

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.10.2022

Numéro de version 31

Révision: 08.03.2019

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****\*1.1 Identificateur de produit****\*Nom du produit:** ARSENIC (V) AA STANDARD SOLUTION**\*Code du produit:** AAAS05H**\*Numéro d'enregistrement**

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

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\*Emploi de la substance / de la préparation** Produits chimiques pour laboratoires**\*1.3 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](mailto: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**

GHS03 flamme au-dessus d'un cercle

Ox. Liq. 2 H272 Peut aggraver un incendie; comburant.



GHS08 danger pour la santé

Carc. 1A H350 Peut provoquer le cancer.



GHS05 corrosion

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.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.10.2022

Numéro de version 31

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: ARSENIC (V) AA STANDARD SOLUTION**

(suite de la page 1)

**\*Pictogrammes de danger**


GHS03 GHS05 GHS08

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

acide nitrique  
pentaoxyde de diarsenic

**\*Mentions de danger**

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H350 Peut provoquer le cancer.

**\*Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
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.

**\*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 Caractérisation chimique: 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. 2, H272; Acute Tox. 1, H330; Skin Corr. 1A, H314	≥5-<10%
CAS: 1303-28-2 EINECS: 215-116-9	pentaoxyde de diarsenic Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; Carc. 1A, H350; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,1-<0,25%

**\*SVHC**

CAS: 1303-28-2	pentaoxyde de diarsenic
----------------	-------------------------

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

**\*4.1 Description des premiers secours**

\*Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

\*Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.10.2022

Numéro de version 31

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: ARSENIC (V) AA STANDARD SOLUTION**

(suite de la page 2)

**\*Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**\*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:**

Consulter immédiatement un médecin.

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

**\*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:**

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.

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.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Eviter la formation d'aérosols.

**\*Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

**\*7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'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:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

FR

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.10.2022

Numéro de version 31

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: ARSENIC (V) AA STANDARD SOLUTION**

(suite de la page 3)

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

**\*8.1 Paramètres de contrôle**

**\*Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

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

**CAS: 7697-37-2 acide nitrique**

**VLEP** Valeur momentanée: 2,6 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm

**\*Remarques supplémentaires:**

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

**\*8.2 Contrôles de l'exposition**

**\*Équipement de protection individuel:**

**\*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.

Conserver à part les vêtements de protection.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**\*Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

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:**



Gants de protection

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.

Caoutchouc nitrile

**\*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:**



Lunettes de protection hermétiques

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.10.2022

Numéro de version 31

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: ARSENIC (V) AA STANDARD SOLUTION**

(suite de la page 4)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**\*Indications générales.**

**\*Aspect:**

**Forme:** Liquide  
**Couleur:** Selon désignation produit

**\*Odeur:** Caractéristique

**\*Seuil olfactif:** Non déterminé.

**\*valeur du pH:** Non déterminé.

**\*Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 83 °C

**\*Point d'éclair** Non applicable.

**\*Inflammabilité (solide, gaz):** Favorise l'inflammation des matières combustibles.

**\*Température de décomposition:** Non déterminé.

**\*Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**\*Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

**\*Limites d'explosion:**

**Inférieure:** Non déterminé.

**Supérieure:** Non déterminé.

**\*Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa

**\*Densité à 20 °C:** 1,54748 g/cm<sup>3</sup>

**\*Densité relative.** Non déterminé.

**\*Densité de vapeur:** Non déterminé.

**\*Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.

**\*Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Entièrement miscible

**\*Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

**\*Viscosité:**

**Dynamique:** Non déterminé.

**Cinématique:** Non déterminé.

**\*Teneur en solvants:**

**Eau:** 93,3 %

**Teneur en substances solides:** 2,0 %

**\*9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 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

FR

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.10.2022

Numéro de version 31

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: ARSENIC (V) AA STANDARD SOLUTION**

(suite de la page 5)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**\*11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

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

**\*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.

**\*Indications toxicologiques complémentaires:**

**\*Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

**\*Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

**\*Cancérogénicité**

Peut provoquer le cancer.

**\*Toxicité pour la reproduction**

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

**\*Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

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

**\*Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

### 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.

**\*Autres indications écologiques:**

**\*Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

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.

**\*12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**\*PBT:** Non applicable.

**\*vPvB:** Non applicable.

**\*12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 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**

HP2	Comburant
HP7	Cancérogène
HP8	Corrosif

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.10.2022

Numéro de version 31

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: ARSENIC (V) AA STANDARD SOLUTION**

(suite de la page 6)

\*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

\*ADR, IMDG, IATA

UNI760

\*14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

\*ADR

1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ACIDE NITRIQUE)

1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (NITRIC ACID)  
CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (NITRIC ACID)

\*IMDG, IATA

\*14.3 Classe(s) de danger pour le transport

\*ADR, IMDG, IATA



\*Classe

8 Matières corrosives.

\*Étiquette

8

\*14.4 Groupe d'emballage

\*ADR, IMDG, IATA

II

\*14.5 Dangers pour l'environnement:

\*Marine Polluant:

Non

\*14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Matières corrosives.

\*Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 80

\*No EMS:

F-A,S-B

\*Segregation groups

Acids

\*Stowage Category

B

\*Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

\*14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

\*Indications complémentaires de transport:

\*ADR

\*Quantités limitées (LQ)

1L

\*Catégorie de transport

2

\*Code de restriction en tunnels

E

\*"Règlement type" de l'ONU:

UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ACIDE NITRIQUE), 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.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.10.2022

Numéro de version 31

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: ARSENIC (V) AA STANDARD SOLUTION**

(suite de la page 7)

\*Catégorie SEVESO P8 LIQUIDES ET SOLIDES COMBURANTS

\*Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t

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

\*LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION (ANNEXE XIV)

CAS: 1303-28-2	pentaoxyde de diarsenic	Sunset date: 2015-05-21
----------------	-------------------------	-------------------------

\*RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 19, 28, 72

\*Règlement (CE) N° 649/2012

CAS: 1303-28-2	pentaoxyde de diarsenic	Annex I Part 1 Annex I Part 2
----------------	-------------------------	----------------------------------

\*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)

CAS: 7697-37-2	acide nitrique	Valeur limite: >3-≤10 %	≥5-<10%
----------------	----------------	-------------------------	---------

\*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:

\*Indications sur les restrictions de travail:

Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérogènes contenues dans cette préparation. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

\*Règlement en cas d'incident:

Classe	Part en %
Wasser	93,3
I	0,2

\*Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 3 (Classification propre): très polluant.

\*Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

\*Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

CAS: 1303-28-2	pentaoxyde de diarsenic
----------------	-------------------------

\*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.

\*Phrases importantes

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

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

H330 Mortel par inhalation.

H331 Toxique par inhalation.

H350 Peut provoquer le cancer.

(suite page 9)



**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 13.10.2022

Numéro de version 31

Révision: 08.03.2019

**Nom du produit: ARSENIC (V) AA STANDARD SOLUTION**

(suite de la page 8)

*H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.**H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.***\*Service établissant la fiche technique:** Health and Safety**\*Contact:** sds@reagecon.ie**\*Acronymes et abréviations:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer**ICAO: International Civil Aviation Organisation**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)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Ox. Liq. 2: Liquides comburants – Catégorie 2**Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3**Acute Tox. 1: Toxicité aiguë – Catégorie 1**Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A**Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**Carc. 1A: Cancérogénicité – Catégorie 1A**Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1*