicitet - indånding (støv/tåger)	Kategori 4. (H332)
Hudætsning/-irritation	Kategori 1B. (H314)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1. (H318)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3. (H335)
Chronic aquatic toxicity	Kategori 1. (H410)
Fysiske farer	Metalætsende. Kategori 1. (H290)
GHS Fysisk fare 2	Organiske peroxider. Type F. (H242)

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Hazard Pictogram(s)



#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

H242 - Brandfare ved opvarmning  
 H290 - Kan ætse metaller  
 H302 + H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding  
 H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader  
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer  
 EUH071 - Ætsende for luftvejene

#### EU-specifikke faresætninger

#### Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
 P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt  
 P234 - Opbevares kun i den originale beholder  
 P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray  
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P284 - I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn  
 P301+P330+P331+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...  
 P303+P361+P353+P310 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...  
 P305+P351+P338+P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...  
 P403 + P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt  
 P501 - Bortskaf indhold/beholdere i overensstemmelse med gældende lokale bestemmelser

#### Indeholder

Hydrogenperoxid, Peroxyacetic acid; Eddikesyre

### 2.3. Andre farer

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**3.1. Stoffer**

Ikke relevant

**3.2. Blanding**

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk navn	EC No	CAS No	Vægt %	Klassifikation CLP	REACH-registreringsnummer
Hydrogenperoxid	231-765-0	7722-84-1	20 - < 25	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Ox. Liq. 1 (H271) STOT SE 3 (H335) Chron. Aquat. Tox. 3 (H412)	01-2119485845-22
Acetylsyre	200-580-7	64-19-7	5 - 10	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119475328-30
Peroxyeddikesyre	201-186-8	79-21-0	2 - <5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Flam. Liq. 3 (H226) Org. Perox. D (H242) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 1 (H410) (M=10)	01-2119531330-56

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.**

<b>Generel rådgivning</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
<b>kontakt med øjnene</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Søg omgående lægehjælp. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice. Medical aftercare recommended.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenede tøj og sko. Søg omgående lægehjælp. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.
<b>Indtagelse</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Fjern personen fra eksponeringen, og læg vedkommende ned. Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring omgående til læge eller giftinformation.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Ved vejtrækningsbesvær: Giv ilt. Ring omgående til læge eller giftinformation. If unconscious place recovery position.
<b>Beskyttelse af førstehjælper</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr.

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

<b>Akutte virkninger</b>	Ifølge vores erfaring og de oplysninger, der er blevet stillet os til rådighed, giver produktet ingen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som angivet.
<b>Delayed Effects</b>	Ingen kendt.
<b>Effekter af overeksponering</b>	Ingen kendt.

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

**5. BRANDBEKÆMPELSE**

**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**Pulver, Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Vandspray, Alkoholbestandigt skum**Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**

Ingen.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen****Særlige farer i forbindelse med kemikaliet**

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe. I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab**

Som ved enhver brand skal der bæres trykluffforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

**6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Sikkerhedsforanstaltninger til**

Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk fra og på vindsiden af

**beskyttelse af personer**

udslippet/lækagen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**Andre oplysninger**

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Foruren ikke overfladevand. Må ikke udledes i miljøet.

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

Do not absorb in sawdust or other combustible materials. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8

AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**7. HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Håndtering**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opbevares på et velventileret sted. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Må ikke udsættes for varme, gnister og åben ild - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå støvdannelse i lukkede områder. Undgå at indånde dampe eller tåger. Indånd ikke aerosol. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Uforligelig med oxidationsmidler. Uforligelig med stærke syrer og baser.

**Generelle hygiejneregler**

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevaring**

Opbevar i original beholder. Holdes væk fra direkte sollys. Holdes væk fra varme. Lagres ved temperaturer mellem -20 °C og 30 °C. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

Metalætsende. Holdes væk fra metaller. Hold beholderen tæt lukket. Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Udslip opsamles. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Do not store near electrical equipment and devices.

**Tysk opbevaringsklasse**

5.2 Organic peroxides and self-reactive substances

**7.3. Særlige anvendelser****Eksponeringsscenarie**

Ikke relevant

**Andre retningslinier**

Ikke relevant

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	Eu	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Hydrogenperoxid 7722-84-1		TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup> Peak: 0.5 ppm Peak: 0.71 mg/m <sup>3</sup> Skin
Acetylsyre 64-19-7		TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>	VLE: 10 ppm VLE: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> Peak: 20 ppm Peak: 50 mg/m <sup>3</sup>
Peroxyeddikesyre 79-21-0					Skin
Svovlsyre 7664-93-9	IOELV TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	WEL TVA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Peak: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Skin
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Hydrogenperoxid 7722-84-1		TWA: 1 ppm		TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 4.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>
Acetylsyre 64-19-7		STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 ppm TWA: 13 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
Peroxyeddikesyre 79-21-0				TWA: 0.2 ppm TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 ppm STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	
Svovlsyre 7664-93-9		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	HTP: 0.2 mg/m <sup>3</sup> HTP kattoarvo: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Hydrogenperoxid 7722-84-1	STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	MAK: 0.5 ppm MAK: 0.71 mg/m <sup>3</sup> KZGW: 0.5 ppm KZGW: 0.71 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
Acetylsyre 64-19-7	STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	KZGW: 20 ppm KZGW: 50 mg/m <sup>3</sup> MAK: 10 ppm MAK: 25 mg/m <sup>3</sup>	NDSch: 30 mg/m <sup>3</sup> NDS: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>
Peroxyeddikesyre 79-21-0		40%: Wirkung auf die Haut: sehr stark			
Svovlsyre 7664-93-9	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	KZGW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> MAK: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 ppm STEL: 0.15 ppm
Kemisk navn	Sverige	Bulgary	Estland	Ungarn	Croatia
Hydrogenperoxid 7722-84-1	LLV: 1 ppm; 1.4 mg/m <sup>3</sup> CLV: 2 ppm; 3 mg/m <sup>3</sup>				GVI: 1ppm (1.4 mg/m <sup>3</sup> ) KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup>
Acetylsyre 64-19-7	LLV: 5 ppm; 13 mg/m <sup>3</sup> STV 10 ppm; 25 mg/m <sup>3</sup>			ÁK-érték: 25 mg/m <sup>3</sup> CK- érték: 25mg/m <sup>3</sup>	GVI: 10 ppm GVI: 25 mg/m <sup>3</sup>
Svovlsyre 7664-93-9	LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STV: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			ÁK-érték: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (torak)	GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> KGVI: 3 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Lithuania		Latvia		
Acetylsyre 64-19-7			AER: 25mg/m <sup>3</sup> 10 ppm (8 hours)		
Svovlsyre 7664-93-9			AER: 1 mg/m <sup>3</sup> (8hours)		

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)**  
**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)**

Ingen oplysninger tilgængelige  
 Ingen oplysninger tilgængelige

**8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske sikkerhedsforanstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

**Personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne**

sikkerhedsbriller med sideskærme. EN 166.

**Beskyttelse af hud**

Langærmet tøj. Støvler. Bær beskyttelseshandsker/-beklædning. EN 14605.

**Beskyttelse af hænder**

PVC, Nitrilgummi, (EN 374),

Thickness 0.4mm. Penetration time &gt; 480 min. (level 6)

**Åndedrætsværn**

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over

grænseværdien skal de benytte egnede godkendte

åndedrætsværn. Type A/P2. (EN 149). (EN 141).

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

**9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Tilstandsform**

Væske

**Udseende**

Klar, Farveløs

**Lugt**

skarp

**Lugttærskel**

Ingen oplysninger tilgængelige

EgenskabVærdier**pH-værdi**

0.5 (100%)

**Smeltepunkt/område**

Ingen tilgængelige data

**Kogepunkt/område**

100-110 °C

**Flammepunkt**

&gt; 80 °C

**Damptryk**

2200 kPa (25 °C)

**Relativ massefylde**1115 kg/m<sup>3</sup>**Vandopløselighed**

Ingen tilgængelige data

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

Ingen tilgængelige data

**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand**

Ingen tilgængelige data

**Selvantændelsestemperatur**

&gt; 250 °C

**Dekomponeringstemperatur**

&gt; 55°C (SADT)

**Viskositet**

&lt; 30 mPa.s (dynamic)

**Eksplorative egenskaber**

Ikke relevant

**Oxiderende egenskaber**

Ikke relevant

**9.2. Andre oplysninger****10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Exotherm reaction with. Alkaline products.

**10.2. Kemisk stabilitet****Stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner****farlig polymerisation**

Ingen under normal forarbejdning. Farlig polymerisering forekommer ikke.

**Risiko for farlige reaktioner**

ingen ved normalt brug.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ved eksponering for luft eller fugt over længere perioder. For at undgå termisk nedbrydning skal overophedning undgås. Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5. Materialer, der skal undgås****Materialer, der skal undgås**

Uforligelig med stærke syrer og baser, Uforligelig med oxidationsmidler, kobber, Jern, Stål

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe. Kulilte. Kulsyre (CO<sub>2</sub>).

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

<b>Indånding</b>	Farlig ved indånding.
<b>kontakt med øjnene</b>	Risiko for alvorlig øjenskade. Ætsningsfare.
<b>Kontakt med huden</b>	OECD 404: Ætsende. Forårsager forbrændinger af huden.
<b>Indtagelse</b>	Farlig ved indtagelse.

**LD50 Oral:** 300-2000 mg/kg; (OECD 423)

**LD50 Dermal:** > 2000 mg/kg; Ikke klassificeret; (OECD 402)

Kemisk navn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Hydrogenperoxid	= 801 mg/kg ( Rat )	= 2000 mg/kg ( Rabbit ) = 4060 mg/kg ( Rat )	= 2 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Acetylsyre	= 3310 mg/kg ( Rat )	= 1060 mg/kg ( Rabbit )	= 11.4 mg/L ( Rat ) 4 h
Peroxyeddikesyre	9-203 mg/kg ( Rat )	12000 mg/kg ( Rat ) 56-226 mg/kg ( Rabbit )	76 -> 241 mg/l (rat)

**irritation**

Irritation af luftvejene.

**Ætsende virkning**

Ætsningsfare. Risiko for alvorlig øjenskade. (OECD 404).

**Sensibilisering**

OECD 406: Not sensitizing.

**MUTAGENE VIRKNINGER**

Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof.

**Kræftfremkaldende virkninger**

Ingen kendt.

**Reproduktionsmæssige virkninger**

Ingen kendt

**Udviklingsmæssige virkninger**

Ingen kendt

**enkel STOT-eksponering**

Irriterer åndedrætsorganerne

**STOT - gentagen eksponering**

Ingen oplysninger tilgængelige

**Aspirationsfare**

Ingen oplysninger tilgængelige

**12. MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****Økotoksiske virkninger**

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Microtox	Waterflea
Hydrogenperoxid	2.5: 72 h Chlorella vulgaris mg/L EC50	16.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 18 - 56: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 10.0 - 32.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static		18 - 32: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 7.7: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Acetylsyre	> 300 mg/l	> 300 mg/l	EC50 = 8.8 mg/L 15 min EC50 = 8.8 mg/L 25 min EC50 = 8.8 mg/L 5 min	65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 47: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Peroxyeddikesyre	EC50 = 0.18-1.0 mg/l (48h)	LC50 = 0.9-2.0 mg/l (96h)		EC50 = 0.5-0.1 mg/l (48h)

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen oplysninger tilgængelige

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Acetylsyre	-0.31

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige

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

Ingen oplysninger tilgængelige

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen kendt.

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Restaffald/restprodukter Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser

Kontamineret emballage Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

EWC bortskaffelse af affald Nr 07 06 01\*

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****IMDG/IMO**

14.1 UN-nr	3149
14.2 Betegnelse på forsendelsen	3149 - Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixtures, stabilized
14.3 Fareklasse	5.1, 8
14.4 Emballagegruppe	II
14.5 Miljøfare	Miljøfare
14.6 Særlige bestemmelser	EmS 5.1 - 02
14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ingen oplysninger tilgængelige

**ADR/RID**

14.1 UN-nr	3149
14.2 Forsendelsesbetegnelse	3149 - Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixtures, stabilized
14.3 Fareklasse	5.1 (8)
14.4 Emballagegruppe	II
14.5 Miljøfare	Miljøfare
14.6 Særlige bestemmelser	Kemler No. 58 Special provisions: 196, 553 Transport Category: 2 Tunnel code: E Limited quantities: 1L LQ: LQ10 expected quantities: E2 OC1
Klassificeringskode	
14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ingen oplysninger tilgængelige

**IATA/CAO**

14.1 UN-nr	3149
14.2 Betegnelse på forsendelsen	3149 - Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixtures, stabilized
14.3 Fareklasse	5.1, 8



14.4 Emballagegruppe	II
14.5 Miljøfare	Miljøfare
14.6 Særlige bestemmelser	Instruction cargo (ICAO): 554 Instruction "passenger" (ICAO): 550 Instruction "passenger" - limited quantities (ICAO) : Y540 Ingen oplysninger tilgængelige
14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL og IBC-koden	

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

**Ingredient declaration according to 648/2004/EEG** < 5% phosphonates  
15-30% oxygen bleach  
Other: Desinfectants

**WGK Classification** Vandfareklasse = 2 (selvklassificering)

**PR.Nr.** 2235429

#### EU Legislations

Reg.1907/2006-REACH

Reg.453/2010 That modify REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Dir. 2000/39/CE

Reg. 648/2004/CE

Reg. 528/2012 (biocidal products)

#### Internationale fortegnelser

**All of the components in the product are on the following Inventory lists:** U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australien (AICS), Kina (IECSC), Filippinerne (PICCS).

**EINECS/ELINCS** All components are listed or exempted

#### Tekstforklaring

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under 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 forbrændinger af huden og øjenskader

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H332 - Farlig ved indånding

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

#### Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Forberedelse dato:** 25-nov-2014

**Revisionsdato:** 11-maj-2017

**Revisionsnummer:** 1.4

**Revisionsnote**

Årsag til revidering

Update Section: 3

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her