

# FICHE DE DONNÉES **DE SÉCURITÉ**

**MICROGENICS** 

Filiale de Thermo Fisher Scientific

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

**Microgenics Corporation** 46500 Kato Road Fremont, CA 94538

N° principal: (510) 979-5000

Fax : (510) 979-5002

E-mail:

techservice.mgc@thermofisher.com

N° de téléphone d'urgence

(Chemtrec):

1-(800) 424-9300 (États-Unis et Canada) 1-(703) 527-3887 Accès international (appels en PCV acceptés)

1-(202) 483-7616 (Europe)

DRI<sup>®</sup> Ethyl Alcohol Calibrators and Controls DRI<sup>®</sup> Acetaminophen Serum Tox Calibrators Identificateur du produit

0311 DRI<sup>®</sup> Ethyl Alcohol Negative Calibrator 1405 DRI<sup>®</sup> Ethyl Alcohol Negative Calibrator **Synonymes** 

0241 DRI<sup>®</sup> Ethyl Alcohol 100 mg/dL Calibrator 1406 DRI<sup>®</sup> Ethyl Alcohol 100 mg/dL Calibrator 0239 DRI® Ethyl Alcohol 50 mg/dL Control 0243 DRI<sup>®</sup> Ethyl Alcohol 300 mg/dL Control 1091 DRI<sup>®</sup> Acetaminophen Serum Tox Calibrators

DRI® Ethyl Alcohol Calibrators and Controls Noms de marque

DRI® Acetaminophen Serum Tox Calibrators

Famille chimique Mélange

Utilisations identifiées notables de la substance ou du mélange et utilisations

déconseillées

Kit de diagnostic in vitro.

Les propriétés pharmacologiques, toxicologiques et écologiques de ce produit / Remarque

mélange n'ont pas été entièrement établies. Cette fiche technique sera mise à

jour en fonction des nouvelles données disponibles.

Date de parution 5 janvier 2016

### **SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification de la substance ou du mélange

> Réglementation (CE) 1272/2008 [SGH]

Mélange non encore entièrement testé.

Directive 67/548/CEE

ou 1999/45/CE

Mélange non encore entièrement testé.

Éléments d'étiquette

Pictogramme de danger CLP/SGH Aucun(e) requis(e)

Mot-indicateur CLP/SGH

Avertissement

## **SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS** ... suite

Mentions de dangers

CLP/SGH

Aucun(e) requis(e)

Mises en garde CLP/SGH Aucun(e) requis(e)

Symbole/indication UE de danger

Aucun(e) requis(e)

Phrase(s) de risque (R) Aucun(e) requis(e)
Consigne de sécurité Aucun(e) requis(e)

**Autres dangers** 

Les risques sanitaires possibles associés à l'exposition / la manipulation de ce mélange sont inconnus. Aucune donnée spécifique à ce mélange n'a été identifiée. Les données suivantes décrivent les dangers associés à chaque ingrédient actif, le

cas échéant.

**Mot-indicateur États-Unis** 

Attention

Présentation des risques aux États-Unis

Mélange non encore entièrement testé.

Remarque

Ce mélange est classé comme nocif selon la directive 1999/45/CE, la réglementation CE N° 1272/2008 (CLP UE) et les réglementations en vigueur aux États-Unis. Les propriétés pharmacologiques, toxicologiques et écologiques de ce mélange n'ont pas été entièrement établies. Les classifications CLP/SGH se basent sur la réglementation (CE) 1272/2008. Le symbole/indicateur de danger UE, les phrases R et les consignes de sécurité sont basés sur la directive 1999/45/CE.

## SECTION 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédient</u>	N° CAS	N° EINECS/	Quantité	Classification UE	Classification SGH
		<b>ELINCS</b>			
Azoture de sodium	26628-22-8	247-852-1	≤0,09 %	Très toxique -	ATO2: H300;
				T+: R28, R32;	AA1: H400, CA1:
				N: R50/53	H410; EUH032

#### Remarque

L'ingrédient ou les ingrédients répertoriés ci-dessus sont considérés comme dangereux. Les autres composants ne sont pas dangereux et/ou sont présents dans des quantités inférieures aux limites à signaler. Ce produit contient également des traces d'éthanol ( $\leq 0.03$  %) et d'ingrédients pharmaceutiques actifs ( $\leq 0.0002$  %). Voir la section 16 pour consulter le texte intégral des classifications UE et CLP/SGH. La classification UE se base sur la directive 67/548/CEE et la classification CLP/SGH se base sur la réglementation (CE) 1272/2008.

### **SECTION 4 - PREMIERS SOINS**

**Description des** premiers soins

> Soins médicaux immédiats requis

Non. En cas d'exposition avérée ou suspectée : consulter un médecin.

**Contact oculaire** 

Au cas où la victime porterait des lentilles de contact, les enlever si les conditions le permettent. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation se produit ou persiste, avertir le personnel médical

et le responsable.

Contact cutané Laver la zone exposée avec de l'eau et du savon, puis retirer les vêtements /

chaussures contaminés. Si une irritation se produit ou persiste, avertir le

personnel médical et le responsable.

Inhalation Déplacer immédiatement l'individu exposé à l'extérieur. En cas d'arrêt respiratoire,

> pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Avertir immédiatement le personnel médical et le responsable.

Consulter un médecin immédiatement si le produit est ingéré. Ne pas faire vomir, **Ingestion** 

> sauf indication contraire de la part du personnel médical. Ne rien donner à boire, sauf indication contraire de la part du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Avertir le personnel

médical et le responsable.

**Protection des** secouristes

Voir la section 8 concernant les recommandations en matière de contrôles

d'exposition / protection corporelle.

Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés

Voir les sections 2 et 11.

Indication de soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaires, le cas échéant Conditions médicales aggravées par une exposition : aucune connue ou rapportée.

Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

### SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthode d'extinction Utiliser de l'eau pulvérisée (brouillard), de la mousse, de la poudre sèche ou du

dioxyde de carbone, selon les besoins, pour le feu et les matériaux avoisinants.

Risques spécifiques issus de la substance ou du mélange

Aucune information identifiée. Possibilité d'émission de gaz toxiques de monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et oxydes d'azote.

Inflammabilité / Risque d'explosion Aucune donnée identifiée concernant une éventuelle inflammabilité ou un risque d'explosion. Du fait que ce produit est une solution aqueuse, il n'est pas supposé

être inflammable ou explosif.

Conseils à l'attention des pompiers

En cas d'incendie à proximité : utiliser l'agent extincteur approprié. Porter un vêtement complet de protection et un appareil respiratoire autonome agréé à

pression positive. Décontaminer tout le matériel après utilisation.

### SECTION 6 - MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence En cas de fuite ou de renversement de produit, prendre les précautions qui conviennent pour minimiser l'exposition en utilisant un équipement de protection individuelle adapté (voir la section 8). La zone doit être correctement ventilée.

Précautions environnementales

Ne pas jeter dans les canalisations. Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

ÉVITER TOUTE DISPERSION DE LA SUBSTANCE DANS L'AIR. Nettoyer les petits déversements à l'aide d'un absorbant, par ex. des serviettes en papier. Pour les grands déversements, circonscrire la zone et minimiser la propagation de la substance renversée. Nettoyer à l'aide d'un absorbant. Collecter la substance déversée, l'absorbant et l'eau de rinçage dans des conteneurs adéquats pour une mise au rebut appropriée, conforme aux réglementations en vigueur en matière d'élimination des déchets (voir la section 13). Décontaminer la zone à deux reprises à l'aide d'un solvant adéquat (voir la section 9).

Référence à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus d'informations.

### **SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**

Précautions pour une manipulation sans risque

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et autres muqueuses. Procéder à un lavage minutieux après manipulation. Éviter d'inhaler les brouillards / vaporisations.

Conditions pour un stockage sûr, y compris toutes les incompatibilités Stocker entre 2 et 8°C dans une zone bien ventilée, à distance de toute substance incompatible. Maintenir le conteneur en position verticale et bien fermé.

Usages finaux spécifiques

Aucune information identifiée.

# SECTION 8 - CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION CORPORELLE

Émetteur

**Type** 

**LEMT** 

Paramètres de contrôle / valeurs limites d'exposition en milieu de travail

Composé

<u>e cimpose</u>	2111000001	<u>- 7 p v</u>	221,11
Azoture de sodium	ACGIH,	LEMT-LECT	$\overline{0.3 \text{ mg}/\text{m}^3}$
	Australie,		
	Autriche,		
	Belgique,		
	Bulgarie,		
	Chypre,		
	Croatie,		
	Espagne,		
	Estonie,		
	États-Unis-		
	Californie		
	OSHA,		
	Finlande,		
	France,		
	Grèce,		
	Hongrie,		
	Irlande,		
	Italie,		
	Lettonie,		
	Lituanie,		
	Malte,		
	Pays-Bas,		
	Pologne,		
	République		
	tchèque,		
	Roumanie,		
	Roumaine,		

Suède Nouvelle- Plafond 0,29 mg/m³

Zélande, Portugal

Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie,

## SECTION 8 - CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION CORPORELLE ... suite

Paramètres de contrôle / valeurs limites d'exposition en milieu de travail ...suite

Composé Azoture de sodium	Émetteur ACGIH, Australie, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, États-Unis- Californie OSHA, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Malte, Pays-Bas,	Type LEMT-MPT	LEMT 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Malte, Pays-Bas, Pologne, République		
	tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie,		
	Suède NIOSH, États-Unis- Californie OSHA	Plafond	0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Allemagne Allemagne	LEMT-LECT LEMT-MPT	$0.4 \text{ mg/m}^3$ $0.2 \text{ mg/m}^3$

## Mesures d'ingénierie/ Contrôles d'exposition

La sélection et l'utilisation de dispositifs de confinement et d'équipements de protection individuelle doivent être basées sur une évaluation du risque d'exposition. Utiliser des systèmes d'aspiration locaux et/ou des boîtiers de protection aux endroits générateurs de poussières / en présence d'aérosols.

## SECTION 8 - CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION CORPORELLE ... suite

Protection des voies respiratoires

Le choix d'une protection des voies respiratoires doit être adapté à la tâche et au niveau de mesures d'ingénierie existantes. Un respirateur de purification d'air approuvé et correctement installé avec filtres HEPA doit fournir une protection accessoire en fonction des limitations connues ou prévisibles de mesures d'ingénierie existantes.

**Protection des mains** 

En cas de risque de contact cutané, porter des gants en nitrile, en caoutchouc, ou d'autres gants imperméables. Si la substance est dissoute ou en suspension dans un solvant organique, porter des gants apportant une protection contre le solvant.

Protection cutanée

En cas de risque de contact cutané, porter des gants, une blouse de laboratoire ou autre vêtement de protection adéquats. Le choix de la protection cutanée doit être basé sur l'activité, le risque de contact cutané et les solvants et réactifs utilisés.

Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux de protection, des lunettes protectrices contre les agents chimiques ou un masque intégral, si nécessaire. Le choix de la protection doit être basé sur l'activité et le risque de contact avec les yeux ou le visage. Un poste de rinçage oculaire d'urgence doit être disponible.

Contrôles d'exposition ambiante

Éviter toute émission dans l'environnement et fonctionner en milieu confiné dans la mesure du possible. Toute émission dans l'atmosphère et des liquides doit être orientée vers des dispositifs antipollution adéquats. En cas de renversement, ne pas déverser dans les canalisations. Mettre en place des procédures d'intervention en cas d'urgence pour empêcher l'émission ou la diffusion d'une contamination et prévenir tout contact involontaire par le personnel.

Autres mesures de protection

En cas de contact avec ce produit / mélange, se laver les mains, tout spécialement avant de manger, de boire ou de fumer. Un équipement de protection ne doit pas être porté en dehors de la zone de travail (par ex. dans les espaces communs ou en extérieur). Décontaminer tout l'équipement de protection après utilisation.

## SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

**Aspect** Liquide transparent

**Couleur** Incolore

Odeur Aucune information identifiée.
Seuil olfactif Aucune information identifiée.

**pH** 5 à 8

Point de fusion/ Point de congélation Aucune information identifiée.

Point d'ébullition minimum et limites d'ébullition Aucune information identifiée.

Point d'inflammabilité Aucune information identifiée.

# SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ... suite

Vitesse d'évaporation Aucune information identifiée.

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucune information identifiée.

**Limites** Aucune information identifiée.

supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosibilité

Pression de vapeur Aucune information identifiée.

Densité de vapeur Aucune information identifiée.

Densité relative Aucune information identifiée.

**Hydrosolubilité** Miscible dans l'eau.

Solubilité dans du solvant Aucune information identifiée.

Coefficient de partition

(n-octanol/eau)

Aucune information identifiée.

Température d'auto-

inflammation

Aucune information identifiée.

Température de décomposition

Aucune information identifiée.

Viscosité Aucune information identifiée.

Propriétés explosives Aucune information identifiée.

Propriétés oxydantes Aucune information identifiée.

**Autres informations** 

Poids moléculaire Aucune information identifiée.

Formule moléculaire Aucune information identifiée.

## SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** L'azoture de sodium peut réagir au contact des canalisations en plomb ou en

cuivre et entraîner la formation d'azotures métalliques hautement explosifs.

**Stabilité chimique** Stable lorsque le stockage respecte les recommandations.

Possibilité de réactions

dangereuses

Non susceptibles de se produire.

**Conditions à éviter** Éviter les températures  $\geq 25$ °C.

**Substances incompatibles** Aucune information identifiée.

Produits de décomposition

Aucune information identifiée.

dangereux

## **SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

## Informations sur les effets toxicologiques

Voie de pénétration Peut être absorbé par inhalation, contact cutané et ingestion.

Toxicité aiguë

<u>Composé</u>	<u>Type</u>	<u>Voie</u>	<u>Espèces</u>	<u>Dose</u>
Azoture de sodium	$\mathrm{LD}_{50}$	Orale	Rat	27 mg/kg
	$\mathrm{LD}_{50}$	Orale	Souris	27 mg/kg
	$LD_{50}$	Dermique	Lapin	20 mg/kg

Informations de toxicité Aucune étude identifiée. aiguë supplémentaires

Irritation/Corrosion Aucune étude identifiée. Sensibilisation Aucune étude identifiée. STOT-exposition Aucune étude identifiée.

unique

STOT-exposition répétée/Toxicité par administration réitérée Aucune étude identifiée.

Toxicité pour la reproduction

Aucune étude identifiée.

Toxicité pour la croissance

Aucune étude identifiée.

Génotoxicité Aucune étude identifiée.

Carcinogénécité Aucune étude identifiée. Ce mélange n'est pas signalé comme étant carcinogène

par le NTP, le CIRC, l'ACGIH ou l'OSHA.

Aucune donnée disponible. Risque d'aspiration

Données de santé humaine

Voir « Section 2 - Autres dangers »

**Informations** supplémentaires Les propriétés toxicologiques de ce mélange n'ont pas été entièrement établies.

# **SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Toxicité

Composé Type Espèces Concentration Azoture de sodium LC<sub>50</sub>/96h Truite arc-en-ciel 0.8 mg/lLC<sub>50</sub>/96h Crapet arlequin  $0.7 \, \text{mg/l}$ LC<sub>50</sub>/96h Vairon à grosse tête 5,46 mg/L

Informations de toxicité supplémentaires

L'azoture de sodium est toxique pour les organismes aquatiques. Veiller à ne pas le laisser s'accumuler dans les tuyauteries métalliques, car il risque de former des

mélanges explosifs.

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

Risque bioaccumulatif Aucune donnée disponible. Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible. Résultats d'évaluations Aucune donnée disponible. PBT et vPvB

**Autres effets nocifs** Aucune donnée disponible.

Remarque

Les caractéristiques environnementales de ce produit/mélange n'ont pas été entièrement étudiées. Les données ci-avant concernent l'ingrédient actif et/ou d'autre(s) ingrédient(s), le cas échéant. Bien que l'azoture de sodium ne se retrouve qu'en très faibles concentrations, sa présence doit être prise en compte lors de la mise au rebut. Éviter tout rejet dans l'environnement.

## SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE DE MISE AU REBUT

Méthodes de traitement des déchets

Le produit usagé doit être mis au rebut conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales. Tous les déchets contenant la substance doivent être correctement étiquetés. Mettre au rebut les déchets conformément aux directives fédérales, nationales et locales. Les eaux de rinçage issues des nettoyages des déversements doivent être éliminées de manière écologique.

## **SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Selon les données disponibles, ce produit / mélange n'est pas réglementé en **Transport** 

> tant que substance / produit dangereux selon l'ADR/RID (UE), le ministère des Transports des États-Unis, la loi sur le TMD du Canada, l'IATA ou l'IMDG.

Numéro de l'ONU Aucun(e) affecté(e). Désignation officielle de

transport de l'ONU

Aucun(e) affecté(e).

## SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT ... suite

Groupe d'emballage et classes de risques de transport Aucun(e) affecté(e).

Risques environnementaux

Selon les données disponibles, ce produit / mélange n'est pas réglementé en tant

que risque environnemental ou polluant marin.

Précautions spéciales pour les utilisateurs

Mélange non entièrement testé - éviter l'exposition.

Transport en gros conformément à l'annexe II de MARPOL73/78 et du recueil IBC Non applicable.

## **SECTION 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Réglementations / législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences des directives des États-Unis, de l'UE et SGH (CLP UE - Réglementation CE N° 1272/2008). Consulter les autorités locales ou régionales pour plus d'informations.

Évaluation de la sécurité chimique

Non réalisée.

Dangereux selon l'OSHA

Oui. Attention. Mélange non entièrement testé.

Classification du SIMDUT

Ce produit/mélange a été classé conformément aux critères de risques du Règlement sur les produits contrôlés et cette fiche de données de sécurité

contient toutes les informations requises par ce règlement.

**Statut TSCA** 

Tous les composants du mélange figurent sur l'inventaire TSCA ou n'y sont

pas soumis

SARA section 313

Non répertoriée.

Californie, proposition 65

L'alcool éthylique (éthanol) présent dans les boissons alcooliques (et consommé) est répertorié sous forme de substance toxique pour la reproduction, mais ceci ne s'applique pas en ces d'utilisation pormale de ca produit

s'applique pas en cas d'utilisation normale de ce produit.

#### **SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS**

Texte complet des phrases R et classifications UE T+ - Très toxique. R28 - Très toxique en cas d'ingestion. R32 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. N - Dangereux pour l'environnement. R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Texte complet des phrases H, des phrases P et de la classification SGH ATO2 - Toxicité aiguë (voie orale) - Catégorie 2. H300 - Mortel en cas d'ingestion. AA1 - Toxicité pour les organismes aquatiques (aiguë) - Catégorie 1. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. CA1 - Toxicité pour les organismes aquatiques (chronique) - Catégorie 1. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

### **SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS...** suite

#### Sources des données

Abréviations

Informations issues de documents publiés et de données internes à l'entreprise.

ACGIH - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux ; ADR/RID - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer ; AIHA - Association américaine de l'hygiène industrielle ; Numéro CAS - Numéro du Chemical Abstract Services ; CLP - Classification, étiquetage et emballage de substances et mélanges ; DNEL -Dose dérivée sans effet ; DOT - Ministère des Transports des États-Unis ; EINECS -Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes ; ELINCS - Liste européenne des substances chimiques notifiées ; EU (UE) -Union européenne ; GHS (SGH) - Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques ; IARC (CIRC) - Centre international de recherche sur le cancer; IDLH (DIVS) - Danger immédiat pour la vie et la santé; IATA - Association du transport aérien international ; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; LOEL (DMEO) - Dose minimale avec effet observé; LOAEL (DMENO) - Dose minimale avec effet nocif observé; NIOSH - Institut national des États-Unis pour la santé et l'hygiène professionnelles ; NOEL (DSEO) - Dose sans effet observé; NOAEL (DSENO) - Dose sans effet nocif observé; NTP - Programme National de Toxicologie; OEL (LEMT) -Limite d'exposition en milieu de travail : OSHA - Agence pour la sécurité et la santé au travail ; PNEC - Concentration prévisible sans effet ; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Loi sur la réautorisation du Fonds pour les substances dangereuses et ses amendements); STEL (LECT) - Limite d'exposition à court terme ; TDG (TMD) - Transport de marchandises dangereuses ; TSCA -Toxic Substances Control Act (Loi sur le contrôle des substances toxiques); TWA (MPT) - Moyenne pondérée dans le temps ; WHMIS (SIMDUT) -Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Avis de non-responsabilité

Les informations ci-dessus se fondent sur les données disponibles qui sont considérées comme exactes. Dans la mesure où ces informations peuvent être utilisées dans des conditions hors de notre contrôle et que nous pouvons ne pas connaître, nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats liés à leur utilisation, et toute personne recevant ces informations doit déterminer par ellemême les effets, propriétés et protections applicables à ses conditions spécifiques. Aucune déclaration, garantie, expresse ou implicite, (y compris, une garantie de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier), n'est effectuée concernant les substances, la précision des informations contenues dans cette fiche, les résultats devant être obtenus du fait de leur utilisation ou les risques liés à l'utilisation de la substance. La substance est un produit pharmaceutique / de diagnostic et doit donc être manipulée et utilisée avec prudence. Les informations ci-dessus sont proposées en toute bonne foi et avec la conviction qu'elles sont précises. À la date de publication, nous fournissons toutes les informations pertinentes pour la manipulation prévisible de la substance. Néanmoins, en cas d'effet indésirable associé à ce produit, cette fiche de données de sécurité ne peut, ni ne doit, se substituer à une consultation auprès d'un personnel dûment formé.