

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

* 1.1 Productidentificatie

* **Handelsnaam:** **Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

* **UFI:** 0C01-H056-J00J-4EYN

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

Desinfecterend middel

* **Gebruikssector** Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

* Toepassing van de stof / van de bereiding

(Reinigings- en) Desinfectiemiddel met toelating.

Zie rubriek 15.1

* 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

* **Fabrikant/leverancier:**

DRD bv

Wayenborgstraat 16

2800 Mechelen - België

Tel: +32 16 53 07 96 - Fax: +32 16 53 61 47

info@drd.be - www.drd.be

* **Inlichtingengevende sector:** + 32 16 53 07 96

* 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

National Poison Centre

België (Belgique) Centre Antipoisons-Antigifocentrum 070 245 245

Česká republika (Czech Republic) Toxikologické informační středisko 0 22 49 192 93

Danmark (Denmark) Poison Information Center 0 82 12 12 12

Deutschland (Germany) Clinical Toxicology and Berlin Poison Information Centre 0 30 192 40

España (Spain) Servicio de Información Toxicológica 091 562 04 20

France Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris 01 40 05 48 48

Ireland Poisons Information Centre of Ireland 01 809 2166

Italia (Italy) Centro Antiveleni Rome 06 499 70 698

Lietuvia (Lithuania) Environmental Protection Agency 370 70662008

Luxembourg Centre Antipoison 8002 5500

Magyarország (Hungary) Health Toxicological Information Service 080 20 11 99

Nederland Nationaal Vergiften Informatie Centrum 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

Norge (Norway) Department for Poisons Information 022 59 13 00

Österreich (Austria) Vergiftungsinformationszentrale 01 406 43 43

Polska (Poland) Centrum Toksykologii 022 619 66 54

Portugal Centro de Informação Antivenenos 800 250 250

România (Romania) Spitalul de Urgenta Floreasca 021 230 8000

Slovenská republika (Slovakia) National Toxicological Information Center 02 54 774 166

Schweiz (Swiss) Toxicological Information Centre 0 44 251 51 51

Sverige (Sweden) Gif tinformati onscentralen (Swedish Poisons Information Centre) 08 33 12 31

Suomi (Finland) Nødnummer Myrkytystietokeskus 09-471977

United Kingdom National Poison Centre – Poison Information Service 111

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

* 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

* **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

(Vervolg op blz. 2)

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 1)

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

*** 2.2 Etiketteringselementen**

*** Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

*** Gevarenpictogrammen**



GHS05 GHS09

*** Signaalwoord Gevaar**

*** Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE

*** Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

*** Veiligheidsaanbevelingen**

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

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 (B) / arts (B/NL) raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften..

*** Aanvullende gegevens:**

Bevat biociden: DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE

*** 2.3 Andere gevaren**

*** Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

* **PBT:** Niet bruikbaar.

* **zPzB:** Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

*** 3.2 Mengsels**

* **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

*** Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2 Catalogusnummer: 612-131-00-6 Reg.nr.: 01-2119945987-15	DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE ☠ Acute Tox. 3, H301; ☠ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Aquatic Chronic 1, H410	1-5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Catalogusnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	ISOPROPYL ALCOHOL ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%

(Vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 2)

*** Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16. De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

[1] Vrijgesteld: ionen mengsel. Zie Verordening (EG) No 1907/2006, Bijlage V, punt 3 en 4. Het zout is potentieel aanwezig, gebaseerd op berekeningen, alleen meegenomen voor de classificatie en etikettering. Elke grondstof van het ionen mengsel is geregistreerd, zoals vereist.

[2] Vrijgesteld: vermeldt in Bijlage IV van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[3] Vrijgesteld: Bijlage V van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

[4] Vrijgesteld: polymeer. Zie Artikel 2(9) van Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen*** 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

* **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

* **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

*** Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Onmiddellijk met water afwassen.

*** Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

*** Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken. Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

*** 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

*** 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen*** 5.1 Blusmiddelen***** Geschikte blusmiddelen:**

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

*** 5.3 Advies voor brandweertaken**

* **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel*** 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

*** 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 3)

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Met veel water verdunnen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

*** 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Neutralisatiemiddel gebruiken.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

*** 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Bij verdunnen steeds het produkt bij het water voegen, niet omgekeerd.

*** Informatie m.b.t. brand- en ontplofingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

*** Opslag:**

*** Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

*** Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.

*** Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Beschermen tegen bevriezing.

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

*** Opslagklasse:** 12

*** 7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

*** 8.1 Controleparameters**

*** Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

67-63-0 ISOPROPYL ALCOHOL

GW Korte termijn waarde: 1000 mg/m³, 400 ppm

Lange termijn waarde: 500 mg/m³, 200 ppm

*** PNEC's**

7173-51-5 DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE

Zoetwater	2 µg/l
Zeewater	0,2 µg/l
Intermitterend gebruik	0,29 µg/l
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0,595 mg/l
Zoetwaterafzetting	2,82 mg/kg dw
Zeewaterafzetting	0,28 mg/kg dw
Bodem	1,4 mg/kg dw

*** Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 4)

*** 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling***** Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*** Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen***** Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

*** Bescherming van de ademhalingswegen** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.*** Bescherming van de handen**

Preventieve bescherming van de huid door gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de doorbraaktijden, de permeatiegraden en de degradatie.

*** Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. De geschiktheid (doorbraaktijd, materiaaldikte) voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

*** Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze doorbraaktijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

*** Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Nitrilrubber: Doorbraaktijd >480 min - Aanbevolen dikte: 0.4 mm

*** Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Nitrilrubber: Doorbraaktijd >30 min - Aanbevolen dikte: 0.13 mm

*** Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

PVC (EN374)

Nitrilrubber 0.11 mm (EN374)

*** Bescherming van de ogen/het gezicht**

Veiligheidsbril

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen*** 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen***** Algemene gegevens***** Fysische toestand**

Vloeibaar

*** Kleur:**

Kleurloos

*** Geur:**

Karakteristiek

*** Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 5)

* Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald.
* Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100 °C
* Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar.
* Onderste en bovenste explosiegrens	
* Onderste:	Niet bepaald.
* Bovenste:	Niet bepaald.
* Vlampunt (CCMP):	Niet bruikbaar.
* Zelfontbrandingstemperatuur:	41 °C
* Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
* pH bij 20 °C	8,5
* Viscositeit	
* Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
* Dynamisch bij 20 °C:	10 mPas
* Oplosbaarheid	
* Water:	Volledig mengbaar.
* Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
* Dampspanning bij 20 °C:	23 hPa
* Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
* Dichtheid bij 20 °C:	1 g/cm ³
* Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
* Dampdichtheid	Niet bepaald.

* 9.2 Overige informatie	De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.
* Voorkomen:	
* Vorm:	Vloeistof
* Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
* Ontstekingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
* Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
* Toestandsverandering	
* Verdampingssnelheid	Niet bepaald.

* Informatie inzake fysische gevarenklassen	
* Ontploffbare stoffen	vervalt
* Ontvlambare gassen	vervalt
* Aerosolen	vervalt
* Oxiderende gassen	vervalt
* Gassen onder druk	vervalt
* Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
* Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
* Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
* Pyrofore vloeistoffen	vervalt
* Pyrofore vaste stoffen	vervalt
* Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
* Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
* Oxiderende vloeistoffen	vervalt
* Oxiderende vaste stoffen	vervalt

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 6)

- | | |
|--|---------|
| * Organische peroxiden | vervalt |
| * Bijtend voor metalen | vervalt |
| * Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen | vervalt |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- * **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- * **10.2 Chemische stabiliteit**
- * **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- * **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- * **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- * **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- * **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- * **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- * **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

* Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

7173-51-5 DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE

Oraal	LD50	238 mg/kg bw (Rat)
Dermaal	LD50	3.342 mg/kg bw (Konijn)
Irriterende werking voor de huid	Huidirritatie	(Konijn) (1h)

- * **Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.
- * **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- * **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Mutageniteit in geslachtscellen**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **11.2 Informatie over andere gevaren**

* Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

BNL

(Vervolg op blz. 8)

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie*** 12.1 Toxiciteit***** Aquatische toxiciteit:****7173-51-5 DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE**

NOEC/34d	0,032 mg/l (Danio Rerio) (OECD 210)
NOEC/22d	0,01 mg/l (Daphnia Magna (Watervlo)) (OECD 211 Daphnia magna Reproduction Test)
EC50/48h	0,062 mg/l (Daphnia Magna (Watervlo)) (US-EPA-FIFRA)
LC50/96h	0,19 mg/l (Pimephales Promelas) (US-EPA)

*** 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.

* **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

* **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

*** 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

* **PBT:** Niet bruikbaar.

* **zPzB:** Niet bruikbaar.

*** 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

*** 12.7 Andere schadelijke effecten**

* **Opmerking:** Giftig voor vissen.

*** Verdere ecologische informatie:***** Algemene informatie:**

Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

Giftig voor in het water levende organismen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering*** 13.1 Afvalverwerkingsmethoden***** Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

*** Europese afvalcatalogus**

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.

*** Niet gereinigde verpakkingen:**

* **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

(Vervolg op blz. 9)

datum van de druk: 23.02.2024

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2024

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 8)

* **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

* **14.1 VN-nummer of ID-nummer**

* **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN3082

* **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

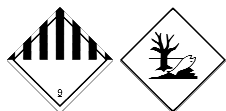
* **ADR/RID/ADN** 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.
(DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE)

* **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE),
MARINE POLLUTANT

* **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE)

* **14.3 Transportgevaarenklasse(n)**

* **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**



* **Klasse** 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

* **Etiket** 9

* **ADN/R-klasse:** 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

* **14.4 Verpakkingsgroep:**

* **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** III

* **14.5 Milieugevaren:**

* **Marine pollutant:** Symbool (vis en boom)

* **Bijzondere kenmerking (ADR/RID/ADN):** Symbool (vis en boom)

* **Bijzondere kenmerking (IATA):** Symbool (vis en boom)

* **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

* **Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):** 90

* **EMS-nummer:** F-A,S-F

* **Stowage Category** A

* **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet bruikbaar.

* **Transport/verdere gegevens:**

* **ADR/RID/ADN**

* **Beperkte hoeveelheden (LQ)** 5L

* **Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)** Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenvpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

* **Vervoerscategorie** 3

* **Tunnelbeperkingscode** E

* **Opmerkingen:** Bijzondere Bepaling 375. (ADR hoofdstuk 3.3): Wanneer deze stof wordt vervoerd in enkelvoudige of samengestelde verpakkingen met een grootste netto

(Vervolg op blz. 10)

datum van de druk: 23.02.2024

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2024

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 9)

* hoeveelheid per enkelvoudige of binnenverpakking van 5 liter of minder voor vloeistoffen of met een netto massa per enkelvoudige of binnenverpakking van 5 kg of minder voor vaste stoffen, is deze stof niet onderworpen aan de overige bepalingen van het ADR, mits de verpakking voldoet aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot en met 4.1.1.8s

* **VN "Model Regulation":** UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE), 9, III

* RUBRIEK 15: Regelgeving

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

* Richtlijn 2012/18/EU

* **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

* **Seveso-categorie E2** Gevaar voor het aquatisch milieu

* **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 200 t

* **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 500 t

* **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

* **Verordening (EU) Nr. 649/2012**

7173-51-5 | DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE

Annex I Part 1

* **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

* **VERORDENING (EU) 2019/1148**

* **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

* **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

* **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

* **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

* **Nationale voorschriften:**

* **Toelatingsnummer desinfectiemiddelen:**

Biocidenverordening (EU/528/2012) is van toepassing.

Erkenningsnummer België: 9914B

* **Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

desinfectiemiddelen

<5%

(Vervolg op blz. 11)

Handelsnaam: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 10)

*** 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.
Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

*** Relevante zinnen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H301 Giftig bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

*** Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Product safety department.*** Datum van de vorige versie:** 16.10.2023*** Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

*** Bronnen**

De classificatie van het mengsel is in het algemeen gebaseerd op berekeningsmethoden met behulp van gegevens over stoffen, zoals vereist door verordening (EG) nr. 1272/2008. Indien voor bepaalde classificaties gegevens over het mengsel beschikbaar zijn of, bijvoorbeeld, het bridging beginsel of bewijskracht kan worden gebruikt voor classificatie, zal dit worden aangegeven in de desbetreffende rubrieken van het veiligheidsinformatieblad.

**** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**