

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

Leros B.V.
Rijnstraat 47-49
5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

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

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het product : Vloeibaar preparaat.
Handelsnaam : **LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT.**
Aard van het product : Desinfectiemiddel.
Geregistreerd toelatingsnummer: 14554N
Format : Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

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

Gebruiksaanwijzing : Zie productinformatieblad / etiket voor gedetailleerde inlichtingen.
Gebruikssectorcategorie : SU 22; Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
Chemische productcategorie : PC8: Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen)
Procescategorie : PROC 13; Behandelen van voorwerpen door onderdompeling of overgieten.
PROC 19; Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam en functie van de verantwoordelijke persoon : Leros B.V.
Rijnstraat 47-49
5347 KN Oss
Telefoon: 0412-623215
E-mail: verkoop@leros.nl

Verantwoordelijk voor marktintroductie : Zie adres hierboven.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

: Telefoonnummer tijdens kantooruren: 0412-623215
(NI) Nederland: NVIC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
België: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum Emergency telephone: +32 70 245 245

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van de stof of het mengsel
Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie : C; R34
N; R50

2.2. Etiketteringselementen

Symbo(o)l(en)



Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (Vervolg)

- R-Zinnen** : C : Bijtend.
N : Milieugevaarlijk.
- S-Zinnen** : R34 - Veroorzaakt brandwonden.
R50 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
- : S21 - Niet roken tijdens gebruik.
S26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S36/37/39 - Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
S45 - Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S60 - Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
S61 - Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gezondheidsgevaren** : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel - Gevaarlijk - (CLP : Skin Corr. 1B/ Eye Dam 1) - H314
- **Milieugevaren** : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Acuut gevaarlijk - Kategorie 1 - Waarschuwing - (CLP : Aquatic Acute 1) - H400

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• **Gevarenpictogrammen**



- **Gevarenpictogrammen** : GHS05 - GHS09
- **Signaal woord** : Gevaar
- **Gevarenaanduidingen** : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.

• **Veiligheidsaanbevelingen**

- Algemeen** : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
- Preventie** : P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- Reactie** : P301+330+331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
P303+P361+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar) : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
P304+340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

- Opslag** : P405 - Achter slot bewaren.
- Instructies voor verwijdering** : P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor chemisch afval.

2.3. Andere gevaren

- Nota.** : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde produkt.

Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1./3.2. Stof / Mengsel : Mengsel.

Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (verordening (EG) 1272/2008) :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE	: Tussen 10 en 14.9 %	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	Xn; R22 C; R34 N; R50 Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 3 (Oral);H301 Aquatic Acute 1;H400
ISOPROPYL ALCOHOL	: Tussen 1 en 4.9 %	67-63-0	200-661-7	----	01-2119457558-25	F; R11 R67 Xi; R36 Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT RE 1;H372

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

-Inslikken : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Lauwwarm water of melk (ca. 200 ml.) geven. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Geen braken opwekken om inademing langs de ademhalingswegen te voorkomen.

-Contact met de huid



: Onmiddellijk met veel water en zeep afwassen en goed naspoelen gedurende tenminste 15min. Vervuilde kleding uittrekken en huid grondig wassen met milde zeep en water. Medische hulp invoeren indien zich een irritatie ontwikkelt.

-Contact met de ogen



: In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Contactlenzen verwijderen. Onmiddellijk een arts/oogarts raadplegen.

Inademing

: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. In half-zittende houding plaatsen. Indien de ademhaling moeilijk is, zuurstof toedienen. Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medisch advies inwinnen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

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

Algemene informatie : Medische hulp invoeren indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt. Zie: <http://www.cdc.gov/NIOSH/ipcs/icstart.html>

Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim.
Waternevel.
Droog chemisch produkt.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

Aangrenzende branden



- : Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen.
Alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden.

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

- Specifieke risico's, : Een hoge temperatuur kan gevaarlijke gassen vrijmaken.
- Gevaarlijke verbrandingsprodukten : Bij onvolledige verbranding kan koolstofmonoxide ontstaan.

5.3. Advies voor brandweertaken

- Brandklasse, : Niet brandbaar.
- Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer : Gebruik persluchtapparatuur en beschermende kleding welke bestand is tegen chemische invloeden.
- Speciale voorschriften : Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.

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

Algemene informatie



- : Het gemorst produkt op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
Zorg voor voldoende ventilatie.
Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Omstaanders uit de gevarezone houden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu, : Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn.
Niet in openbare wateren of het milieu laten wegstromen.
Vergiftig voor in het water levende organismen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden, : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt.
Grote gemorste hoeveelheid op grond indijken en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen.
Restanten aanlengen met veel water en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- : RUBRIEK 8

Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

- Algemeen,** : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Niet eten of drinken tijdens gebruik.
- Persoonlijke bescherming** : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
- Hantering** : Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.

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

- Opslag.** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
Vorstvrij bewaren.
Niet opslaan in de nabijheid van oxydatiemiddelen of zure materialen.
- Houdbaarheid** : Na opening is het produkt stabiel gedurende minstens 12 maanden.

7.3. Specifiek eindgebruik

- Ontsmettingsprocedures,** : Na gebruik handen wassen met water en zeep.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

- 8.1.1 Arbeidshygiënische blootstellingsgrens** : http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp
- DNEL's mg/m³** : Geen gegevens beschikbaar.
- PNEC's mg/l:mg/kg** : Geen gegevens beschikbaar.
- Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)



8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Persoonlijke bescherming** : 2-propanol : MAC [mg/m³] : 650
2-propanol : MAC [ppm] : 250
- Ademhalingsbescherming** : Vermijd onnodige blootstelling.
- Huidbescherming** : Geen bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.
: Chemicalienbestendige handschoenen. Geschikte materialen bij kortstondig contact of bij spatten (ten minste EN374 niveau 2, penetratietijd minimaal 30 minuten).
Nitrilrubber (NBR) - minimaal 0,4 mm
Butylrubber - minimaal 0,7 mm
- Opmerkingen: Met de gegevens van de handschoenproducent rekening houden m.b.t. minimale dikte en minimale tijd bij breuk en speciale werkomstandigheden niet uit het oog verliezen.
Draag geschikte beschermende kleding.
- Oogbescherming** : Een veiligheidsbril met zijbescherming moet worden gedragen om verwonding te vermijden door rondvliegende deeltjes en/of ander oogcontact met dit produkt.
- Algemene hygiëne** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.
Na gebruik handen wassen met water en zeep.

Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (Vervolg)

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand bij 20°C	: Vloeibaar
Geur	: Kenmerkend
Kleur	: Kleurloos
pH-waarde	: 8
Kookpunt [°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
Eindkookpunt [°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
Flampunt [°C]	: > 100°C
Dampspanning, 20°C	: Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning, 50°C	: Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	: 980 g/l
Oplosbaarheid in water	: Volledig
Log P octanol / water bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit	: < 20 mPas
Explosiegrenzen - onderste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen - bovenste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit, : Kan irritatie aan ogen, huid en ademhalingswegen veroorzaken.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit : Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties. : Let op: niet in combinatie met andere reinigingsmiddelen gebruiken.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities. : Extreem hoge of lage temperaturen.
Niet gebruiken in combinatie met chloorhoudende producten.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen. : Sterk oxyderende middelen.
Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten. : Let op: Het middel wordt onwerkzaam wanneer het in contact komt met zeep of synthetische wasmiddelen.

Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

	: Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product geassocieerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.
Acute toxiciteit	: Informatie betreffende grondstoffen. Didecyldimethylammoniumchloride cas.nr. 7173-51-5
- Inademing	: Het product kan bijtend zijn voor de ademhalingsorganen. Symptomen: Pijnlijke keel, Hoesten, Kortademigheid.
- Dermaal	: Bijtend voor de huid. Symptomen: Roodheid, Pijn, Ernstige brandwonden. LD50: (Konijn, oraal): 342 mg/kg
- Oculair	: Gevaar voor ernstig oogletsel. Symptomen: Roodheid, Pijn, Slecht zien.
- Inslikken	: Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit product leidt tot een ernstig gezondheidsrisico. Symptomen: Pijnlijke keel, Buikkrampen, Braken, Diarree. LD50: (Rat, oraal): 238 mg/kg
Sensibilisatie	: Geen gegevens beschikbaar.
Mutageniteit	: Geen gegevens beschikbaar.
Carcinogeniteit	: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	: Informatie over ingrediënten. Didecyldimethylammoniumchloride cas.nr. 7173-51-5 LC50: (Vis, 96h): 1.0 mg/l EC50: (Daphnia magna): 0.094 mg/l
----------------------	---

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie	: Geen gegevens beschikbaar.
-----------------------	------------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	: Product is volledig oplosbaar in water.
-------------------	---

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Beoordeling	: Geen gegevens beschikbaar.
--------------------	------------------------------

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten	: Geen gegevens beschikbaar.
------------------------------------	------------------------------

Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

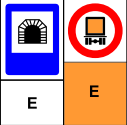


	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Algemeen** : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
- Verpakking** : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- Product** : ERC8a; Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen
ERC8d; Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen.
- Lozing** : Voorkom lozing in het milieu.
Afwalwater kan via het openbaar vuilwaterriool worden afgevoerd.
Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
- Verwijderingsmethode** : De resten van opgeruimd materiaal die dit product bevatten, moeten worden beschouwd als afval.
- Industrieel afval nr.** : XXXXX - Europese afvalstoffencode. Deze code wordt toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectief gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afvalcodering toekennen. Zie beschikking 2001/118/EG

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Algemene informatie** : ADR 2013
- 14.1. UN-nummer**
- UN nr.** : 1903
- 14.2. Juiste vervoersnaam.**
- ADR/ADN/RID benaming,** : UN1903 DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (Didecyldimethylammoniumchloride), 8, III, (E)
- Tunnel beperking code**
- 
- : E : Doorgang verboden door tunnels Cat.E (alle vervoer).
- Beperkte Hoeveelheid**
- : 5 L
Samengestelde verpakkingen-Binnenverpakking: Maximale inhoud : 5 l.
Samengestelde verpakkingen-Collo: Maximale bruto massa (kg)/ inhoud (l) 30 :
Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp- of rekfolie omwikkelde trays-Binnenverpakking:
Maximale inhoud :
Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp- of rekfolie omwikkelde trays-Collo: Maximale bruto massa (kg)/ inhoud (l) 20 :
- Zeevervoer**
- Luchtvervoer**
- ICAO/IATA** : Packaging instructions cargo : 856
Packaging instructions passenger: 852
- 14.3. Transportgevaarklasse(n)**
- Gevarenklasse.** : 8
- Etikettering ADR/ADN/RID**
- 

- : 8: Bijtende stoffen
Milieugevaarlijk
- IMO-IMDG code** : Klasse 8

Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (Vervolg)

- IATA - Klasse of divisie : 8
- 14.4. Verpakkingsgroep**
 - Verpakkingsgroep : III
 - IMO Verpakkingsgroep : III
 - IATA Verpakkingsgroep : III
- 14.5. Milieugevaar**
 - Milieu. : Dit produkt bevat gevaarlijke stoffen voor het milieu.
 - IMDG-Zeevervuiling : Ja.
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**
 - : Motor afzetten.
 - Geen open vuur. Rookverbod.
 - Weg markeren en andere weggebruikers waarschuwen.
 - Omstaanders uit de gevarezone houden.
 - ONMIDDELIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.
- EMS-Nr : F-A S-B
- 14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code**
 - : Niet van toepassing

RUBRIEK 15 Regelgeving

- 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
 - Veiligheid** : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften worden gerespecteerd.
Reinigingsmiddelen altijd achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
 - Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.
 - Informatie over kleurstoffen.** : Dit produkt bevat geen kleurstoffen.
 - Ingrediënten INCI** : AQUA, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, ISOPROPYL ALCOHOL.
 - Naam van de werkzame stof** : Didecyldimethylammoniumchloride
- 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**
 - Informatie** : Blootstellingsscenario's (ES) zijn in ontwikkeling
 - Nederland** : Geregistreerd toelatingsnummer Siderius Zeepfabriek b.v.: 14554N

RUBRIEK 16 Overige informatie

- Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3)** : R11 - Licht ontvlambaar.
R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
R34 - Veroorzaakt brandwonden.
R36 - Irriterend voor de ogen.
R50 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Lijst van relevante H-zinnen. (punt 3)** : - 80
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301 - Giftig bij inslikken.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- Herziening** : Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.

Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 van 10
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 20 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
LEROS CLEAN SIPRO UNIQUAT		273380

RUBRIEK 16 Overige informatie (Vervolg)

Drukdatum : 20 / 4 / 2015

Aanbevolen toepassingen & beperkingen : Enkel voor professioneel gebruik.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID : De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

Einde van document

Leros B.V.

Rijnstraat 47-49 5347 KN Oss NETHERLANDS
Telefoon: 0412-623215