

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

* **1.1 Productidentificatie**

* **Handelsnaam: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

* **UFI: ME21-N0QQ-W00E-0MY6**

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

Desinfecterend middel

* **Technische functie** Biociden

* **Toepassing van de stof / van de bereiding**

Geschikt voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

(Indien toegepast volgens de wettelijke gebruiksaanwijzing)

(Reinigings- en) Desinfectiemiddel met toelating.

Zie rubriek 15.1

* **Ontraden gebruik** Verneveling van het product is niet toegestaan.

* **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-Antigifcentrum 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) Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre) 08 33 12 31

Suomi (Finland) Nødnummer Myrkytystietokeskus 09-471977

United Kingdom National Poison Centre – Poison Information Service 111

Handelsnaam: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 2)

*** Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 51580-86-0 EINECS: 220-767-7 Catalogusnummer: 613-030-01-7 Reg.nr.: 01-2119489371-33-0001	Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH031	75-100%
---	--	---------

*** 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:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- * **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- * **Na inslikken:** Onmiddellijk 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 brandweerlieden**

- * **Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

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

Ademhalingstoestel aantrekken.

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 3)

*** 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

*** 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Voor voldoende ventilatie zorgen.

*** 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**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

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

*** Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** 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:** 13

*** 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:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

*** DNEL's**

51580-86-0 Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat

Oraal	Lange-termijn - systemische effecten	1,15 mg/kg bw/day (Consument)
Dermaal	Lange-termijn - systemische effecten	1,15 mg/kg bw/day (Consument)
		2,3 mg/kg bw/day (Werknemer)
Inhalatief	Lange-termijn - systemische effecten	1,99 mg/m ³ (Consument)
		8,11 mg/m ³ (Werknemer)

*** PNEC's**

51580-86-0 Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat

Zoetwater	0,17 µg/l
Zeewater	1,52 mg/l
Intermitterend gebruik	0,0017 mg/l
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0,59 mg/l
Zoetwaterafzetting	7,56 mg/kg dw

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 4)

Bodem 0,756 mg/kg dw

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

* **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 ogen 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:**

Butylrubber: Doorbraaktijd >480 min - Aanbevolen dikte: 0,4 mm

Nitrilrubber: Doorbraaktijd >480 min - Aanbevolen dikte: 0,35 mm

PVC: Doorbraaktijd >480 min - Aanbevolen dikte: 0,5 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**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

BNL

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 5)

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

Vast

*** Kleur:**

Wit

*** Geur:**

Karakteristiek

*** Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

*** Smeltpunt/vriespunt**

Niet bepaald.

*** Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

Niet bepaald.

*** Ontvlambaarheid**

Niet bepaald.

*** Onderste en bovenste explosiegrens**
*** Onderste:**

Niet bepaald.

*** Bovenste:**

Niet bepaald.

*** Vlampunt (CCMP):**

Niet bruikbaar.

*** Zelfontbrandingstemperatuur:**

250 °C

*** Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

*** pH bij 20 °C**

6,5

*** Viscositeit**
*** Kinematische viscositeit**

Niet bruikbaar.

*** Dynamisch:**

Niet bruikbaar.

*** Oplosbaarheid**
*** Water:**

Oplosbaar.

*** Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)**

Niet bepaald.

*** Dampspanning:**

Niet bruikbaar.

*** Dichtheid en/of relatieve dichtheid**
*** Dichtheid bij 20 °C:**

 1 g/cm³
*** Relatieve dichtheid**

Niet bepaald.

*** Dampdichtheid**

Niet bruikbaar.

*** Deeltjeskenmerken**

Zie sectie 3.

*** 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:**

Tabletten

*** 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 bruikbaar.

*** Informatie inzake fysische gevarenklassen**
*** Ontpofbare stoffen**

vervalt

*** Ontvlambare gassen**

vervalt

*** Aerosolen**

vervalt

*** Oxiderende gassen**

vervalt

*** Gassen onder druk**

vervalt

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: MiGro Tabs 2619-B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 6)

* 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
* 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** Contact met zuren maakt giftige gassen vrij.
- * **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** Schadelijk bij inslikken.

*** Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
51580-86-0 Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat

Oraal	LD50	1.671 mg/kg bw (Rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/kg bw (Rat)

- * **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- * **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- * **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** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- * **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.

(Vervolg op blz. 8)

Handelsnaam: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 7)

*** 11.2 Informatie over andere gevaren***** Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie*** 12.1 Toxiciteit***** Aquatische toxiciteit:****51580-86-0 Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat**

EC50/48h 0,28 mg/l (Daphnia Magna (Watervlo))

LC50/96h 0,22 mg/l (Oncorhynchus Mykiss)

*** 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*** 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***** Verdere ecologische informatie:***** Algemene informatie:**

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

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

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

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

BNL

(Vervolg op blz. 9)

datum van de druk: 23.02.2024

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2024

Handelsnaam: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 8)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

* 14.1 VN-nummer of ID-nummer

* ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN3077

* 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

 * ADR/RID/ADN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.
 (Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat)
 * IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
 SOLID, N.O.S. (troclosene sodium, dihydrate), MARINE
 POLLUTANT
 * IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
 SOLID, N.O.S. (troclosene sodium, dihydrate)

* 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: Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen:
 Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat
 * 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
 * Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see
 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

* 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet bruikbaar.

* Transport/verdere gegevens:

 * ADR/RID/ADN
 * Beperkte hoeveelheden (LQ) 5 kg
 * Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E1
 Grootste netto hoeveelheid per binnenvpakking: 30 g
 Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 g
 * Vervoerscategorie 3
 * Tunnelbeperkingscode E

(Vervolg op blz. 10)

datum van de druk: 23.02.2024

Versienummer 1

Herziening van: 23.02.2024

Handelsnaam: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 9)

 * **IMDG**

 * **Limited quantities (LQ)**

5 kg

 * **Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

 * **VN "Model Regulation":**

 UN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.
 (NATRIUMDICHLOORISOCYANURAATDIHYDRAAT), 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 E1** Gevaar voor het aquatisch milieu

 * **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 100 t

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

 * **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: 2619B

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

desinfectiemiddelen

≥30%

 * **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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

(Vervolg op blz. 11)

Handelsnaam: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)

(Vervolg van blz. 10)

*** Relevante zinnen**

- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren.

*** 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)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- 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
- Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
- 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

*** 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**