



# Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix; SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules

## SDI Limited

Version Num: 9.1

Fiche de Données de Sécurité (Conforme à l'Annexe II de REACH (1907/2006) - Règlement 2020/878)

Date d'émission: 10/03/2023

Date d'impression: 18/12/2023

L.REACH.FRA.FR

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nom du produit                 | Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix; SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules |
| Nom Chimique                   | Sans Objet   |
| Synonymes                      | Pas Disponible   |
| Nom d'expédition               | MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES   |
| Formule chimique               | Sans Objet   |
| Autres moyens d'identification | Pas Disponible   |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Utilisations identifiées pertinentes | Utilisé selon les instructions du fabricant.                 |
| Utilisations déconseillées           | Aucune utilisation spécifique déconseillée n'est identifiée. |

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

| Nom commercial de l'entreprise | SDI Limited  | SDI (North America) Inc.   | SDI Germany GmbH   |
|--------------------------------|--|--|--|
| Adresse                        | 3-15 Brunson Street Bayswater VIC 3153 Australia     | 1279 Hamilton Parkway Itasca IL 60143 United States              | Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany                    |
| Téléphone                      | +61 3 8727 7111                                      | +1 630 361 9200  | +49 0 2203 9255 0  |
| Fax                            | +61 3 8727 7222                                      | Pas Disponible   | +49 0 2203 9255 200  |
| Site Internet                  | <a href="http://www.sdi.com.au">www.sdi.com.au</a>   | <a href="http://www.sdi.com.au">www.sdi.com.au</a>               | <a href="http://www.sdi.com.au">www.sdi.com.au</a>         |
| Courriel                       | <a href="mailto:info@sdi.com.au">info@sdi.com.au</a> | <a href="mailto:USA.Canada@sdi.com.au">USA.Canada@sdi.com.au</a> | <a href="mailto:germany@sdi.com.au">germany@sdi.com.au</a> |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nom commercial de l'entreprise | SDI HOLDINGS PTY LTD DO   |
| Adresse                        | Rua Dr. Reinaldo Schmithausen 3141 – Cordeiros Itajaí – SC – CEP 88310-004 Brazil |
| Téléphone                      | +55 11 3092 7100  |
| Fax                            | Pas Disponible  |
| Site Internet                  | <a href="http://www.sdi.com.au/">http://www.sdi.com.au/</a>                       |
| Courriel                       | <a href="mailto:Brasil@sdi.com.au">Brasil@sdi.com.au</a>                          |

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

|                                       |                                   |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Association / Organisation            | SDI Limited                       | CHEMWATCH REPOSE D'URGENCE (24/7) |
| Numéro de téléphone d'appel d'urgence | 131126 Poisons Information Centre | +33 4 26 69 99 66                 |
| Autres numéros de téléphone d'urgence | +61 3 8727 7111                   | +61 3 9573 3188                   |

Une fois connecté et si le message n'est pas dans votre langue préférée alors s'il vous plaît cadran 07

### SECTION 2 Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

|  |  |
|--|--|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] et modifications [1] | H290 - Corrosif pour les métaux, catégorie de danger 1, H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, H330 - Toxicité aiguë (par inhalation), catégories de danger 2, H360D - Toxicité pour la reproduction catégorie 1B, H372 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 1, H400 - Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1, H410 - Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1 |
| Légende:   | 1. Classé par fournisseur; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI  |

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

**2.2. Éléments d'étiquetage**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Pictogramme(s) de danger</b> |  |
| <b>Mention d'avertissement</b>  | <b>Danger</b>   |

**Déclaration(s) sur les risques**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>H290</b>  | Peut être corrosif pour les métaux.  |
| <b>H319</b>  | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| <b>H330</b>  | Mortel par inhalation.   |
| <b>H360D</b> | Peut nuire au fœtus.   |
| <b>H372</b>  | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| <b>H410</b>  | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                        |

**Déclaration(s) supplémentaires**

Sans Objet

**Déclarations de Sécurité: Prévention**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>P201</b> | Se procurer les instructions avant utilisation.   |
| <b>P260</b> | Ne pas respirer les poussières/fumées.  |
| <b>P271</b> | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  |
| <b>P280</b> | Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. |
| <b>P234</b> | Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  |
| <b>P270</b> | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.   |
| <b>P273</b> | Éviter le rejet dans l'environnement  |
| <b>P284</b> | [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.             |
| <b>P264</b> | Se laver tout le corps extérieur exposé soigneusement après manipulation.                                       |

**Déclarations de Sécurité: Réponse**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>P304+P340</b>      | EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| <b>P308+P313</b>      | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin   |
| <b>P310</b>           | Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/secouriste   |
| <b>P305+P351+P338</b> | 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. |
| <b>P337+P313</b>      | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin  |
| <b>P390</b>           | Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants   |
| <b>P391</b>           | Recueillir le produit répandu  |

**Déclarations de Sécurité: Stockage**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>P403+P233</b> | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |
| <b>P405</b>      | Garder sous clef.  |

**Déclarations de Sécurité: Élimination**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>P501</b> | Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux autorisé conformément à toute réglementation locale. |
|-------------|---|

**2.3. Autres dangers**

Les effets cumulatifs peuvent résulter des suites d'expositions\*.

Peut provoquer des gênes pour le système respiratoire et la peau\*.

|                |  |
|----------------|--|
| <b>mercure</b> | Figurant dans le règlement Europe (CE) n ° 1907/2006 - Annexe XVII - (Des restrictions sont applicables) |
|----------------|--|

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants****3.1.Substances**

Voir Composition sur les ingrédients Section 3.2

**3.2.Mélanges**

| 1. Numéro CAS<br>2. EC Num<br>3. Numéro index | [%poids] | Nom | Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications | SCL /<br>Facteur-M | Caractéristiques<br>nanométrique<br>particules |
|---|----------|-----|---|--------------------|--|
|---|----------|-----|---|--------------------|--|

Suite...

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

| 4. Numéro REACH  |  |                     |   |                |                |
|--|--|---------------------|---|----------------|----------------|
| Pas Disponible   |  | capsules            | Sans Objet  | Sans Objet     | Pas Disponible |
| 1. 7439-97-6<br>2.231-106-7<br>3.080-001-00-0<br>4.01-2119548380-42-XXXX 01-2120767624-46-XXXX | 40-50  | <u>mercure</u><br>* | Toxicité aiguë (par inhalation), catégories de danger 2, Toxicité pour la reproduction catégorie 1B, Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 1, Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1, Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1; H330, H360D, H372, H400, H410 [2] | Pas Disponible | Pas Disponible |
| <b>Légende:</b>  | 1. Classé par fournisseur; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI; 3. Classement établi à partir de C & L; * EU IOELVs disponible; [e] Substance identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne |                     |   |                |                |

## SECTION 4 Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | <p>Si ce produit entre en contact avec les yeux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver de manière continue pendant au moins 15 minutes avec de l'eau claire.</li> <li>▶ S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses.</li> <li>▶ Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur.</li> <li>▶ Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée.</li> </ul>  |
| <b>Contact avec la peau</b>  | <p>Si le produit entre en contact avec la peau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses.</li> <li>▶ Laver les zones affectées à grand eau (et avec du savon si disponible).</li> <li>▶ Rechercher un avis médical en cas d'irritation.</li> </ul>  |
| <b>Inhalation</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ En cas d'inhalation de vapeurs, d'aérosols ou de produits de combustion, déplacer la personne affectée vers un endroit bien aéré.</li> <li>▶ Coucher le patient sur le sol. Conserver-le au chaud et lui permettre de se reposer.</li> <li>▶ Les prothèses telles que les fausses dents, qui pourraient bloquer les voies respiratoires, doivent être retirées si possible avant d'entamer les procédures de premiers soins.</li> <li>▶ Si disponible, administrer de l'oxygène médical par une personne formée. Si la respiration est faible ou est stoppée, s'assurer que les voies respiratoires sont dégagées et entamer une réanimation, de préférence à l'aide d'un appareil respiratoire autonome à demande de valve, un masque avec ballonnet et valve ou un masque de poche comme appris. Réaliser une RCP si nécessaire.</li> <li>▶ Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur.</li> </ul> <p>Une inhalation de vapeur ou aérosols (fumées) peut provoquer un œdème pulmonaire.</p> <p>Les substances corrosives peuvent causer un dommage au poumon (e.g. œdème pulmonaire, fluide dans les poumons). Comme cette réaction peut être retardée jusqu'à 25 heures après l'exposition, les individus exposés nécessitent un repos complet (de préférence dans une position semi-allongée) et doivent être maintenus sous observation médicale même si aucun symptôme ne s'est (encore) manifesté. Précédant une des ces manifestations, l'administration d'un spray contenant un dérivé de dexaméthasone ou de beclométhasone peut être envisagée. Ceci doit absolument être confié à un docteur ou une personne autorisée par lui/elle. (ICSC13719)</p> |
| <b>Ingestion</b>             | <p>Consulter un médecin.</p> <p>Rincer la bouche avec de l'eau.</p> <p>Boire de grandes quantités d'eau (si conscient).</p>  |

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir la section 11

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- ▶ Une absorption modérée de composés inorganiques de mercure au travers des voies gastro-intestinales (7-15%) est la principale cause d'empoisonnement. Ces composés sont hautement concentrés (autant que la forme mercurique (Hg (2+))) dans les reins ; une ingestion aiguë peut conduire à une défaillance rénale soit forme oligurie. Une sévère nécrose des muqueuses peut également résulter de l'ingestion.
- ▶ Les effets chroniques s'étalent d'une protéinurie à un syndrome néphrotique. Une présentation chronique implique également une dermatite, une stomatite gingivite, des tremblements et des symptômes neuropsychiatriques d'érythisme.
- ▶ Le mercurique inorganique absorbé ne traverse pas significativement la barrière sang-cerveau.
- ▶ Un vomissement et un lavage doivent être débutés après une ingestion aiguë.
- ▶ Le charbon activé stoppe l'absorption ; un purgatif devrait être administré quand le charbon est donné. L'utilisation de l'anti-lewisite britannique est recommandée pour un empoisonnement inorganique sévère.
- ▶ Les nouveaux dérivés du BAL (e.g. acide dimercaptosuccinique, [DMSA] et 2,3-dimercaptopropane-1-sulfonate [DMPS]) peuvent se révéler plus efficaces.

[Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

#### INDEX D'EXPOSITION BIOLOGIQUE - IEB

Ceci représente les déterminants observés chez des spécimens collectés chez un travailleur sain soumis à une exposition standard. (ES ou TLV):

| Déterminant                                  | Index               | Durée de l'échantillon                              | Commentaires |
|--|---------------------|---|--------------|
| 1. Inorganique total mercure dans les urines | 35 ug/gm créatinine | Avant la période                                    | B            |
| 2. Inorganique total mercure dans le sang    | 15 ug/L             | Fin de la période à la fin de la semaine de travail | B            |

B: Les niveaux apparaissent chez des spécimens collectés chez des sujets NON exposés.

pour les corrosifs :

#### TRAITEMENT BASIQUE

- ▶ Etablir des voies respiratoires notables avec succion si nécessaire.
- ▶ Surveiller les signes d'insuffisance respiratoire et assister la ventilation si nécessaire.
- ▶ Administrer de l'oxygène par un masque avec non-retour à de 10 à 15 l/min.
- ▶ Surveiller et traiter, quand nécessaire, contre un choc.
- ▶ Surveiller et traiter, quand nécessaire, contre un œdème pulmonaire
- ▶ Anticiper les crises.
- ▶ Si les yeux ont été exposés, laver immédiatement avec de l'eau et continuer à irriguer avec une solution saline normale durant le transport à l'hôpital.
- ▶ NE PAS utiliser d'émétiques. Quand une ingestion est suspectée, rincer la bouche et donner jusqu'à 200 ml d'eau (5 ml/kg recommandé) pour la dilution quand le patient est capable d'avaler, possède un fort réflexe pharyngé et ne bave pas.
- ▶ Les brûlures de la peau doivent être couvertes avec des bandages stériles et secs après la décontamination.
- ▶ **NE PAS TENTER une neutralisation car une réaction exothermique pourrait survenir.**

#### TRAITEMENT AVANCE

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

- ▶ Envisager une intubation orotrachéale ou nasotrachéale pour un contrôle des voies respiratoires chez un patient inconscient ou chez qui un arrêt respiratoire est apparu.
- ▶ Une ventilation à pression positive à l'aide d'un masque avec valve peut s'avérer utile.
- ▶ Surveiller et traiter, quand nécessaire, contre l'arythmie.
- ▶ Débuter un IV D5W TKO. Si des signes d'hypovolémie sont présents, utiliser une solution lactée Ringers. Une surcharge de fluide peut créer des complications.
- ▶ Une thérapie avec drogue doit être envisager pour un œdème pulmonaire.
- ▶ Une hypotension avec des signes d'hypovolémie nécessite une administration précautionneuse de fluides. Une surcharge de fluide peut créer des complications.
- ▶ Traiter les crises avec du diazépam.
- ▶ Le chlorhydrate de proparacaine doit être utiliser pour aider l'irrigation des yeux.

DEPARTEMENT D'URGENCE

- ▶ Des analyses de laboratoires avec hémogramme complet, sérum électrolytique, BUN, créatine, glucose, analyse d'urine, base pour un sérum glutamo-oxaloacétique transaminase (ALT et AST), calcium, phosphore et magnésium, peuvent aider à établir régime du traitement.
- ▶ Une pression positive expiratoire (PEEP) - une ventilation assistée peut être nécessaire pour les blessures parenchymale ou les syndromes de détresse respiratoire adultes.
- ▶ Une endoscopie doit être envisagée pour évaluer les blessures orales.
- ▶ Consulter un toxicologiste si nécessaire.

BRONSTEIN, A.C. and CURRANCE, P.L. EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994

## SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

- ▶ Eau pulvérisée - Quantités d'arrosage uniquement.
- ▶ Mousse.
- ▶ BCF (lorsque le règlement le permet).
- ▶ Poudre chimique sèche.
- ▶ Dioxyde de carbone.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Incompatibilité au feu</b> | Évitez la contamination avec des agents oxydants, c'est-à-dire des nitrates, des acides oxydants, des agents de blanchiment au chlore, du chlore de piscine, etc., car une inflammation peut en résulter |
|-------------------------------|--|

### 5.3. Conseils aux pompiers

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Lutte Incendie</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque.</li> <li>▶ Porter une protection complète du corps avec un appareil respiratoire.</li> <li>▶ Prévenir par tous les moyens, les éclaboussures d'entrer dans les drains et voies d'eau.</li> <li>▶ Utiliser les procédures de lutte incendie adaptées aux lieux environnants.</li> <li>▶ <b>Ne pas approcher des containers suspectés être chauds.</b></li> <li>▶ Refroidir les containers exposés au feu avec des sprays d'eau depuis un endroit protégé.</li> <li>▶ Si possible en toute sécurité, retirer les containers de l'itinéraire du feu.</li> <li>▶ L'équipement devrait être complètement décontaminé après usage.</li> </ul> <p>Risque léger en cas d'exposition à la chaleur, au feu et aux oxydants.</p> |
| <b>Risque D'Incendie/Explosion</b> | <p><b>Contient une substance à bas point d'ébullition:</b> les containers fermés peuvent se rompre en raison de l'augmentation de pression dans des conditions d'incendie.</p> <p>Les marchandises ou objets fabriqués peuvent poser un risque d'incendie lorsque leurs couches extérieures sont constituées de polymères ou lorsque l'emballage inflammable est toujours en place.</p> <p>Certaines substances que l'on trouve dans leur composition peuvent se dégrader ou devenir volatiles lorsqu'elles sont exposées à de fortes températures. Cela peut créer un risque secondaire.</p> <p>Peut émettre des fumées corrosives.</p> <p>Peut émettre des fumées toxiques.</p>   |

## SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir l'article 8

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Eclaboussures Mineures</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utiliser une bouteille d'aspiration pour collecter des petites quantités de mercure.</li> <li>▶ Du polysulfure de calcium avec un excès de soufre peut être mis dans des fissures ou d'autres endroits inaccessibles pour convertir les globules de mercure dans le sulfure.</li> <li>▶ Collecter les résidus solides et les placer dans des conteneurs propres, secs et fermés hermétiquement.</li> <li>▶ Nettoyer les éclaboussures immédiatement.</li> <li>▶ Sécuriser la charge s'il est sur de la faire.</li> <li>▶ Collecter le produit récupérable.</li> <li>▶ Collecter le produit restant dans des containers avec des couvercles pour une élimination.</li> </ul>   |
| <b>Eclaboussures Majeures</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Éviter tout contact sur sa personne et porter un équipement de protection complet.</li> <li>▶ Risque environnemental : contient du liquide déversé. Stopper la fuite si cela peut se faire sans danger</li> <li>▶ Nettoyer le gros du déversement de mercure par des moyens mécaniques, aspirer où cela est possible.</li> <li>▶ Du polysulfure de calcium avec un excès de soufre peut être mis dans des fissures ou d'autres endroits inaccessibles pour convertir les globules de mercure dans le sulfure. (Des produits exclusifs sont disponibles à ces fins)</li> <li>▶ Collecter les résidus solides et les placer dans des fûts plastiques propres, secs et pouvant être scellés.</li> <li>▶ S'assurer que tous les résidus ont été nettoyés.</li> <li>▶ Ne PAS laver la zone de déversement après le nettoyage.</li> <li>▶ Aspirer les résidus.</li> </ul> |

### 6.4. Référence à d'autres sections

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

## SECTION 7 Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|  |   |
|--|---|
| <b>Manipulation Sure</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eviter tout contact personnel, incluant l'inhalation.</li> <li>▶ Porter des vêtements de protection en cas de risque d'exposition</li> <li>▶ Utiliser une zone bien ventilée</li> <li>▶ Eviter tout contact avec l'humidité.</li> <li>▶ Eviter tout contact avec des matériaux incompatibles.</li> <li>▶ <b>Durant la manipulation, NE PAS manger, boire, ni fumer.</b></li> <li>▶ Conserver les containers fermés de manière sécurisée s'ils ne sont pas manipulés.</li> <li>▶ Eviter les dommages physiques aux containers.</li> <li>▶ Toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon après une manipulation.</li> <li>▶ Les vêtements de travail doivent être blanchis séparément. Blanchir les vêtements contaminés avant un nouvel usage.</li> <li>▶ Utiliser les procédures de travail adaptées.</li> <li>▶ Suivre les recommandations de transport et de manipulation du fabricant.</li> <li>▶ L'atmosphère doit être régulièrement contrôlée face aux standards d'exposition pour assurer que des conditions de travail sûres soient maintenues.</li> </ul> |
| <b>Protection anti- Feu et explosion</b> | Voir Section 5  |
| <b>Autres Données</b>                    | Conserver en-dessous de 25 deg. C.<br>Stocker dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la chaleur et du soleil.   |

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

|  |   |
|--|---|
| <b>Container adapté</b>  | ▶ <b>NE ré emballez PAS.</b> Utilisez uniquement les récipients fournis par le fabricant.                       |
| <b>Incompatibilité de Stockage</b>   | Eviter une réaction avec des agents oxydants.   |
| <b>Catégories de danger conformément au règlement (CE) no 1272/2008</b>  | H2 : Toxique aigu, E1 : Dangereux pour le milieu aquatique dans la catégorie aiguë 1 ou chronique 1             |
| <b>Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application</b> | H2 Exigences de niveau inférieur/supérieur : 50 / 200<br>E1 Exigences de niveau inférieur/supérieur : 100 / 200 |

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir section 1.2

## SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Composant | DNELs<br>L'exposition des travailleurs de modèle  | PNECs<br>compartiment   |
|-----------|---|---|
| mercure   | inhalation 0.02 mg/m <sup>3</sup> (Systémique, chronique)<br>inhalation 0.004 mg/m <sup>3</sup> (Systémique, chronique) *<br>Oral 7.39 µg/kg bw/day (Systémique, chronique) * | 0.057 µg/L (L'eau (douce))<br>0.067 µg/L (Eau (Marine))<br>9.3 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce))<br>9.3 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine))<br>22 µg/kg soil dw (sol)<br>2.25 µg/L (STP) |

\* Les valeurs pour la population générale

### Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

#### DONNEES SUR LES INGREDIENTS

| Source   | Composant | Nom du produit  | VME                    | STEL           | pic            | Notes   |
|--|-----------|---|------------------------|----------------|----------------|---|
| UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIEP)          | mercure   | Mercury and divalent inorganic mercury compounds including mercuric oxide and mercuric chloride (measured as mercury) | 0,02 mg/m <sup>3</sup> | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible  |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques | mercure   | Mercure et composés bivalents du mercure, y compris l'oxyde de mercure et le chlorure de mercurique                   | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Pas Disponible | Pas Disponible | Certains ou tous ces composés sont classés (M1A, M1B ou M2) et (R1A, R1B ou R2) |

### Limites d'urgence

| Composant | TEEL-1                 | TEEL-2         | TEEL-3         |
|-----------|------------------------|----------------|----------------|
| mercure   | 0.15 mg/m <sup>3</sup> | Pas Disponible | Pas Disponible |


| Composant | IDLH originale       | IDLH révisé    |
|-----------|----------------------|----------------|
| mercure   | 10 mg/m <sup>3</sup> | Pas Disponible |

#### DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

### 8.2. Contrôles de l'exposition

|   |  |
|---|--|
| <b>8.2.1. Contrôles techniques appropriés</b> | <p>Une ventilation locale d'évacuation est habituellement nécessaire. Si un risque d'exposition existe, il faut porter un respirateur approuvé. Un bon ajustement des vêtements est essentiel pour obtenir une protection adéquate. Un respirateur avec apport d'air peut être nécessaire dans des circonstances spéciales.</p> <p>Un appareil de respiration autonome approuvé (SCBA) peut être nécessaire dans certaines situations.</p> |
|---|--|

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

|   |  |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
|---|--|-----------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
|   | <p>Fournir une ventilation adéquate dans les entrepôts et lieux de stockage. Les contaminants aériens générés sur le lieu de travail possèdent des vitesses "d'échappement" variées qui, à leurs tours, déterminent la "vitesse de capture" de la circulation d'air frais nécessaire pour retirer effectivement le contaminateur.</p> <table border="1"> <tr> <td>Type de Contaminant :</td> <td>Vitesse de l'air :</td> </tr> <tr> <td>Solvant, vapeurs, dégraissage, etc... évaporation depuis réservoir (en plein air).</td> <td>0.25 à 0.5 m/s<br/>(50-100 f/min.)</td> </tr> <tr> <td>Aérosols, fumées provenant d'opérations de remplissage, intermittent remplissage de containers, transferts par convoyeurs à faible vitesse, soudure, emanations de jets, fumées d'acide de revêtements métalliques, décapage (libération à une faible vitesse dans la zone de génération)</td> <td>0.5-1 m/s<br/>(100-200 f/min.)</td> </tr> <tr> <td>jets directs, sprays de peinture dans de petites cabines remplissage, chargement par convoyeurs, poussières de broyeur, écoulement de gas (création active dans la zone de mouvement d'air rapide)</td> <td>1-2.5 m/s<br/>(200-500 f/min.)</td> </tr> <tr> <td>frottements, explosion abrasive, tonnelage, meules à haute vitesse poussières générées (libérées à une forte vitesse initiale dans une zone de mouvement d'air très rapide)</td> <td>2.5-10 m/s<br/>(500-2000 f/min.)</td> </tr> </table> <p>Dans chaque intervalle, la valeur appropriée dépend de:</p> <table border="1"> <tr> <td>Valeur basse de l'intervalle</td> <td>Valeur haute de l'intervalle</td> </tr> <tr> <td>1 : Courants d'air minimums dans la pièce ou favorables à la capture</td> <td>1 : courants d'air perturbant la pièce</td> </tr> <tr> <td>2 : Contaminateurs à faible toxicité ou de valeurs nuisibles seulement.</td> <td>2 : des contaminateurs à forte toxicité</td> </tr> <tr> <td>3 : Intermittent, faible production</td> <td>3 : Forte production, usage intensif</td> </tr> <tr> <td>4 : Large console ou grande masse d'air en mouvement</td> <td>4 : Petite console de contrôle uniquement</td> </tr> </table> <p>Une théorie simple montre que la vitesse de l'air chute rapidement avec une augmentation de la distance à l'ouverture d'un simple conduit d'extraction. La vitesse diminue généralement avec le carré de la distance par rapport au point d'extraction (dans les cas simples). La vitesse de l'air au point d'extraction doit donc être ajustée en relation avec la distance de la source de contamination. La vitesse de l'air au niveau des pales d'extraction, par exemple, doit être au minimum de 1-2 m/s pour l'extraction de solvants générés dans un réservoir distant de 2 mètres du point d'extraction. D'autres considérations mécaniques, qui produisent des déficits de performance de l'appareil d'extraction, rendent essentielles que les vitesses théoriques de l'air soient multipliées par un facteur de 10 ou plus quand les systèmes d'extraction sont installés ou en usage. Les marchandises ou objets fabriqués, dans leur conditionnement d'origine, ne nécessitent généralement pas des contrôles techniques pendant une manipulation ou utilisation normale. Des exceptions sont possibles en cas d'utilisation intensive et d'usure subséquente, pendant des opérations de recyclage ou d'enlèvement lorsque les substances qui se trouvent dans la marchandise peuvent être rejetées dans l'environnement.</p> | Type de Contaminant : | Vitesse de l'air : | Solvant, vapeurs, dégraissage, etc... évaporation depuis réservoir (en plein air). | 0.25 à 0.5 m/s<br>(50-100 f/min.) | Aérosols, fumées provenant d'opérations de remplissage, intermittent remplissage de containers, transferts par convoyeurs à faible vitesse, soudure, emanations de jets, fumées d'acide de revêtements métalliques, décapage (libération à une faible vitesse dans la zone de génération) | 0.5-1 m/s<br>(100-200 f/min.) | jets directs, sprays de peinture dans de petites cabines remplissage, chargement par convoyeurs, poussières de broyeur, écoulement de gas (création active dans la zone de mouvement d'air rapide) | 1-2.5 m/s<br>(200-500 f/min.) | frottements, explosion abrasive, tonnelage, meules à haute vitesse poussières générées (libérées à une forte vitesse initiale dans une zone de mouvement d'air très rapide) | 2.5-10 m/s<br>(500-2000 f/min.) | Valeur basse de l'intervalle | Valeur haute de l'intervalle | 1 : Courants d'air minimums dans la pièce ou favorables à la capture | 1 : courants d'air perturbant la pièce | 2 : Contaminateurs à faible toxicité ou de valeurs nuisibles seulement. | 2 : des contaminateurs à forte toxicité | 3 : Intermittent, faible production | 3 : Forte production, usage intensif | 4 : Large console ou grande masse d'air en mouvement | 4 : Petite console de contrôle uniquement |
| Type de Contaminant :   | Vitesse de l'air :   |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| Solvant, vapeurs, dégraissage, etc... évaporation depuis réservoir (en plein air).  | 0.25 à 0.5 m/s<br>(50-100 f/min.)  |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| Aérosols, fumées provenant d'opérations de remplissage, intermittent remplissage de containers, transferts par convoyeurs à faible vitesse, soudure, emanations de jets, fumées d'acide de revêtements métalliques, décapage (libération à une faible vitesse dans la zone de génération) | 0.5-1 m/s<br>(100-200 f/min.)  |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| jets directs, sprays de peinture dans de petites cabines remplissage, chargement par convoyeurs, poussières de broyeur, écoulement de gas (création active dans la zone de mouvement d'air rapide)  | 1-2.5 m/s<br>(200-500 f/min.)  |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| frottements, explosion abrasive, tonnelage, meules à haute vitesse poussières générées (libérées à une forte vitesse initiale dans une zone de mouvement d'air très rapide)   | 2.5-10 m/s<br>(500-2000 f/min.)  |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| Valeur basse de l'intervalle  | Valeur haute de l'intervalle   |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| 1 : Courants d'air minimums dans la pièce ou favorables à la capture  | 1 : courants d'air perturbant la pièce   |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| 2 : Contaminateurs à faible toxicité ou de valeurs nuisibles seulement.   | 2 : des contaminateurs à forte toxicité  |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| 3 : Intermittent, faible production   | 3 : Forte production, usage intensif   |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| 4 : Large console ou grande masse d'air en mouvement  | 4 : Petite console de contrôle uniquement  |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| <b>8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b>   |    |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| <b>Protection des yeux/du visage.</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lunettes de sécurité avec protections latérales</li> <li>▶ Lunettes chimiques. [AS/NZS 1337.1, EN166 ou équivalent national]</li> <li>▶ Les lentilles de contact peuvent présenter un danger particulier; les lentilles de contact souples peuvent absorber et concentrer les irritants. Un document de politique écrit, décrivant le port de lentilles ou les restrictions d'utilisation, doit être créé pour chaque lieu de travail ou tâche. Cela devrait inclure un examen de l'absorption et de l'adsorption de la lentille pour la classe de produits chimiques utilisés et un compte rendu de l'expérience des blessures. Le personnel médical et les secouristes devraient être formés à leur élimination et un équipement approprié devrait être facilement disponible. En cas d'exposition à des produits chimiques, commencer immédiatement l'irrigation des yeux et retirer les lentilles de contact dès que possible. Les lentilles doivent être retirées dès les premiers signes de rougeur ou d'irritation des yeux - les lentilles ne doivent être retirées dans un environnement propre qu'après que les travailleurs se sont soigneusement lavés les mains. [Bulletin de renseignement actuel CDC NIOSH 59].</li> </ul>   |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| <b>Protection de la peau</b>  | Voir protection Main ci-dessous  |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| <b>Protection des mains / pieds</b>   | Porter des gants imperméables.   |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| <b>Protection corporelle</b>  | Voir Autre protection ci-dessous   |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |
| <b>Autres protections</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Combinaisons intégrales.</li> <li>· Tablier en PVC.</li> <li>· Une combinaison de protection en PVC peut être requise en cas d'exposition grave.</li> <li>· Douche oculaire.</li> <li>· Assurez-vous qu'il y a un accès facile à une douche de sécurité.</li> </ul> <p>Note : Les combinaisons intégrales en coton ou en polyester/coton n'offrent qu'une protection contre la contamination superficielle légère qui ne pénètre pas la peau. Les combinaisons doivent être lavées régulièrement. Lorsque le risque d'exposition de la peau est élevé (par exemple, lors du nettoyage de déversements ou en cas de risque d'éclaboussures), des tabliers résistants aux produits chimiques et/ou des combinaisons et des bottes imperméables aux produits chimiques seront nécessaires.</p>   |                       |                    |  |                                   |   |                               |  |                               |   |                                 |                              |                              |  |  |   |   |                                     |                                      |  |   |

### Protection respiratoire

Filtre de type HG-P de capacité suffisante (AS / NZS 1716 et 1715, EN 143:2000 et 149:2001, ANSI Z88 ou équivalent national)

Dans le cas où la concentration en gaz/particules en suspension dans la zone respirable approche ou excède "le standard d'exposition" (ou SE), une protection respiratoire est requise.

Le degrés de protection varie avec le type de couverture du masque et la classe du filtre ; la nature de la protection varie en fonction du type de filtre.

| Facteur de protection | Demi-masque respiratoire | Respirateur intégral | Masque à adduction d'air |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| 10 x ES               | HG-AUS P2                | -                    | HG-PAPR-AUS P2           |
| 50 x ES               | -                        | HG-AUS P2            | -                        |
| 100 x ES              | -                        | HG-2 P2              | HG-PAPR-2 P2 ^           |

^ - Intégral

Protection respiratoire non requis généralement en raison de la forme physique du produit.

### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir section 12

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Aspect   | Pas Disponible         |  |                |
|--|------------------------|--|----------------|
| État Physique  | fabriqués              | Densité relative (l'eau = 1)             | 13.6 (Mercury) |
| Odeur  | Pas Disponible         | Coefficient de partition n-octanol / eau | Pas Disponible |
| Seuil pour les odeurs                                  | Pas Disponible         | Température d'auto-allumage (°C)         | Sans Objet     |
| pH (comme fourni)                                      | Sans Objet             | Température de décomposition             | Pas Disponible |
| Point de fusion / point de congélation (° C)           | 356.6 (Mercury)        | Viscosité (cSt)                          | Pas Disponible |
| Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C) | -38.9 (Mercury)        | Poids Moléculaire (g/mol)                | Sans Objet     |
| Point d'éclair (°C)                                    | Sans Objet             | goût                                     | Pas Disponible |
| Taux d'évaporation                                     | Pas Disponible         | Propriétés explosives                    | Pas Disponible |
| Inflammabilité   | Sans Objet             | Propriétés oxydantes                     | Pas Disponible |
| Limite supérieure d'explosivité                        | Sans Objet             | La tension de surface (dyn/cm or mN/m)   | Sans Objet     |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)                  | Sans Objet             | Composé volatile (%vol)                  | Sans Objet     |
| Pression de vapeur (kPa)                               | 0 @ 20 deg C (Mercury) | Groupe du Gaz                            | Pas Disponible |
| Hydrosolubilité  | Non miscible           | pH en solution (1%)                      | Sans Objet     |
| Densité de vapeur (Air = 1)                            | -6.9 (Mercury)         | Composés organiques volatils g/L         | Pas Disponible |
| nanométrique Solubilité                                | Pas Disponible         | Caractéristiques nanométrique particules | Pas Disponible |
| La taille des particules                               | Pas Disponible         |  |                |

### 9.2. Autres informations

Pas Disponible

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| 10.1. Réactivité                           | Voir section 7.2   |
| 10.2. Stabilité chimique                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Présence de matériaux incompatibles.</li> <li>▶ Le produit est considéré stable.</li> <li>▶ Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.</li> </ul> |
| 10.3. Possibilité de réactions dangereuses | Voir section 7.2   |
| 10.4. Conditions à éviter                  | Voir section 7.2   |
| 10.5. Matières incompatibles               | Voir section 7.2   |
| 10.6. Produits de décomposition dangereux  | Voir section 5.3   |

## SECTION 11 Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

|           |  |
|-----------|--|
| Inhalé    | <p>Le produit est fortement volatile et peut rapidement créer une atmosphère surchargée dans les espaces confinés ou non-ventilés. La vapeur est plus lourde que l'air et peut déplacer et remplacer l'air dans la zone de respiration, agissant comme un simple asphyxiant. Ceci peut survenir avec peut de signes d'alerte d'une surexposition.</p> <p>L'utilisation d'une quantité de produit dans un espace confiné ou non-ventilé peut engendrer une augmentation de l'exposition et développer une atmosphère irritante.</p> <p>Avant de commencer, envisager un contrôle de l'exposition par une ventilation mécanique.</p> <p>L'inhalation d'aérosols (brumes ou fumées), générés par le produit durant une manipulation normale, peut produire des effets très toxiques. Une quantité relativement petite absorbée à partir des poumons pouvant se révéler fatale.</p> <p>Il existe certaines preuves qui suggèrent que ce produit, si inhalé, à la capacité de provoquer une irritation respiratoire chez certaines personnes. Les réponses du corps à une telle irritation peuvent causer d'autres dommages aux poumons.</p>  |
| Ingestion | <p>Une ingestion accidentelle du matériel peut s'avérer dangereuse; selon des expériences sur des animaux, l'ingestion de moins de 150 grammes serait fatale ou nuirait gravement à la santé de l'individu.</p> <p>Les symptômes d'une ingestion dans les premières minutes peuvent inclure douleur, vomissement important et purges sévères et la victime peut mourir dans les heures suivantes d'un arrêt vasculaire périphérique à la suite d'une perte de fluide et d'électrolyte. Une gastro-entérite primaire peut survenir spontanément dans les premiers jours mais une inflammation hémorragique sévère du colon (colite) est apparue aussi tard que 9 jours après l'ingestion. Une seconde phase se développant sur 1-3 jours est caractérisée par une stomatite (lésions des parties de la bouche), une colite membraneuse et un dommage au foie (néphrite tubulaire). La seconde phase est associée avec une excrétion lente et prolongée de mercure par les glandes salivaires, la muqueuse gastro-intestinale et les reins. La mort dans cette phase apparaît habituellement comme le résultat d'une défaillance rénale.</p> <p>Les effets alimentaires de plusieurs composés du mercure sont tellement rapides que la voie et la vue sont largement déterminées par les événements dans les 5-10 premières minutes. Un hydrargyrisme systémique aigu peut être mortel en quelques minutes ou la mort peut être retardée de 5-12 jours. Les sels ionisables sont corrosifs et un dommage aux tissus apparaît presque immédiatement dans la bouche, la gorge et</p> |

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | les œsophages.   |                   |
| <b>Contact avec la peau</b>   | <p>Il existe des preuves limitées, ou l'expérience pratique prédit, que le matériau produit une inflammation de la peau chez un nombre substantiel d'individus à la suite d'un contact direct, et / ou produit une inflammation significative lorsqu'il est appliqué sur la peau saine et intacte des animaux, pendant jusqu'à quatre heures, une telle inflammation étant présente vingt-quatre heures ou plus après la fin de la période d'exposition. Une irritation cutanée peut également être présente après une exposition prolongée ou répétée; cela peut entraîner une forme de dermatite de contact (non allergique). La dermatite est souvent caractérisée par une rougeur cutanée (érythème) et un gonflement (œdème) qui peuvent évoluer vers des cloques (vésiculation), une desquamation et un épaississement de l'épiderme. Au niveau microscopique, il peut y avoir un œdème intercellulaire de la couche spongieuse de la peau (spongieuse) et un œdème intracellulaire de l'épiderme.</p> <p>Le coupures ouvertes, une peau irritée ou abrasive ne devrait pas être exposé à ce produit.</p> <p>Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs. Examiner les peau avant l'utilisation du produit et s'assurer que les dommages externes sont correctement protégés.</p> <p>Une irritation et des réactions de la peau sont possibles avec des peaux sensibles</p>  |                   |
| <b>Yeux</b>   | Le produit à la capacité de provoquer une irritation des yeux et des dommages chez certaines personnes.  |                   |
| <b>Chronique</b>  | <p>Toxique: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.</p> <p>Un dommage important (perturbation fonctionnelle évidente ou changement morphologique qui peuvent avoir une signification toxicologique) est vraisemblablement provoqué par une exposition prolongée ou répétée. Comme règle, le produit crée, ou contient une substance qui produit des lésions importantes. Un tel dommage peut devenir apparent à la suite d'une application directe dans les études de toxicité sub-chronique (90 jours) ou à la suite de sub-aiguë (28 jours) ou à la suite des test de toxicité chroniques (2 ans).</p> <p>Il existe suffisamment de preuves pour affirmer que l'exposition de l'homme au matériel peut provoquer l'apparition de toxicité : résultats évidents d'études sur des animaux sur lesquels des effets ont été observés en absence de toxicité évidente chez la mère ou en présence de doses similaires à d'autres effets toxiques qui ne sont toutefois pas une conséquence secondaire non-spécifique des autres effets toxiques.</p> <p>Une exposition répétée ou prolongée à des corrosifs peut engendrer une érosion des dents, des variations ulcéraives et inflammatoires dans la bouche et une nécrose (rarement) de la mâchoire. Une irritation des bronches, avec de la toux, et de fréquentes attaques d'une broncho-pneumonie peut s'ensuivre. Des perturbations gastro-intestinales peuvent également survenir. Des expositions chroniques peuvent engendrer une dermite et/ou une conjonctivite.</p> <p>Une accumulation de la substance, dans le corps humain, peut survenir et peut provoquer certains soucis à la suite d'expositions professionnelles répétées ou à long terme.</p> |                   |
| <b>Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix; SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules</b> | <b>TOXICITÉ</b>  | <b>IRRITATION</b> |
|   | Pas Disponible   | Pas Disponible    |
| <b>mercure</b>  | <b>TOXICITÉ</b>  | <b>IRRITATION</b> |
|   | Inhalation(Rat) LC50; >0.007 mg/L4h <sup>[1]</sup><br>Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>   | Pas Disponible    |
| <b>Légende:</b>   | 1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés de ... Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique du fabricant, sauf les données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques  |                   |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>MERCURE</b> | <p>Des symptômes de type asthmatique peuvent persister pendant des mois, voire des années, après la fin de l'exposition à la substance. Cela peut être dû à un état non allergique connu sous le nom de syndrome de dysfonctionnement réactif des voies aériennes (syndrome de Brooks) qui peut survenir à la suite d'une exposition à des niveaux élevés de composé très irritant. Les principaux critères de diagnostic du syndrome de Brooks comprennent l'absence de maladie respiratoire antérieure, chez un individu non atopique, avec apparition soudaine de symptômes persistants de type asthmatique dans les minutes ou les heures suivant une exposition documentée à l'irritant. Un schéma de flux d'air réversible, sur spirométrie, avec la présence d'une hyperréactivité bronchique modérée à sévère sur le test de provocation à la méthacholine et l'absence d'inflammation lymphocytaire minimale, sans éosinophilie, ont également été inclus dans les critères de diagnostic du syndrome de Brooks. Le syndrome de Brooks (ou l'asthme) à la suite d'une inhalation irritante est un trouble peu fréquent dont les taux sont liés à la concentration et à la durée de l'exposition à la substance irritante. La bronchite industrielle, en revanche, est un trouble qui survient à la suite d'une exposition due à de fortes concentrations de substance irritante (souvent de nature particulière) et qui est complètement réversible après la fin de l'exposition. Ce trouble est caractérisé par une dyspnée, une toux et une production de mucus.</p> |
|----------------|---|

|  |   |                                  |   |
|--|---|----------------------------------|---|
| <b>toxicité aiguë</b>                          | ✓ | <b>Cancérogénicité</b>           | ✗ |
| <b>Irritation / corrosion</b>                  | ✗ | <b>reproducteur</b>              | ✓ |
| <b>Lésions oculaires graves / irritation</b>   | ✓ | <b>STOT - exposition unique</b>  | ✗ |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> | ✗ | <b>STOT - exposition répétée</b> | ✓ |
| <b>Mutagenéité</b>                             | ✗ | <b>risque d'aspiration</b>       | ✗ |

**Légende:** ✗ – Les données pas disponibles ou ne remplit pas les critères de classification  
✓ – Données nécessaires à la classification disponible

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune preuve de propriétés perturbatrices endocriniennes n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

### 11.2.2. Autres informations

Voir La Section 11.1

## SECTION 12 Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |                 |                                  |               |               |               |
|--|-----------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix; SDI Spherical;</b> | <b>ENDPOINT</b> | <b>Durée de l'essai (heures)</b> | <b>espèce</b> | <b>Valeur</b> | <b>source</b> |
|  |                 |                                  |               |               |               |



**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

| New Ultrafine - Capsules | Pas Disponible  | Pas Disponible            | Pas Disponible                            | Pas Disponible  | Pas Disponible |
|--------------------------|---|---------------------------|---|-----------------|----------------|
|                          | ENDPOINT  | Durée de l'essai (heures) | espèce                                    | Valeur          | source         |
| mercure                  | EC50  | 72h                       | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.034mg/L       | 4              |
|                          | EC50  | 48h                       | crustacés                                 | <0.001mg/L      | 2              |
|                          | EC50  | 96h                       | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.002-0.034mg/l | 4              |
|                          | LC50  | 96h                       | Poisson                                   | 0.002-0.006mg/l | 4              |
|                          | NOEC(ECx)   | 48h                       | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.00001mg/l     | 4              |
| <b>Légende:</b>          | <i>Extrait de 1. Données de toxicité de IUCLID 2. Substances enregistrées par ECHA en Europe - informations ecotoxicologiques - Toxicité aquatique 4. Base de données ECOTOX de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des Etats-Unis- Données de toxicité aquatique 5. Données d'évaluation des risques aquatiques ECETOC 6. NITE (Japon) - Données de bioconcentration 7. METI (Japon) - Données de bioconcentration</i> |                           |   |                 |                |

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Composant | Persistance: Eau/Sol                                     | Persistance: l'air                                       |
|-----------|--|--|
|           | Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients | Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Composant | Bioaccumulation  |
|-----------|--|
|           | Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| Composant | Mobilité   |
|-----------|--|
|           | Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

|                         | P              | B              | T              |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Des données disponibles | non disponible | non disponible | non disponible |
| PBT                     | ✗              | ✗              | ✗              |
| vPvB                    | ✗              | ✗              | ✗              |
| Critères PBT remplis?   | non            |                |                |
| vPvB                    | non            |                |                |

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune preuve de propriétés perturbatrices endocriniennes n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune preuve de propriétés d'épuisement de l'ozone n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

## SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination




### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| <b>Elimination du produit / emballage</b>   | Consulter les autorités de gestion des déchets pour savoir où les déposer. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Recycler autant que possible.</li> <li>▶ Consulter le fabricant pour les options de recyclage ou consulter une Autorité de gestion des déchets locale ou régionale pour un traitement dans le cas où aucun traitement ni facilité d'entreposage n'ont pu être identifiés.</li> <li>▶ Traiter et neutraliser dans une usine de traitement approuvée. Le traitement doit comprendre : Un mélange ou une mise en suspension dans de l'eau Une neutralisation Suivi de : Enfouissement dans un lieu approuvé ou Incinération dans un appareil approuvé. (après un ajout de produit combustible adéquat)</li> <li>▶ Décontaminer les containers vides. Suivre toutes les mesures de sécurité des étiquettes des containers jusqu'à ce qu'ils soient nettoyés et détruits.</li> </ul> |
| <b>Options de traitement des déchets</b>    | Pas Disponible  |
| <b>Options d'élimination par les égouts</b> | Pas Disponible  |

## SECTION 14 Informations relatives au transport

### Etiquettes nécessaires

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

|                |   |
|----------------|---|
|                |   |
| Polluant marin |    |

**Transport par terre (ADR-RID)**

|   |  |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
|---|--|-----------------------------------|------------|------------------------|-----|---------------------|--------|----------------------------|-----|------------------|------|----------------------------|---|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification                 | 3506   |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies                    | MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES   |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                 | <table border="1"> <tr> <td>classe</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Danger subsidiaire</td> <td>6.1</td> </tr> </table>  | classe                            | 8          | Danger subsidiaire     | 6.1 |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| classe  | 8  |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| Danger subsidiaire  | 6.1  |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| 14.4. Groupe d'emballage                                    | Sans Objet   |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                          | Environnement dangereux  |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | <table border="1"> <tr> <td>Identification du risque (Kemler)</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Code de classification</td> <td>CT3</td> </tr> <tr> <td>Etiquette de danger</td> <td>8 +6.1</td> </tr> <tr> <td>Dispositions particulières</td> <td>366</td> </tr> <tr> <td>quantité limitée</td> <td>5 kg</td> </tr> <tr> <td>Code tunnel de restriction</td> <td>E</td> </tr> </table> | Identification du risque (Kemler) | Sans Objet | Code de classification | CT3 | Etiquette de danger | 8 +6.1 | Dispositions particulières | 366 | quantité limitée | 5 kg | Code tunnel de restriction | E |
| Identification du risque (Kemler)                           | Sans Objet   |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| Code de classification                                      | CT3  |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| Etiquette de danger   | 8 +6.1   |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| Dispositions particulières                                  | 366  |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| quantité limitée  | 5 kg   |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |
| Code tunnel de restriction                                  | E  |                                   |            |                        |     |                     |        |                            |     |                  |      |                            |   |

**Transport aérien (ICAO-IATA / DGR)**

|   |   |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
|---|---|----------------------------|--------------|--|-----|--|----------|--|-----|--|----------|--|-----------|---|-----------|
| 14.1. Numéro ONU  | 3506  |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies                      | Mercury contained in manufactured articles  |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                   | <table border="1"> <tr> <td>Classe ICAO/IATA</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ICAO / IATA Danger subsidiaire</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>Code ERG</td> <td>8L</td> </tr> </table>  | Classe ICAO/IATA           | 8            | ICAO / IATA Danger subsidiaire                 | 6.1 | Code ERG                                   | 8L       |  |     |  |          |  |           |   |           |
| Classe ICAO/IATA  | 8   |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| ICAO / IATA Danger subsidiaire                                | 6.1   |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| Code ERG  | 8L  |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| 14.4. Groupe d'emballage                                      | Sans Objet  |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                            | Environnement dangereux   |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur   | <table border="1"> <tr> <td>Dispositions particulières</td> <td>A48 A69 A191</td> </tr> <tr> <td>Instructions d'emballage pour cargo uniquement</td> <td>869</td> </tr> <tr> <td>Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement</td> <td>No Limit</td> </tr> <tr> <td>Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers</td> <td>869</td> </tr> <tr> <td>Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet</td> <td>No Limit</td> </tr> <tr> <td>Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison</td> <td>Forbidden</td> </tr> <tr> <td>Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet</td> <td>Forbidden</td> </tr> </table> | Dispositions particulières | A48 A69 A191 | Instructions d'emballage pour cargo uniquement | 869 | Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement | No Limit | Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers | 869 | Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet | No Limit | Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison | Forbidden | Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet | Forbidden |
| Dispositions particulières                                    | A48 A69 A191  |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| Instructions d'emballage pour cargo uniquement                | 869   |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement                    | No Limit  |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers    | 869   |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet                  | No Limit  |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison    | Forbidden   |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |
| Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet | Forbidden   |                            |              |  |     |  |          |  |     |  |          |  |           |   |           |

**Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee)**

|   |  |             |           |                            |     |                    |      |
|---|--|-------------|-----------|----------------------------|-----|--------------------|------|
| 14.1. Numéro ONU  | 3506   |             |           |                            |     |                    |      |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies                    | MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES   |             |           |                            |     |                    |      |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                 | <table border="1"> <tr> <td>Classe IMDG</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>IMDG Danger subsidiaire</td> <td>6.1</td> </tr> </table>  | Classe IMDG | 8         | IMDG Danger subsidiaire    | 6.1 |                    |      |
| Classe IMDG   | 8  |             |           |                            |     |                    |      |
| IMDG Danger subsidiaire                                     | 6.1  |             |           |                            |     |                    |      |
| 14.4. Groupe d'emballage                                    | Sans Objet   |             |           |                            |     |                    |      |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                          | Polluant marin   |             |           |                            |     |                    |      |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | <table border="1"> <tr> <td>N° EMS</td> <td>F-A , S-B</td> </tr> <tr> <td>Dispositions particulières</td> <td>366</td> </tr> <tr> <td>Quantités limitées</td> <td>5 kg</td> </tr> </table> | N° EMS      | F-A , S-B | Dispositions particulières | 366 | Quantités limitées | 5 kg |
| N° EMS  | F-A , S-B  |             |           |                            |     |                    |      |
| Dispositions particulières                                  | 366  |             |           |                            |     |                    |      |
| Quantités limitées  | 5 kg   |             |           |                            |     |                    |      |

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

**Le transport fluvial (ADN)**

|   |                            |                |
|---|----------------------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU  | 3506                       |                |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies                    | Sans Objet                 |                |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                 | 8                          | 6.1            |
| 14.4. Groupe d'emballage                                    | Sans Objet                 |                |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                          | Environnement dangereux    |                |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Code de classification     | CT3            |
|   | Dispositions particulières | 366            |
|   | Quantités Limitées         | 5kg            |
|   | Équipement requis          | PP, EP, TOX, A |
|   | Feu cônes nombre           | 0              |

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI****14.7.1. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Sans Objet

**14.7.2. Transport en vrac conformément à l'annexe V et MARPOL Code IMSBC**

| Nom du produit | Groupes        |
|----------------|----------------|
| mercure        | Pas Disponible |

**14.7.3. Transport en vrac conformément aux dispositions du Code IGC**

| Nom du produit | Type de navire |
|----------------|----------------|
| mercure        | Pas Disponible |

**SECTION 15 Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****mercure Est disponible dans les textes réglementaires suivants**

Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) - Agents classifiés par les monographies de CIRC - N'est pas classé comme produit cancérigène

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques

Inventaire européen CE

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI

Projet d'empreinte chimique - Liste des produits chimiques préoccupants

Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 de l'UE - Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux

Règlement UE REACH (CE) n° 1907/2006 - Annexe XVII (Appendice 6) Toxiques pour la reproduction : Catégorie 1 B

UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIIEP)

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques

**Informations Réglementaires Supplémentaires**

N'est pas applicable

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la législation européenne suivante et de ses adaptations - dans la mesure applicable - : les directives 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Règlement (UE) 2020/878; Règlement (CE) n° 1272/2008 mis à jour par ATPs.

**Informations Selon 2012/18 / UE (SEVESO III):**

| Seveso Catégorie | H2, E1 |
|------------------|--------|
|                  |        |

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance ou le mélange.

**État de l'inventaire national**

| Inventaire national  | Statut        |
|--|---------------|
| Australie - AIIIC / Australie non-utilisation industrielle | Oui           |
| Canada - DSL   | Oui           |
| Canada - NDSL  | Non (mercure) |
| Chine - IECSC  | Oui           |
| Europe - EINEC / ELINCS / NLP                              | Oui           |
| Japon - ENCS   | Non (mercure) |
| Corée - KECI   | Oui           |

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

| Inventaire national      | Statut |
|--------------------------|--------|
| Nouvelle-Zélande - NZIoC | Oui    |
| Philippines - PICCS      | Oui    |
| É.-U.A. - TSCA           | Oui    |
| Taiwan - TCSI            | Oui    |
| Mexique - INSQ           | Oui    |
| Vietnam - NCI            | Oui    |
| Russie - FBEPH           | Oui    |

**Légende:**  
*Oui = Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire  
 Non = Un ou plusieurs des ingrédients répertoriés dans le CAS ne figurent pas dans l'inventaire. Ces ingrédients peuvent être exemptés ou devront être enregistrés.*

## SECTION 16 Autres informations

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>date de révision</b> | 10/03/2023 |
| <b>date initiale</b>    | 02/11/2015 |

### Codes pleins de risques de texte et de danger

|             |  |
|-------------|--|
| <b>H400</b> | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
|-------------|--|

### Résumé de la version SDS

| Version | Date de mise à jour | Sections mises à jour  |
|---------|---------------------|--|
| 8.1     | 10/12/2021          | changement de classification en raison de calcul / mise à jour des risques base de données complète. |
| 9.1     | 10/03/2023          | changement de classification en raison de calcul / mise à jour des risques base de données complète. |

### autres informations

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d'une révision indépendante par SDI Limited à l'aide de références littéraires.

La fiche de données de sécurité (SDS) est un outil de communication des dangers et doit être utilisée pour aider à l'évaluation des risques. De nombreux facteurs déterminent si les dangers signalés représentent des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres environnements. Les risques peuvent être déterminés en fonction des scénarios d'exposition. L'échelle d'utilisation, la fréquence d'utilisation et les contrôles techniques actuels ou disponibles doivent être pris en compte.

Pour des conseils détaillés sur les équipements de protection individuels, se référer aux standards CEN de l'UE suivants :

- EN 166 - Protection individuelle des yeux
- EN 340 - Vêtements de protection
- EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.
- EN 13832 - Protection des chaussures contre les produits chimiques
- EN 133 - Protection individuelle pour la respiration

### Définitions et abréviations

- ▶ PC - TWA: Concentration admissible - Moyenne pondérée dans le temps
- ▶ PC - STEL: Concentration admissible - Limite d'exposition à court terme
- ▶ IARC: Centre international de recherche sur le cancer
- ▶ ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
- ▶ STEL: Limite d'exposition à court terme
- ▶ TEEL: Limite d'exposition d'urgence temporaire,
- ▶ IDLH: Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé
- ▶ ES: Norme d'exposition
- ▶ OSF: Facteur de sécurité contre les odeurs
- ▶ NOAEL: Niveau sans effet indésirable observé
- ▶ LOAEL: Niveau le plus bas d'effets indésirables observés
- ▶ TLV: valeur limite du seuil
- ▶ LOD: Limite de détection
- ▶ OTV: Valeur seuil de l'odeur
- ▶ BCF: Facteurs de bioconcentration
- ▶ BEI: Indice d'exposition biologique
- ▶ DNEL: Niveau sans effet dérivé
- ▶ PNEC: Concentration prédite sans effet
  
- ▶ AII: Inventaire australien des produits chimiques industriels
- ▶ DSL: Liste des substances domestiques
- ▶ NDSL: Liste des substances non domestiques
- ▶ IECSC: Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
- ▶ EINECS: Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes
- ▶ ELINCS: Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées
- ▶ NLP: Non plus des polymères
- ▶ ENCS: Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles
- ▶ KECL: Inventaire coréen des produits chimiques existants
- ▶ NZIoC: Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
- ▶ PICCS: Inventaire philippin des produits et substances chimiques
- ▶ TSCA: loi sur le contrôle des substances toxiques
- ▶ TCSI: Inventaire des substances chimiques de Taïwan
- ▶ INSQ: Inventaire national des substances chimiques
- ▶ NCI: Inventaire national des produits chimiques
- ▶ FBEPH: Registre russe des substances chimiques et biologiques potentiellement dangereuses

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité se basent sur des données considérées comme exactes. Néanmoins, aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats qui seront obtenus d'après leur utilisation.

### Other information:

**Permite; Lojic Plus; GS-80; GS-80 Spherical; F400; Ultracaps Plus; Ultracaps S; SDI Admix;  
SDI Spherical; New Ultrafine - Capsules**

Prepared by: SDI Limited  
3-15 Brunson Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia  
Date of preparation/revision: 23rd September 2015  
Department issuing SDS: Research and Development  
Contact: Technical Director