

# SÄKERHETS DATABLAD

(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

## AVSNITT 1 : NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : SOLUSCOPE PAA

Produktkod : 2148000\_

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

Desinfektion av endoskop.

Läs på etiketten för mer information om produktens beteckning.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firmanamn : 1 SOLUSCOPE.

Adress : 100 rue du Fauge, ZI Les Paluds.13400.AUBAGNE.FRANCE.

Telefon : +33 (0)4 91 83 21 22. Fax : +33 (0)4 91 83 21 10.

Firma 2: Laboratoires Anios - 59260 Lille-Hellemmes - Frankrike - www.anios.com

e-mail : fds@anios.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer : +33 (0)1 45 42 59 59.

Bolag/Organisation : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

## AVSNITT 2 : FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Oxiderande vätskor, Kategori 2 (Ox. Liq. 2, H272).

Korrosivt för metaller, Kategori 1 (Met. Corr. 1, H290).

Akut oral toxicitet, Kategori 4 (Acute Tox. 4, H302).

Akut inhalations toxicitet, Kategori 4 (Acute Tox. 4, H332).

Frätande på huden, Kategori 1A (Skin Corr. 1A, H314).

Frätande på luftvägarna (EUH071).

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering), Kategori 3 (STOT SE 3, H335).

Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, Kategori 1 (Aquatic Chronic 1, H410).

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Faropiktogram :



GHS07

GHS05

GHS09

GHS03

Signalord :

FARA

Produktbeteckningar :

EC 231-765-0

VÄTEPEROXIDLÖSNING

607-002-00-6

ÄTTIKSYRA

EC 201-186-8

PERÄTTIKSYRA

Faroangivelser :

H272

Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H290

Kan vara korrosivt för metaller.

H302 + H332

Skadligt vid förtäring eller inandning.

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH071

Frätande på luftvägarna.

Skyddsangivelser - Allmänt :

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser - Förebyggande :

P210

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

	Rökning förbjuden.
P220	Hålls förvarad åtskilt från oxiderbara ämnen.
P234	Förvaras endast i originalbehållaren.
P261	Undvik att inandas ångor.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelser - Åtgärder :	
P301 + P330 + P331	VID FÖRTÅRING: 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.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Skyddsangivelser - Förvaring :	
P403	Förvaras på väl ventilerad plats.
Skyddsangivelser - Avfall :	
P501	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte "Särskilt farliga ämnen" (SVHC)  $\geq 0,1$  % publicerade av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Risk för sönderfall vid kontakt med katalysatorer för sönderfall, alkalier, reducerande ämnen och lättantändliga produkter.

Produkten är ett oxidationsmedel och är reaktiv. Fara för sönderfall vid upphettning till följd av värme.

Varning! Eftersom en luftavskiljningskork används måste förpackningarna förvaras stående (med korken uppåt), för att undvika eventuellt övertryck (risk för läckage och/eller utvidgning)

## AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

För H- och EUH-frasers fullständiga lydelse: se avsnitt 16.

### 3.2 Blandningar

#### Sammansättning :

Identifiering	(CE) 1272/2008	Anmärkning	%
CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH: 01-2119485845-22  VÄTEPEROXIDLÖSNING	GHS07, GHS05, GHS03 Dgr Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	B [1]	22 $\leq$ x % < 28
INDEX: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 REACH: 01-2119475328-30  ÄTTIKSYRA	GHS02, GHS05 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314	B [1]	2.5 $\leq$ x % < 10
CAS: 79-21-0 EC: 201-186-8 REACH: 01-2119531330-56  PERÄTTIKSYRA	GHS06, GHS05, GHS09, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Self-react. C, H242 Org. Perox. C, H242 Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10	[1]	2.5 $\leq$ x % < 10

**Information om beståndsdelar :**

[1] Ämne för vilket det finns gränsvärden för exponering i arbetsmiljön.

## AVSNITT 4 : ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

Kom ihåg: en person som är medvetslös ska läggas i framstupa sidoläge.

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid exponering genom inandning :

Flytta personen till frisk luft.

Vid andningsbesvär (till exempel kraftig hosta):

Se till att personen halvsitter med överkroppen upplyft på ett varmt och lugnt ställe.

Kontakta genast en läkare.

#### Vid stänk i eller kontakt med ögonen :

Om personen bär kontaktlinser, ta ur dem.

Skölj ögonen noggrant med kranvatten i 15 minuter med ögonlocken lyfta.

Låt inte vattnet rinna mot det oskadade ögat.

Ytterligare vård måste ges omedelbart på en ögonklinik eller hos en ögonläkare. Visa förpackningen eller etiketten.

Fortsätt att skölja fram till läkarbesöket.

#### Vid stänk eller kontakt med huden :

Använd helst gummihandskar för att ge första hjälpen

Ta genast av alla nedfläckade eller nedstänkta kläder. De får inte användas igen förrän de har rengjorts.

Skölj rikligt med vatten i 15 minuter.

När det förorenade området är utbredd och/eller det uppstår hudskador måste läkare kontaktas eller personen föras till sjukhus.

#### Vid nedsväljning :

Skölj munnen, ge inget att dricka, framkalla inte kräkning, lugna ned personen och ta omedelbart honom eller henne till vårdcentral eller läkare.

Visa etiketten för läkaren.

Till följd av gasspridning kan produkten ta sig ner i lungorna (inandningsrisk) vid förtäring eller kräkning.

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

Se avsnitt 11

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

Följ läkarens anvisningar

## AVSNITT 5 : BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Avlägsna oxidationsmedel från branden.

Avlägsna allt brännbart material från branden.

Spraya med vatten för att kyla ned de brandhärjade ytorna samt för att skydda personalen.

Vid brand ska behållarna som är utsatta för branden, om det går utan risk för fara, avlägsnas och förvaras på en säker och sval plats.

Vid intilliggande brand uppstår fara för sönderfall med påföljd att syre frisätts och påskyndar förbränningen.

Fara för övertryck och sprickbildning om det inträffar sönderfall i en sluten behållare.

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsåtgärder

Spridd vattenstråle, skum, torrpulver och koldioxid.

#### Olämpliga brandsläckningsåtgärder

Organiska föreningar.

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

En brand alstrar ofta tjock svart rök. Exponering för denna rök kan innebära hälsorisker.

Andas inte in ångorna.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd ett självförsörjande andningsskydd och heltäckande skyddsoverall.

## AVSNITT 6 : ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under rubrikerna 7 och 8.

Alla personer som inte bär utrustning ska hållas på avstånd.

Flytta alla antändbara källor utom fara och håll dem på avstånd.

Undvik att andas in ångorna.  
Avlägsna alla tänkbara antändningskällor och ventiler lokalerna.  
Undvik all kontakt med hud och ögon.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.  
Placera behållare för avskaffandet av avfall enligt gällande förordningar (se avsnitt 13).  
Tillslut INTE de skadade behållarna eller tunnorna hermetiskt (fara för sprickbildning på grund av att produkten bryts ned).  
Får inte slängas i naturen (varken i vattendrag eller på marken ...)

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp den utspillda produkten med absorberande icke-brännbara material och sopa eller skyffla upp den. Släng avfallet i slutna behållare för vidare destruktion. Får inte blandas med annat avfall. Rengör noggrant den förorenade ytan med vatten.  
Samla inte upp produkten för att återanvända den.  
Använd INTE textilier, sågspån eller brännbara material.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Försiktighetsåtgärder för destruktion: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7 : HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Produkt för utvärtas bruk – får inte förtäras.  
Undvik all kontakt med hud, ögon och kläder.  
Hantera i enlighet med användningsföreskrifterna som står på etiketten.  
Tillslut inte behållaren hermetiskt.  
Fara för övertryck och sprickbildning om det inträffar sönderfall i en sluten behållare eller i rörledning.

#### Förebyggande åtgärder mot bränder :

Hantera i väl ventilerade områden.  
Låt inte obehöriga personer komma in.  
Förvaras åtskilt från brännbara material.

#### Rekommenderade utrustningar och procedurer :

Se avsnitt 8 angående personligt skydd.  
Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.  
Förvaras åtskilt från brännbara material.  
Undvik inandning av ångor.  
Dusch, ogonbad och vattenpunkt i närheten  
Byt genast ut de nedstänkta och nedsmutsade arbetskläderna.  
Lokalen måste kunna vädras ordentligt.

#### Förbjudna utrustningar och procedurer :

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.  
Öppna aldrig emballagen genom tryck.

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

Förvaras endast i ursprungsbehållaren på en sval plats med god ventilation och åtskilt från brännbara material, reduktionsmedel (aminer), syror, baser och tungmetallkomponenter (acceleratorer, torkmedel, metallsalter)  
Rekommenderad förvaringstemperatur: mellan +5 ° och +25 °C.  
Tillslut inte behållaren hermetiskt.  
Behållarna ska transporteras och förvaras stående.  
Fara för övertryck och sprickbildning om det inträffar sönderfall i en sluten behållare eller i rörledning.  
Får inte användas efter den sista förbrukningsdagen som anges på förpackningen.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvaras på syretåligt golv.  
Se till att ha en förvaringsbehållare till hands för förvaring av större mängder.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässigt bruk  
Se avsnitt 1 för produktens beteckning

## AVSNITT 8 : BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Uppgifterna i det här avsnitt har endast att göra med den produkt som avses i det här dokumentet. Vid fall av samtidig hantering och/eller utsättning för andra kemiska ämnen måste detta tas med i beräkningen för val av lämplig personlig skyddsutrustning.  
Exponeringsgränsvärdet och exponeringsinsatsvärdet som anges nedan tas upp av CAS-numret för ämnet. I avsnitt 3 anges det kemiska namnet i förhållande till CAS-numret.

**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för yrkesexponering :**

- Belgien (Förordning av den 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
7722-84-1	1 ppm	-	-	-	-
64-19-7	10 ppm	15 ppm	-	-	-

- Frankrike (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Anteckningar :	TMP N° :
7722-84-1	1	1.5	-	-	-	-
64-19-7	-	-	10	25	-	-

- Spanien (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
7722-84-1	1 ppm	-	-	-	-
64-19-7	10 ppm	15 ppm	-	-	-

- Polen (2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
7722-84-1	1.5 mg/m3	4 mg/m3	-	-	-
64-19-7	15 mg/m3	30 mg/m3	-	-	-

- Tjeckien (Bestämmelse nr. 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
7722-84-1	1 mg/m3	2 mg/m3	-	-	-
64-19-7	25 mg/m3	35 mg/m3	-	-	-

- Slovakien (Bestämmelse nr. 300/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
7722-84-1		1.4 mg/m3	l.		
64-19-7	10 ppm	25 mg/m3	l.		

- Schweiz (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Tid :	RSB :
7722-84-1	0,71	0,5	0,71	0,5	15 min	-
64-19-7	25	10	50	20	4x15	-
79-21-0	-	-	-	-	-	-

- Sverige (AFS 2007 :2) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
7722-84-1	1 ppm	-	2 ppm	-	-
64-19-7	5 ppm	10 ppm	-	-	-

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontroller**

Se till att lokalerna har god ventilation. Koncentration av produkten i luften på arbetsplatsen får inte överstiga de angivna gränsvärdena under normala användningsförhållanden.

**Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning**

Använd rena och välunderhållna personliga skyddsutrustningar

Förvara de personliga skyddsutrustningarna på en ren plats, med lämpligt avstånd från arbetsområdet.

Ät, drick eller rök inte under användning. Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning. Säkerställ en tillräcklig ventilation, särskilt på slutna platser.

**- Ögon-/ansiktsskydd**

Undvik kontakt med ögonen.

Före hantering ska skyddsglasögon med sidoskydd som uppfyller kraven i standard EN166 användas.

Korrekturglasögon utgör inget skydd.

Se till att det finns tillgång till ögondusch på arbetsplatsen.

Annars: tillgång till vattenkran

**- Handskydd**

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar som uppfyller kraven i standarden EN374.

Valet av handskar måste göras mot bakgrund av användningsområdet och av varaktighet för användningen på arbetsplatsen.

Skyddshandskar ska väljas baserat på arbetsfunktionen: andra kemiska produkter som kan behöva hanteras, nödvändiga kroppsskydd (skärsår, sticksår, termiskt skydd), nödvändig fingerfärdighet.

Butyl- eller nitrilhandskar rekommenderas.

Handskarna måste omedelbart bytas ut när de börjar bli slitna.

**- Kroppsskydd**

Undvik kontakt med huden.

Personalen ska använda arbetskläder som regelbundet tvättas.

Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen som är smutsiga tvättas.

Byt genast ut de nedstänkta och nedsmutsade arbetskläderna.

**- Andningsskydd**

Undvik inandning av ångor.

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation med risk för att exponeringsgränsvärdena och exponeringsinsatsvärdena överskrids.

Använd filter av typ B1P1 eller B2P2

**AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmän information**

Fysiskt tillstånd :	Flytande vätska.
Lukt:	svag, typisk lukt av ättiksyra
Färg:	Ofärgad

**Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :**

pH :	specificeras inte. Stark syra.
Kokpunkt/kokpunktsintervall :	specificeras inte
Flampunktsintervall :	berörs inte.
Ångtryck (50°C) :	berörs inte.
Densitet :	+/- 1.1
Vattenlöslighet :	Löslig.
Smältpunkt/smältpunktsintervall :	specificeras inte
Självantändningstemperatur :	specificeras inte.
Sönderfalls(förruttelse) punkt/intervall :	specificeras inte.

**9.2 Annan information**

Oxidationsmedel.

Oxiderande.

pH-värde för ren produkt: < 2

**AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET**

Produkten är ett oxidationsmedel och är reaktiv. Fara för sönderfall vid upphettning till följd av värme.

**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningar för förvaring och hantering följs.

Exotermisk reaktion med baser.

Gasformigt klor kan frigöras vid kontakt med natriumhypoklorit (klorkalk)

**10.2 Kemisk stabilitet**

Denna blandning är stabil vid de villkor för hantering och lagring som rekommenderas i avsnitt 7

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Se avsnitten 10.1 och 10.2

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik :

- frysning

Undvik all exponering för värme.

Får inte blandas med klorhaltiga produkter.

Sönderfall vid värme och ljus.

Undvik all exponering för ljus och solljus.

**10.5 Oförenliga material**

Håll borta från :

- starka grundämnen

Katalysatorer för sönderfall, alkalier, reducerande ämnen, järn, galvaniserat stål, mjukt stål, icke-järnhaltiga metaller, aluminium: möjliga farliga reaktioner (sönderfall av produkten med frigörande av väte och syre).

Korrosionsrisken för metaller gäller koncentrerad produkt i kontakt med oförädlad stål eller legering med aluminiumbas.

Vid användningsdosen är produkten förenlig med material som påträffas i de tillämpningar som rekommenderas.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid höga temperaturer kan farliga sönderfallsprodukter bildas såsom rök, kolmonoxid, koldioxid samt kväveoxid.

**AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****11.1.1. Ämnen**

Ingen information

#### 11.1.2. Blandning

Blandningens toxikologiska data (från undersökningar eller med stöd av konventionell metod) beskrivs nedan.

#### Mycket hög giftighet :

Beräknad akut toxicitet\*:

Akut oral toxicitet: ] 300–2 000 ] mg/kg

ATE Inandning (Damm och dimma): ] 1.0 – 5.0] mg/l

\* enligt den beräkningsmetod som framgår av CLP-förordningen (Classification, Labelling, Packaging), del 3, kapitel 3.1, utifrån de uppgifter om de olika ämnen som ingår i produkten

Inandning kan medföra irritation av luftvägarna.

Halsont, hosta, flämtande andning, andningssvårigheter,

Vid förtäring: brännsår i övre delen av matstrupen och övre lutvägarna, magont, blodiga kräkningar, svåra skador på slemhinnorna och risk för perforering.

Om produkten inandas under en längre tid kan det bildas lungödem.

Risk för luftemboli.

#### Hudkorrosion/-irritation :

Kraftig irritation av huden, brännskada, rodnad, dermatit, död hudvävnad.

#### Allvarliga ögonskador/ögonirritation :

Allvarliga ögonskador

Typiskt är en brännande känsla med skavande och smärta, överdrivet blinkande, tårbildning och rodnad samt svullnad av bindhinnan.

## AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION

Mycket giftig för vattenlevande organismer, orsakar långtidseffekter.

Avrinning av produkten i avlopp eller vattendrag måste absolut undvikas.

### 12.1 Toxicitet

#### 12.1.1. Ämnen

Ingen information

#### 12.1.2. Blandningar

Kronisk toxicitet:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Den här produkten bryts ned i vatten och sönderfaller till ättiksyra, vatten och syre.

Ättiksyra är lätt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

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

Inga tillgängliga data

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.

## AVSNITT 13 : AVFALLSHANTERING

En lämplig hantering av blandningens avfall och/eller dess behållare ska fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE.

Får ej tömmas i vattendrag.

Förpackningarna får inte återanvändas.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall :

Hantering av avfall ska ske utan fara för människors hälsa och utan att skada miljön, och särskilt utan att skapa risker för vatten, luft, mark, vilda djur eller växter.

Återvinn eller kasta enligt gällande lag, helst genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

#### Nedsmutsade förpackningar :

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.

Lämna hos en godkänd insamlare.

#### Avfallskoder (Beslut 2001/573/EG, Direktiv 2006/12/EEG, Direktiv 94/31/EEG om farligt avfall):

18 01 06 \* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

Information:

Avfallskoden ges som vägledning.

Avfallskoden måste tilldelas av användaren, beroende på produktens användningsområde.

18 = Avfall från sjukvård eller veterinärmedicin och/eller tillhörande forskning (förutom köks- och restaurangavfall som inte kommer direkt från vårdavdelningarna)

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Transportera produkten enligt bestämmelserna i ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO/IATA för flygtransport (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

### 14.1 UN-nummer

3149

### 14.2 Officiell transportbenämning

UN3149=VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD, med syra(or), vatten och högst 5 % peroxiättiksyra

### 14.3 Faroklass för transport

- Klassificering :



5.1+8

### 14.4 Förpackningsgrupp

II

### 14.5 Miljöfaror

- Miljöfarligt ämne :



### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR/RID	Klass	Kod	Grupp	Etikett	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	5.1	OC1	II	5.1+8	58	1 L	196 553	E2	2	E
IMDG	Klass	2°Etik	Grupp	LQ	EMS	Dispo.	EQ			
	5.1	8	II	1 L	F-H,S-Q	196	E2			
IATA	Klass	2°Etik.	Grupp	Passagera re	Passagera re	Cargo	Cargo	note	EQ	
	5.1	8	II	550	1 L	554	5 L	A96	E2	
	5.1	8	II	Y540	0.5 L	-	-	A96	E2	

För begränsade mängder, se del 2.7 i OACI/IATA och kapitel 3.4 i ADR och IMDG.

För uteslutna mängder, se del 2.6 i OACI/IATA och kapitel 3.5 i ADR och IMDG.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Berörs ej

## AVSNITT 15 : GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Information angående klassificeringen och märkningen som framställs i sektion 2:

Följande rättsakter har tagits med i beräkningen:

Förordning (EG) nr 1272/2008 och dess anpassningar.

- Speciella bestämmelser :

Inga tillgängliga data.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information om resultatet av utvärderingen av den kemiska säkerheten hos de ämnen som ingår i denna produkt har integrerats i lämpliga avsnitt i detta säkerhetsdatablad, varje gång detta är nödvändigt.

## AVSNITT 16 : ANNAN INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt



på både svenska och gemenskapens regler.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen som ges i detta säkerhetsdatablad ska anses som en beskrivning av säkerhetskraven för denna blandning.

Det rekommenderas att användarna får ta del av informationen i det här säkerhetsdatabladet, eventuellt i anpassad form

Informationen gäller specifikt för den angivna produkten, och kan bli ogiltig i kombination med andra produkter. Produkten får inte användas för andra användningsområden än vad som anges i sektion 1, utan att först ha emottaget skriftliga användningsinstruktioner.

ÄNDRINGAR GENOMFÖRDA JÄMFÖRT MED TIDIGARE VERSION

- § 7

#### Formulering av meningarna som omnämns i sektion 3 :

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H301	Giftigt vid förtäring.
H301 + H331	Giftigt vid förtäring eller inandning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H302 + H332	Skadligt vid förtäring eller inandning.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Förkortningar :

ADR : Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organization.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS03 : flamma över cirkel

GHS05 : frätande

GHS07 : utropstecken

GHS09 : miljöfarligt

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt.

vPvB: Mycket persistent och mycket bioackumulerande.

SVHC : Särskilt farliga ämnen.