

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### \* 1.1 Identificateur de produit

\* **Nom du produit:** MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)

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

### \* 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Détergent sanitaire/Désinfectant

\* **Fonction technique** Biocide

### \* **Emploi de la substance / de la préparation**

Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire.

(Si appliqué conformément aux instructions légales d'utilisation)

(Nettoyage et) Désinfectant avec autorisation.

Voir section 15.1

\* **Utilisations déconseillées** La brumisation du produit n'est pas autorisée

### \* 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### \* **Producteur/fournisseur:**

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

\* **Service chargé des renseignements:** + 32 16 53 07 96

### \* 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 1)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### \* 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### \* Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Acute Tox. 4      H302 Nocif en cas d'ingestion.  
Eye Irrit. 2      H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
STOT SE 3      H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
Aquatic Chronic 1      H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### \* 2.2 Éléments d'étiquetage

#### \* Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

#### \* Pictogrammes de danger



GHS07    GHS09

#### \* Mention d'avertissement Attention

#### \* Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

troclosène sodique, dihydrate

#### \* Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### \* Conseils de prudence

P261      Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280      Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301      EN CAS D'INGESTION:  
P330      Rincer la bouche.  
P304+P340      EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+P351+P338      EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### \* Indications complémentaires:

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
Contient des produits biocides: troclosène sodique, dihydrate

### \* 2.3 Autres dangers

#### \* Résultats des évaluations PBT et vPvB

\* PBT: Non applicable.

\* vPvB: Non applicable.

**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 2)

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****\* 3.2 Mélanges****\* Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.**\* Composants dangereux:**

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

**\* Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16. Les substances et pourcentages mentionnés, visent exclusivement les risques pour la santé la sécurité pour le respect de l'environnement et ne concernent pas la spécificité du produit.

[1] Exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] Exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] Exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] Exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****\* 4.1 Description des mesures de premiers secours****\* Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.**\* Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.**\* Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.**\* Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

**\* Après ingestion:** Consulter immédiatement un médecin.**\* 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.**\* 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****\* 5.1 Moyens d'extinction****\* Moyens d'extinction:**CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

**\* 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\* 5.3 Conseils aux pompiers****\* Equipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

(suite page 4)

**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**\* 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un appareil de protection respiratoire.

**\* 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

**\* 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Assurer une aération suffisante.

**\* 6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

**\* 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

En cas de dilution, toujours verser le produit dans l'eau et pas le contraire.

**\* Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**\* 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
**\* Stockage:**
**\* Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

**\* Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

**\* Autres indications sur les conditions de stockage:**

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

**\* Classe de stockage:** 13

**\* 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**\* 8.1 Paramètres de contrôle**
**\* Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**\* DNEL**
**51580-86-0 troclosène sodique, dihydrate**

Oral	L'exposition à long terme - effets systémiques	1,15 mg/kg bw/day (Consommateur)
Dermique	L'exposition à long terme - effets systémiques	1,15 mg/kg bw/day (Consommateur) 2,3 mg/kg bw/day (Employé)
Inhalatoire	L'exposition à long terme - effets systémiques	1,99 mg/m <sup>3</sup> (Consommateur) 8,11 mg/m <sup>3</sup> (Employé)

**\* PNEC**
**51580-86-0 troclosène sodique, dihydrate**

Eau douce	0,17 µg/l
-----------	-----------

(suite page 5)

**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 4)

Eau de mer	1,52 mg/l
Les rejets intermittents	0,0017 mg/l
Traitement des eaux usées	0,59 mg/l
Sédiments (eau douce)	7,56 mg/kg dw
Sol	0,756 mg/kg dw

**\* Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**\* 8.2 Contrôles de l'exposition**

\* **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

\* **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

\* **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

\* **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

\* **Protection des mains:**



Protection préventive de la peau par l'utilisation de gants est recommandé.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

\* **Matériau des gants**



Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation. Aptitude (temps de pénétration, l'épaisseur du matériaux) pour un milieu de travail spécifique devrait être discuté avec le fabricant de gants de protection.

\* **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

\* **Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Caoutchouc butyle: temps de pénétration >480 min - Épaisseur recommandée: 0,4 mm

Caoutchouc nitrile: temps de pénétration >480 min - Épaisseur recommandée: 0,35 mm

PVC: temps de pénétration >480 min - Épaisseur recommandée: 0,5 mm

\* **Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Caoutchouc nitrile: temps de pénétration >30 min - Épaisseur recommandée: 0,13 mm

\* **Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:**

PVC (EN374)

Caoutchouc nitrile: 0,11 mm (EN374)

(suite page 6)

**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 5)

**\* Protection des yeux/du visage**


Lunettes de protection hermétiques

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**\* 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**\* Indications générales**

* <b>État physique</b>	Solide
* <b>Couleur:</b>	Blanc
* <b>Odeur:</b>	Caractéristique
* <b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
* <b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
* <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non déterminé.
* <b>Inflammabilité</b>	Non déterminé.
* <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
* <b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
* <b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
* <b>Point d'inflammation (CCMP):</b>	Non applicable.
* <b>Température d'auto-inflammation</b>	250 °C
* <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
* <b>pH à 20 °C</b>	6,5
* <b>Viscosité:</b>	
* <b>Viscosité cinématique</b>	Non applicable.
* <b>Dynamique:</b>	Non applicable.
* <b>Solubilité</b>	
* <b>l'eau:</b>	Soluble
* <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
* <b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
* <b>Densité et/ou densité relative</b>	
* <b>Densité à 20 °C:</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
* <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
* <b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable.
* <b>Caractéristiques des particules</b>	
Voir point 3.	

**\* 9.2 Autres informations**

Les substances et pourcentages mentionnés, visent exclusivement les risques pour la santé la sécurité pour le respect de l'environnement et ne concernent pas la spécificité du produit.

**\* Aspect:**
**\* Forme:**

Tablettes

**\* Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**
**\* Température d'inflammation:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 7)

**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 6)

- \* **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.  
 \* **Changement d'état**  
 \* **Taux d'évaporation:** Non applicable.

- \* **Informations concernant les classes de danger physique**
- |   |       |
|---|-------|
| * <b>Substances et mélanges explosibles</b>   | néant |
| * <b>Gaz inflammables</b>   | néant |
| * <b>Aérosols</b>   | néant |
| * <b>Gaz comburants</b>   | néant |
| * <b>Gaz sous pression</b>  | néant |
| * <b>Liquides inflammables</b>  | néant |
| * <b>Matières solides inflammables</b>  | néant |
| * <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant |
| * <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant |
| * <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant |
| * <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant |
| * <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | néant |
| * <b>Liquides comburants</b>  | néant |
| * <b>Matières solides comburantes</b>   | néant |
| * <b>Peroxydes organiques</b>   | néant |
| * <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>                             | néant |
| * <b>Explosibles désensibilisés</b>   | néant |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- \* **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.  
 \* **10.2 Stabilité chimique**  
 \* **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.  
 \* **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
 Un contact avec les acides provoque la libération de gaz toxiques.  
 \* **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.  
 \* **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.  
 \* **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- \* **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**  
 \* **Toxicité aiguë** Nocif en cas d'ingestion.

 \* **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
**51580-86-0 troclosène sodique, dihydrate**

Oral	LD50	1.671 mg/kg bw (Rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg bw (Rat)

- \* **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
 \* **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 8)



**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 7)

**\* Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**\* Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**\* Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**\* Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**\* Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

**\* Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**\* Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**\* 11.2 Informations sur les autres dangers**
**\* Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**
**\* 12.1 Toxicité**
**\* Toxicité aquatique:**
**51580-86-0 troclosène sodique, dihydrate**

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

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

**\* 12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\* 12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\* 12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\* 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
\* **PBT:** Non applicable.\* **vPvB:** Non applicable.
**\* 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

**\* 12.7 Autres effets néfastes**
**\* Autres indications écologiques:**
**\* Indications générales:**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**
**\* 13.1 Méthodes de traitement des déchets**
**\* Recommandation:**


Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 9)



**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 8)

**\* Catalogue européen des déchets**

Le catalogue européen des déchets ne peut être déterminé quand le type d'utilisation définitive est connu.

**\* Emballages non nettoyés:**
**\* Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

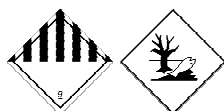
**\* Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**\* 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
**\* ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN3077

**\* 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
**\* ADR/RID/ADN** 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (troclosène sodique, dihydrate)

**\* 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 Classe(s) de danger pour le transport**
**\* ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

**\* Classe** 9 Matières et objets dangereux divers.

**\* Étiquette** 9

**\* Classe ADN/R:** 9 Matières et objets dangereux divers.

**\* 14.4 Groupe d'emballage**
**\* ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** III

**\* 14.5 Dangers pour l'environnement**

Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : troclosène sodique, dihydrate

**\* Marine Pollutant:** Signe conventionnel (poisson et arbre)

**\* Marquage spécial (ADR/RID/ADN):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

**\* Marquage spécial (IATA):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

**\* 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Matières et objets dangereux divers.

**\* Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):** 90

**\* No EMS:** 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 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

(suite page 10)

**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 9)

**\* Indications complémentaires de transport:**
**\* ADR/RID/ADN**
**\* Quantités limitées (LQ)**

5 kg

**\* Quantités exceptées (EQ)**

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 g

**\* Catégorie de transport**

3

**\* Code de restriction en tunnels**

E

**\* 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

**\* "Règlement type" de l'ONU:**

 UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE  
 DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.  
 (TROCLOSÈNE SODIQUE, DIHYDRATE), 9, III

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**
**\* 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
**\* Directive 2012/18/UE**
**\* Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

**\* Catégorie SEVESO E1** Danger pour l'environnement aquatique

**\* Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 100 t

**\* Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 200 t

**\* Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

**\* RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**
**\* Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**\* Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**\* Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**\* Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)

**Nom du produit: MiQro Tabs 2619-B (Open Circuit)**

(suite de la page 10)

**\* Prescriptions nationales:****\* Numéro d'autorisation de désinfection:**

Le règlement sur les produits biocides (EU / 528/2012) s'applique.  
N° DE HOMOLOGATION BELGIQUE: 2619B

**\* Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**

désinfectants

≥30%

**\* 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.  
Ces informations sont exclusivement réservées pour usage industriel et professionnel.

**\* Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**\* Service établissant la fiche technique:** Product safety department.**\* Date de la version précédente:** 18.01.2024**\* Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

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: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

**\* Sources**

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité.

**\*\* Données modifiées par rapport à la version précédente**