

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 18.12.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 18.12.2024

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise***1.1 Identificateur de produit*****Nom du produit: ICP MULTI ELEMENT STANDARD**7 Elements in 2% HNO₃ + tr Tartaric acid + tr HF (ICH Q3D Parenteral Class 3)***Code du produit: REAPAR37*****Numéro d'enregistrement**

Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance puisque cette substance ou ses utilisations sont exemptés d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une date ultérieure

UFI: 2KQ2-E08J-D000-DVE6**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées*****Catégorie du produit**

For experiments, research, or testing purposes only. Prohibited of use for other purposes.

Emploi de la substance / de la préparation** Produits chimiques pour laboratoires1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité*****Producteur/fournisseur:**

Reagecon Diagnostics Ltd.
Shannon Free Zone,
Shannon,
Co. Clare,
IRL.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

Service chargé des renseignements: sds@reagecon.ie**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre National d'Information Antipoison : +353 (1) 809 2166 (8h00 à 22h00 7j/7)

Professionnels de santé : +353 (1) 809 2566 (service 24h/24)

Pour les incidents impliquant des matières dangereuses [ou des marchandises dangereuses]

Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC

Pour l'Irlande, appelez le +(353)-19014670

Pour l'extérieur de l'Irlande, appelez le +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

RUBRIQUE 2: Identification des dangers***2.1 Classification de la substance ou du mélange*****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

GHS05 corrosion

Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Skin Corr. 1B H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.***Pictogrammes de danger**

GHS05

***Mention d'avertissement** Danger

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 18.12.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 18.12.2024

Nom du produit: ICP MULTI ELEMENT STANDARD
7 Elements in 2% HNO₃ + tr Tartaric acid + tr HF (ICH Q3D Parenteral Class 3)

(suite de la page 1)

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

acide nitrique

***Mentions de danger**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

***Conseils de prudence**

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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).

P405 Garder sous clef.

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

***Indications complémentaires:**

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Contient chromium nitrate. Peut produire une réaction allergique.

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.***Composants dangereux:**

CAS: 7697-37-2 EINECS: 231-714-2	acide nitrique Ox. Liq. 3, H272; Acute Tox. 3, H331; Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314, EUH071 ATE: LC50/4 h inhalatoire: 2,65 mg/l Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 1 % ≤ C < 20 % Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 65 % ≤ C < 99 % Met. Corr.1; H290: C ≥ 1 %	≥1-≤2,5%
CAS: 13548-38-4	chromium nitrate Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%

***Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours**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.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 18.12.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 18.12.2024

Nom du produit: ICP MULTI ELEMENT STANDARD
7 Elements in 2% HNO₃ + tr Tartaric acid + tr HF (ICH Q3D Parenteral Class 3)

(suite de la page 2)

- ***Après ingestion:** 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:** 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**
- ***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 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).
- ***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**
Tenir les récipients hermétiquement fermés.
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- ***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:** Néant.
- ***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.
- ***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.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 18.12.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 18.12.2024

Nom du produit: ICP MULTI ELEMENT STANDARD
7 Elements in 2% HNO₃ + tr Tartaric acid + tr HF (ICH Q3D Parenteral Class 3)

(suite de la page 3)

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

***Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

***Protection respiratoire:**

N'est pas nécessaire.

Lorsque l'évaluation des risques montre que les respirateurs à épuration d'air sont appropriés, utiliser un respirateur avec des cartouches respiratoires combinées à usages multiples (US) ou de type ABEK (EN14387) en complément des contrôles techniques. Utilisez des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

***Protection des mains:**

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.

***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.

***Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

***9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

***Indications générales.**

***État physique**

Liquide

***Couleur:**

Selon désignation produit

***Odeur:**

Caractéristique

***Seuil olfactif:**

Non déterminé.

***Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

***Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

83 °C

***Inflammabilité**

Non applicable.

***Limites inférieure et supérieure d'explosion**

***Inférieure:**

Non déterminé.

***Supérieure:**

Non déterminé.

***Point d'éclair**

Non applicable.

***Température de décomposition:**

Non déterminé.

***pH**

Non déterminé.

***Viscosité:**

***Viscosité cinématique**

Non déterminé.

***Dynamique:**

Non déterminé.

***Solubilité**

***l'eau:**

Pas ou peu miscible

***Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Non déterminé.

***Pression de vapeur à 20 °C:**

23 hPa

***Densité et/ou densité relative**

***Densité:**

Non déterminée.

***Densité relative.**

Non déterminé.

***Densité de vapeur:**

Non déterminé.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 18.12.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 18.12.2024

Nom du produit: ICP MULTI ELEMENT STANDARD
7 Elements in 2% HNO₃ + tr Tartaric acid + tr HF (ICH Q3D Parenteral Class 3)

(suite de la page 4)

*Caractéristiques des particules	Non applicable.
*9.2 Autres informations	
*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.
*Teneur en solvants:	
*Teneur en substances solides:	2,2 %
*Changement d'état	
*Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.

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

CAS: 7697-37-2 acide nitrique

Inhalatoire	LC50/4 h	2,65 mg/l (ATE)
-------------	----------	-----------------

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 18.12.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 18.12.2024

Nom du produit: ICP MULTI ELEMENT STANDARD
7 Elements in 2% HNO₃ + tr Tartaric acid + tr HF (ICH Q3D Parenteral Class 3)

(suite de la page 5)

- ***Effet primaire d'irritation:**
- ***Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- ***Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque de graves lésions des yeux.
- ***Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- ***Mutagenicité 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:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ***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:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

HP4 Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

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

FR

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31


Date d'impression : 18.12.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 18.12.2024

Nom du produit: ICP MULTI ELEMENT STANDARD
7 Elements in 2% HNO₃ + tr Tartaric acid + tr HF (ICH Q3D Parenteral Class 3)

(suite de la page 6)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

*14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification *ADR, IMDG, IATA	UN2031
*14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU *ADR *IMDG, IATA	2031 ACIDE NITRIQUE solution NITRIC ACID solution
*14.3 Classe(s) de danger pour le transport *ADR, IMDG, IATA	
	
*Classe *Étiquette	8 Matières corrosives. 8
*14.4 Groupe d'emballage *ADR, IMDG, IATA	II
*14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.
*14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur *Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 80 *Segregation groups *Stowage Category *Segregation Code	Attention: Matières corrosives. (SGG1) Acids D SG6 Segregation as for class 5.1 SG16 Stow "separated from" class 4.1 SG17 Stow "separated from" class 5.1 SG19 Stow "separated from" class 7 SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
*14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
*Indications complémentaires de transport:	
*ADR *Quantités limitées (LQ) *Catégorie de transport *Code de restriction en tunnels	1L 2 E
*"Règlement type" de l'ONU:	UN 2031 ACIDE NITRIQUE SOLUTION, 8, II

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. *RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3	
*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.	

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 18.12.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 18.12.2024

Nom du produit: ICP MULTI ELEMENT STANDARD
7 Elements in 2% HNO₃ + tr Tartaric acid + tr HF (ICH Q3D Parenteral Class 3)

(suite de la page 7)

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 SIGNALLEMENT**

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:**Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.***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.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

***Phrases importantes**

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

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

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Service établissant la fiche technique:** Health and SafetyContact:** sds@reagecon.ie***Numéro de la version précédente:** 1***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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA) Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë

Ox. Liq. 3: Liquides comburants – Catégorie 3

Met. Corr. 1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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

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

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

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 18.12.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 18.12.2024

Nom du produit: ICP MULTI ELEMENT STANDARD
7 Elements in 2% HNO₃ + tr Tartaric acid + tr HF (ICH Q3D Parenteral Class 3)

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

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

(suite de la page 8)

FR