

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

### \* 1.1 Identificateur de produit

\* **Nom du produit:** Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)

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

\* **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Détergent sanitaire/Désinfectant

\* **Secteur d'utilisation** Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

(Nettoyage et) Désinfectant avec autorisation.

Voir section 15.1

### \* 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) Giftnotionscentralen (Swedish Poisons Information Centre) 08 33 12 31

Suomi (Finland) Nødnummer Myrkytystietokeskus 09-471977

United Kingdom National Poison Centre – Poison Information Service 111

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Skin Irrit. 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 2)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

(suite de la page 1)

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
Aquatic Chronic 2 H411 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**

GHS05 GHS09

**\* Mention d'avertissement** Danger**\* Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE

**\* Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**\* Conseils de prudence**

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**\* Indications complémentaires:**

Contient des produits biocides: DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE

**\* 2.3 Autres dangers****\* Résultats des évaluations PBT et vPvB****\* PBT:** Non applicable.**\* vPvB:** Non applicable.**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****\* 3.2 Mélanges****\* Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

(suite page 3)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

(suite de la page 2)

**\* Composants dangereux:**

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

**\* 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:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Laver immédiatement à l'eau.

\* **Après contact avec les yeux:**

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

\* **Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment. Si les troubles persistent, consulter 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:**

CO2, 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.

(suite page 4)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

(suite de la page 3)

\* **5.3 Conseils aux pompiers**

\* **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

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

Diluer avec beaucoup d'eau.

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:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

\* **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**

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:** 12

\* **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:**

**67-63-0 ISOPROPYL ALCOHOL**

VL Valeur momentanée: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

Valeur à long terme: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

(suite page 5)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

(suite de la page 4)

**\* PNEC**

**7173-51-5 DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE**

Eau douce	2 µg/l
Eau de mer	0,2 µg/l
Les rejets intermittents	0,29 µg/l
Traitement des eaux usées	0,595 mg/l
Sédiments (eau douce)	2,82 mg/kg dw
Sédiments (eau de mer)	0,28 mg/kg dw
Sol	1,4 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 la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**\* 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 nitrile: temps de pénétration >480 min - Épaisseur recommandée: 0,4 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: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

(suite de la page 5)

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


Lunettes de sécurité

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

* <b>État physique</b>	Liquide
* <b>Couleur:</b>	Incolore
* <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>	100 °C
* <b>Inflammabilité</b>	Non applicable.
* <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>	41 °C
* <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
* <b>pH à 20 °C</b>	8,5
* <b>Viscosité:</b>	
* <b>Viscosité cinématique</b>	Non déterminé.
* <b>Dynamique à 20 °C:</b>	10 mPas
* <b>Solubilité</b>	
* <b>l'eau:</b>	Entièrement miscible
* <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
* <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	23 hPa
* <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 déterminé.

**\* 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:**

Liquide

**\* 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.

**\* Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif.

(suite page 7)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

(suite de la page 6)

\* **Changement d'état**\* **Taux d'évaporation:** Non déterminé.\* **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** Aucune réaction dangereuse connue.
- \* **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** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
**7173-51-5 DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE**

Oral	LD50	238 mg/kg bw (Rat)
Dermique	LD50	3.342 mg/kg bw (Lapin)
Effet d'irritation de la peau	Huidirritatie	(Lapin) (1h)

- \* **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.
- \* **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque de graves lésions des yeux.

(suite page 8)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (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**

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

**\* 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:**

**7173-51-5 DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE**

NOEC/34d 0,032 mg/l (Danio Rerio) (OECD 210)

NOEC/22d 0,01 mg/l (Daphnia Magna) (OECD 211 Daphnia magna Reproduction Test)

EC50/48h 0,062 mg/l (Daphnia Magna) (US-EPA-FIFRA)

LC50/96h 0,19 mg/l (Pimephales Promelas) (US-EPA)

**\* 12.2 Persistance et dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**\* 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**

**\* Remarque:** Toxique chez les poissons.

**\* Autres indications écologiques:**

**\* Indications générales:**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

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

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

(suite page 9)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

Toxique pour les organismes aquatiques.

(suite de la page 8)

**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.

## \* 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

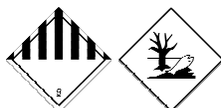
\* ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN3082

## \* 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

 \* ADR/RID/ADN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (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 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

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

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

(suite page 10)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

(suite de la page 9)

* <b>Marquage spécial (IATA):</b>	Signe conventionnel (poisson et arbre)
* <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Matières et objets dangereux divers.
* <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b>	90
* <b>No EMS:</b>	F-A,S-F
* <b>Stowage Category</b>	A
* <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
* <b>Indications complémentaires de transport:</b>	
* <b>ADR/RID/ADN</b>	
* <b>Quantités limitées (LQ)</b>	5L
* <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
* <b>Catégorie de transport</b>	3
* <b>Code de restriction en tunnels</b>	E
* <b>Remarques:</b>	Disposition spéciale 375 (chapitre 3.3 de l'ADR) : Lorsque cette matière est transportée dans un emballage simple ou combiné dont la plus grande quantité nette par emballage simple ou intérieur est inférieure ou égale à 5 litres pour les liquides ou dont la masse nette par emballage simple ou intérieur est inférieure ou égale à 5 kg pour les solides, cette matière n'est pas soumise aux autres dispositions de l'ADR, à condition que l'emballage soit conforme aux dispositions générales des 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8s.
* <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE), 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 E2** Danger pour l'environnement aquatique
- \* **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t**
- \* **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t**
- \* **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

 \* **Règlement (CE) N° 649/2012**

7173-51-5 | DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE

Annex I Part 1

(suite page 11)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

(suite de la page 10)

**\* 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.

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

Le règlement sur les produits biocides (EU / 528/2012) s'applique.

N° DE HOMOLOGATION BELGIQUE: 9914B

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

désinfectants

&lt;5%

**\* 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**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

**\* 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(suite page 12)

**Nom du produit: Quadri Micro Fast 9914B (Open Circuit)**

(suite de la page 11)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

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

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

**\* 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**

B