

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Productnaam	: Cid 2000 Aqua
Productcode	: I78
Productgroep	: Desinfectiemiddel

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Industrieel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel	: Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.
Functie of gebruikscategorie	: desinfectiemiddelen

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

CID LINES NV
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper - Belgique
 T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Belgium	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245	
Netherlands	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen	Huispostnummer B.00.118, PO Box 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Organische peroxiden, type D	H242
Bijtend voor metalen, categorie 1	H290
Acute orale toxiciteit, categorie 4	H302
Acute dermale toxiciteit, categorie 4	H312
Acute toxiciteit bij inademing, categorie 4	H332
Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A	H314
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen	H335
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1	H410

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

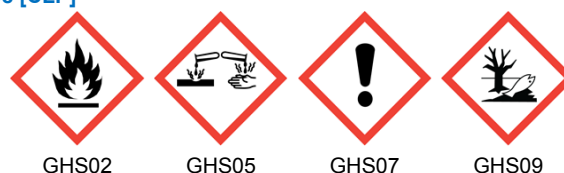
Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS02

GHS05

GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP)

: Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen

: Waterstofperoxide; Azijnzuur

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

Gevarenaanduidingen (CLP)	: H242 - Brandgevaar bij verwarming. H290 - Kan bijtend zijn voor metalen. H302+H312+H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P221 - Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden. P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P280 - Beschermende handschoenen, Beschermende kleding, Oogbescherming, Gelaatsbescherming dragen. P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
EUH zinnen	: EUH071 - Bijtend voor de luchtwegen.

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Waterstofperoxide	(CAS-Nr) 7722-84-1 (EG-Nr) 231-765-0 (EU Identificatie-Nr) 8-003-00-9 (REACH-nr) 01-2119485845-22	~ 20	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Azijnzuur	(CAS-Nr) 64-19-7 (EG-Nr) 200-580-7 (EU Identificatie-Nr) 607-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119475328-30	~ 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Perazijnzuur	(CAS-Nr) 79-21-0 (EG-Nr) 201-186-8 (EU Identificatie-Nr) 607-094-00-8 (REACH-nr) 01-2119531330-56	~ 5	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing	: Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten. Medische hulp inroepen.
EHBO na contact met de huid	: Besmette kleding en schoenen uittrekken. Afspoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk spoelen met veel water. (Een fles water bij de hand houden). Onmiddellijk een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Inslikken onwaarschijnlijk. De mond spoelen. Water te drinken geven. Niet laten braken vanwege bijtende effecten. Naar het ziekenhuis voeren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten	: Medische assistentie inroepen.
Symptomen/effecten na inademing	: Ademhalingsmoeilijkheden.Hoest.Pijnlijke keel.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Roodheid, pijn.Veroorzaakt brandwonden.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Roodheid, pijn.Vage visie.Tranen.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Kan brandwonden of een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en darmkanaal veroorzaken.Krampen.Hoest.Brandigerig gevoel.

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar : Oxyderend.

5.3. Advies voor brandweertaken

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen. Warmte-isolerende handschoenen.

Blusinstructies : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Aangepaste veiligheidsuitrusting dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Het strooioppervlak moet door een opgeleid reinigingspersoneel worden opgeruimd, uitgerust met ademhalings- en oogbescherming.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Damp/spuitnevel niet inademen. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Product behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Zorg voor een plaatselijke luchtafvoer of algemene ventilatie van de ruimte, om nevel- en/of dampconcentraties tot een minimum te beperken. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden. De blootstelling aan de lucht en het licht beperken.

Opslagplaats : Bewaar ver van rechtstreekse zonnestralen en alle andere warmtebronnen. Opslaan op een brandveilige plaats. Duitsland: Opslag klasse (LGK): 5.2 - organische peroxiden en zelfontledende gevaarlijke stoffen. Risicogroep IV OP (organische peroxiden), volgens Besluit gevaarlijke stoffen. Opmerking: TRGS 510 "opslag van gevaarlijke stoffen in transporttanks".

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Perazijnzuur (79-21-0)

Duitsland	TRGS 911 Aanvaardbare concentratie opmerkingen	
Nederland	MAC C (mg/m ³)	1 mg/m ³

Waterstofperoxide (7722-84-1)

België	Lokale naam	Hydrogène (peroxyde d') # Waterstofperoxide
België	Grenswaarde (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	1 ppm

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

Waterstofperoxide (7722-84-1)		
België	Bijkomende indeling	(peroxyde d')
België	Referentie voorschriften	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Duitsland	TRGS 911 Aanvaardbare concentratie opmerkingen	
Azijnzuur (64-19-7)		
België	Lokale naam	Acide acétique # Azijnzuur
België	Grenswaarde (mg/m ³)	25 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	10 ppm
België	Kortetijdswaarde (mg/m ³)	38 mg/m ³
België	Kortetijdswaarde (ppm)	15 ppm
België	Referentie voorschriften	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Duitsland	TRGS 911 Aanvaardbare concentratie opmerkingen	
Perazijnzuur (79-21-0)		
DNEL/DMEL (Werknemers)		
Acuut - systemische effecten, inhalatie	0,6 mg/m ³	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0,12 % in het mengsel	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	0,6 mg/m ³	
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0,6 mg/m ³	
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	0,6 mg/m ³	
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)		
Acuut - systemische effecten, inhalatie	0,6 mg/m ³	
Acuut - lokale effecten, dermaal	0,12 % in het mengsel	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	0,3 mg/m ³	
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	0,6 mg/m ³	
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	0,6 mg/m ³	
PNEC (Water)		
PNEC aqua (zacht water)	0,000224 mg/l Assessment factor: 10	
PNEC (Sedimenten)		
PNEC sediment (zoet water)	0,00018 mg/kg droog gewicht	
PNEC (Bodem)		
PNEC bodem	0,32 mg/kg droog gewicht Assessment factor: 1000	
PNEC (STP)		
PNEC waterzuiveringsinstallatie	0,051 mg/l Assessment factor: 100	
Waterstofperoxide (7722-84-1)		
DNEL/DMEL (Werknemers)		
Acuut - lokale effecten, inhalatie	3 mg/m ³	
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	1,4 mg/m ³	
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)		
Acuut - lokale effecten, inhalatie	1,93 mg/m ³	
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	0,21 mg/m ³	
PNEC (Water)		
PNEC aqua (zacht water)	0,0126 mg/l Assessment factor: 50	
PNEC aqua (zeewater)	0,0126 mg/l Assessment factor: 50	
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0,0138 mg/l Assessment factor: 100	

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

Waterstofperoxide (7722-84-1)					
PNEC (Sedimenten)					
PNEC sediment (zoet water)		0,047 mg/kg droog gewicht			
PNEC sediment (zeewater)		0,047 mg/kg droog gewicht			
PNEC (Bodem)					
PNEC bodem		0,0023 mg/kg droog gewicht			
PNEC (STP)					
PNEC waterzuiveringsinstallatie		4,66 mg/l Assessment factor: 100			
Azijnzuur (64-19-7)					
DNEL/DMEL (Werknemers)					
Acuut - lokale effecten, inhalatie		25 mg/m ³			
Langdurig - lokale effecten, inhalatie		25 mg/m ³			
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)					
Acuut - lokale effecten, inhalatie		25 mg/m ³			
Langdurig - lokale effecten, inhalatie		25 mg/m ³			
PNEC (Water)					
PNEC aqua (zacht water)		3,058 mg/l Assessment factor: 100			
PNEC aqua (zeewater)		0,3058 mg/l Assessment factor: 100			
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)		30,58 mg/l Assessment factor: 10			
PNEC (Sedimenten)					
PNEC sediment (zoet water)		11,36 mg/kg droog gewicht			
PNEC sediment (zeewater)		1,136 mg/kg droog gewicht			
PNEC (Bodem)					
PNEC bodem		0,47 mg/kg droog gewicht			
PNEC (STP)					
PNEC waterzuiveringsinstallatie		85 mg/l Assessment factor: 10			
8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling					
Bescherming van de handen:					
Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
herbruikbare handschoenen	Polyvinylchloride (PVC)	6 (> 480 minuten)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374
Bescherming van de ogen:					
Gebied van het gebruik: B. mechanische sterkte: 3					
Type	Gebruik	Kenmerken	Norm		
Veiligheidsbril, Veiligheidsbril	Stof, druppel	helder, Plastic	EN 166		
Huid en lichaam bescherming:					
Draag geschikte beschermende kleding.					
Type	Norm				
	EN14605:2005+A1:2009				
Bescherming van de ademhalingswegen:					
Goedgekeurd stof- of nevelademhalingstoestel moet worden gebruikt indien stofdeeltjes in de lucht worden gevormd tijdens hantering van dit produkt.					
Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm		
Volledig masker	ABEK-P3	Bescherming tegen dampen, Bescherming tegen stof	EN 132, EN 140		

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



Overige informatie:

Kleding wassen alvorens ze opnieuw te dragen. Plaatselijke luchtafvoer en algemene ventilatie moeten voldoende aanwezig zijn om te beantwoorden aan de blootstellingsnormen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Helder.
Geur	: Bijtend.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: ≈ 3,5 (1%)
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: -30 °C
Kookpunt	: 118 °C
Vlampunt	: 100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: 55 °C Kan afscheiden :Zuurstof
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: 27 hPa
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: ≈ 1,11 kg/l
Oplosbaarheid	: Water: 100 %
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reageert heftig met:Brandbaar. Kan brand veroorzaken.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Aanraking vermijden ;;Zuren;Alkalisch mengsel;Reductiemiddelen;Metalen;Organisch verbindingen. warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Zuurstof.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Schadelijk bij inslikken.
Acute toxiciteit (dermaal)	: Schadelijk bij contact met de huid.
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Schadelijk bij inademing.

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

Cid 2000 Aqua	
LD50 oraal rat	ca 950 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 12000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	4,08 g/m ³
ATE CLP (dampen)	4,08 mg/l/4u
ATE CLP (stof, nevel)	4,08 mg/l/4u

Perazijnzuur (79-21-0)	
LD50 dermaal konijn	1147 mg/kg (5%, PAA mixture)
LC50 inhalatie rat (mg/l)	4h 4080 mg/m ³ Aerosol, (5% PAA mixture)

Waterstofperoxide (7722-84-1)	
LD50 oraal rat	1193 - 1270 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 0,17 mg/l/4u

Azijnzuur (64-19-7)	
LD50 oraal rat	3310 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. pH: ≈ 3,5 (1%)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Ernstig oogletsel, categorie 1, impliciet pH: ≈ 3,5 (1%)
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld
Chronische aquatische toxiciteit	: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Cid 2000 Aqua	
LC50 vissen 1	ca 25 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	ca 10 mg/l 48h
IC50, algen	mg/l (uren)

Waterstofperoxide (7722-84-1)	
LC50 vissen 1	37,4 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	7,7 mg/l 24h

Azijnzuur (64-19-7)	
LC50 vissen 1	> 300 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 300 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	> 300 mg/l
ErC50 (algen)	> 300 mg/l

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Cid 2000 Aqua

Persistentie en afbreekbaarheid : De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

Cid 2000 Aqua

Bioaccumulatie : Geen bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : UN 3149
VN-nr (IMDG) : UN 3149
VN-nr (IATA) : UN 3149
VN-nr (ADN) : UN 3149
VN-nr (RID) : UN 3149

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD
Officiële vervoersnaam (IMDG) : HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED
Officiële vervoersnaam (IATA) : Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized
Officiële vervoersnaam (ADN) : WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD
Officiële vervoersnaam (RID) : WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD
Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 3149 WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD, 5.1 (8), II, (E), MILIEUGEVAARLIJK
Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 3149 HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED, 5.1 (8), II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Omschrijving vervoerdocument (IATA) : UN 3149 Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized, 5.1, II, MILIEUGEVAARLIJK
Omschrijving vervoerdocument (ADN) : UN 3149 WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD, 5.1 (8), II, MILIEUGEVAARLIJK
Omschrijving vervoerdocument (RID) : UN 3149 WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD, 5.1 (8), II, MILIEUGEVAARLIJK

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : 5.1 (8)
Gevaarsetiketten (ADR) : 5.1, 8



IMDG

Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : 5.1 (8)
Gevaarsetiketten (IMDG) : 5.1, 8

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad



IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : 5.1 (8)
Gevaarsetiketten (IATA) : 5.1, 8



ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : 5.1 (8)
Gevaarsetiketten (ADN) : 5.1, 8



RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : 5.1 (8)
Gevaarsetiketten (RID) : 5.1, 8



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : II
Verpakkingsgroep (IMDG) : II
Verpakkingsgroep (IATA) : II
Verpakkingsgroep (ADN) : II
Verpakkingsgroep (RID) : II

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Ja
Mariene verontreiniging : Ja
Overige informatie : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading. Geen open vuur. Rookverbod, Omstaanders uit de gevarezone houden, ONMIDDELIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.

Landtransport

Classificeringscode (ADR) : OC1
Bijzondere bepaling (ADR) : 196, 553
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1I
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2
Verpakkingsinstructies (ADR) : P504, IBC02
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP10, B5
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP15
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T7
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP2, TP6, TP24
Tankcode (ADR) : L4BV(+)
Bijzondere bepalingen voor tanks (ADR) : TU3, TC2, TE8, TE11, TT1

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

Voertuig voor vervoer van tanks : AT
Transportcategorie (ADR) : 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV24
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 58
Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking (ADR) : E

Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 196
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E2
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P504
Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP10
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC02
Speciale voorschriften IBC (IMDG) : B5
Instructies voor tanks (IMDG) : T7
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP2, TP6, TP24
Nr. NS (Brand) : F-H
Nr. NS (Verspilling) : S-Q
Stuwagecategorie (IMDG) : D
MFAG-Nr : 145

Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E2
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y540
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 0.5L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 550
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 1L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 554
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L
Bijzondere bepaling (IATA) : A96
ERG-code (IATA) : 5C

Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : OC1
Bijzondere bepaling (ADN) : 196, 553
Beperkte hoeveelheden (ADN) : 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E2
Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EP
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : OC1
Bijzondere bepaling (RID) : 196, 553
Beperkte hoeveelheden (RID) : 1L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E2
Verpakkingsinstructies (RID) : P504, IBC02
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP10, B5
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP15
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T7
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP2, TP6, TP24
Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L4BV(+)
Speciale voorschriften voor RID-tanks (RID) : TU3, TC2, TE8, TE11, TT1
Transportcategorie (RID) : 2

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) : CW24
Expresspakket (RID) : CE6
Gevarenidentificatienummer (RID) : 58

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stof(fen) valt (vallen) niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
2.2	Aanvullende informatie	Gewijzigd	
8.2	Aanvullende informatie	Gewijzigd	
15.1	Aanvullende informatie	Toegevoegd	

Overige informatie : De informatie in deze technische veiligheidsinformatieblad informatie correct is om het beste van onze kennis en terwijl wij ernaar streven om de informatie up-to-date en correct volgens de stand van de techniek, maken we geen verklaringen of garanties van welke aard dan ook, uitdrukkelijk of impliciet, over de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid met betrekking tot de informatie in deze technische fiche informatie. Alle vertrouwen dat u in deze informatie is daarom strikt op uw eigen risico. In geen geval zullen wij aansprakelijk zijn voor enig verlies of schade (inclusief, zonder beperking, indirecte of gevolgschade of schade, of enig verlies of schade als gevolg van het verlies van winst) voortvloeiend uit, of in verband met het gebruik van deze informatie en / of het gebruik, de behandeling, verwerking en opslag van het product. Raadpleeg altijd het veiligheidsinformatieblad en het etiket van het product voor meer informatie over beveiliging.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3

Cid 2000 Aqua

Veiligheidsinformatieblad

Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen, categorie 1
Org. Perox. D	Organische peroxiden, type D
Ox. Liq. 1	Oxiderende vloeistoffen, categorie 1
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H242	Brandgevaar bij verwarming.
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

SDSCLP3

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.