



## Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin

### Monocure

Chemwatch: 5162-70

Version Num: 4.1.1.1

Fiche de données de sécurité (Conforme au Règlement (UE) n ° 2015/830)

Code d'alerte du risque: 2

Date d'émission: 04/03/2015

Date d'impression: 07/10/2018

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                 | Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin |
| Synonymes                      | Pas Disponible                            |
| 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             | Sans Objet                                   |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nom commercial de l'entreprise | Monocure   |
| Adresse                        | 12-14 Alexander Street Auburn NSW 2144 Australia |
| Téléphone                      | +61 2 9644 9611                                  |
| Fax                            | +61 2 9644 9288                                  |
| Site Internet                  | www.monocure.com.au                              |
| Courriel                       | enquiries@monocure.com.au                        |

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Association / Organisation            | Pas Disponible  |
| Numéro de téléphone d'appel d'urgence | 1800 039 008    |
| Autres numéros de téléphone d'urgence | +61 3 9573 3112 |

## SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

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

|  |   |
|--|---|
| Classification selon la directive EC Numéro 1272/2008 [CLP] <sup>[1]</sup> | H315 - Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, H317 - Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1, H335 - STOT - SE (. Resp. IRR) Catégorie 3, H412 - Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 |
| Légende:   | 1. Classé par Chemwatch; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI   |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Pictogramme(s) de danger |  |
|--------------------------|---|

MENTION D'AVERTISSEMENT **ATTENTION**

### Déclaration(s) sur les risques

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

## Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin

### Déclaration(s) supplémentaires

Sans Objet

### Déclarations de Sécurité: Prévention

|      |  |
|------|--|
| P271 | Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.   |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P261 | Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.   |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| P272 | Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.                            |

### Déclarations de Sécurité: Réponse

|                |  |
|----------------|--|
| P302+P352      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.   |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P312           | Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  |
| P333+P313      | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |
| P337+P313      | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.   |
| P362+P364      | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |
| P304+P340      | EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |

### Déclarations de Sécurité: Stockage

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

### Déclarations de Sécurité: Élimination

|      |  |
|------|--|
| P501 | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
|------|--|

### 2.3. Autres dangers

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

Possibles sensibilisateurs respiratoires\*.

REACH - Art.57-59: Le mélange ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) à la date d'impression SDS.

## 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<br>4.Numéro REACH | %[poids] | Nom                                 | Classification selon la directive EC Numéro 1272/2008 [CLP] |
|--|----------|-------------------------------------|---|
|  | <50      | methacrylated oligomers proprietary |   |
|  | <50      | methacrylated monomers proprietary  |   |
|  | <10      | photoinitiators proprietary         |   |
|  | <0.5     | pigment proprietary                 |   |

**Légende:** 1. Classé par Chemwatch; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI; 3. Classement établi à partir de C & L; \* EU IOELVs disponible

## SECTION 4 PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Contact des 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 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>▶ Si la douleur persiste ou réapparaît, rechercher un avis médical.</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 du savon si disponible).</li> <li>▶ Rechercher un avis médical dans le cas d'une irritation.</li> </ul>  |
| <b>Inhalation</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Si des fumées ou des produits de combustion sont inhalés : Déplacer à l'air frais.</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> </ul>  |

## Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | <ul style="list-style-type: none"> <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> |
| <b>Ingestion</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rincez la bouche avec beaucoup d'eau.</li> <li>▶ Si l'irritation ou la gêne continuent, consultez un médecin.</li> </ul>  |

### 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

Traiter symptomatiquement.

## SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

- ▶ Mousse.
- ▶ Poudre chimique sèche.
- ▶ BCF (lorsque le règlement le permet).
- ▶ Dioxyde de carbone.
- ▶ Eau pulvérisée - En cas de feux majeurs uniquement.

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Incompatibilité au feu</b> | Eviter un contact avec les agents oxydants i.e. nitrates, acides oxydants, décolorants avec chlore, chlore de piscine etc. car un allumage peut survenir. |
|-------------------------------|---|

### 5.3. Conseils aux pompiers

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Lutte Incendie</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque.</li> <li>▶ Peut être violemment réactif. Peut exploser.</li> <li>▶ Mettez un vêtement qui protège tout votre corps.</li> <li>▶ Portez un appareil respiratoire.</li> </ul>  |
| <b>Risque D'Incendie/Explosion</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Combustible.</li> <li>▶ Faible risque si exposé à la chaleur ou à une flamme.</li> <li>▶ Un échauffement peut provoquer une expansion ou une décomposition conduisant à une rupture violente des containers.</li> <li>▶ Durant la combustion, peut émettre des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO).</li> <li>▶ Les vapeurs contenant des produits combustibles peuvent être explosifs.</li> </ul> <p>Les produits de combustion incluent:<br/>dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)<br/>autres produits de pyrolyse typiques de la combustion de produits organiques.<br/>Peut émettre une fumée âcre<br/>Peut émettre des fumées toxiques.<br/>Peut émettre des fumées corrosives.</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>▶ Retirer toutes les sources d'allumage.</li> <li>▶ Nettoyer immédiatement toutes les éclaboussures.</li> <li>▶ Eviter de respirer les vapeurs et éviter un contact des yeux et de la peau.</li> <li>▶ Contrôler un contact personnel en utilisant un équipement de protection.</li> <li>▶ Contenir et absorber les éclaboussures avec du sable, de la terre, un matériau inerte ou de la vermiculite.</li> <li>▶ Essuyer.</li> <li>▶ Placer dans un container adapté et étiqueté pour un traitement.</li> </ul>   |
| <b>Eclaboussures Majeures</b> | <p>NE PAS toucher le produit éclaboussé<br/>Risque modéré.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vider la zone de son personnel et se déplacer contre le vent.</li> <li>▶ Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque.</li> <li>▶ Porter un appareil respiratoire plus des gants de protection.</li> <li>▶ Prévenir par tous les moyens les éclaboussures de pénétrer dans les drains et les voies d'eau.</li> <li>▶ Ne pas fumer, pas de lumière à nu ni de source d'allumage.</li> <li>▶ Augmenter la ventilation.</li> <li>▶ Stopper les fuites s'il est sûr de le faire.</li> <li>▶ Contenir les éclaboussures avec du sable, de la terre ou de la vermiculite.</li> <li>▶ Collecter les résidus réutilisables dans des bidons étiquetés pour un recyclage.</li> <li>▶ Absorber le produit restant avec du sable, de la terre ou de la vermiculite.</li> <li>▶ Collecter les résidus solides et les enfermer dans des bidons étiquetés pour le traitement.</li> <li>▶ Laver la zone et prévenir les fuites dans les drains.</li> <li>▶ Si une contamination des drains ou de voies d'eau apparaît, prévenir les services d'urgence.</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.

## Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin

### SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Manipulation Sure</b>                 | <p><b>NE PAS permettre des vêtements humidifiés par le produit de demeurer en contact avec la peau.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Evitez tout contact de la personne, même l'inhalation.</li> <li>▶ Mettez des vêtements de protection qui protègent lorsqu'il y a risque d'exposition. Travaillez dans un endroit bien aéré.</li> <li>▶ Evitez la concentration dans les trous et creux.</li> <li>▶ <b>NE rentrez PAS dans un espace confiné avant que l'air n'ait été contrôlé.</b></li> <li>▶ Evitez de fumer, les lampes nues, la chaleur ou les sources d'incendie.</li> <li>▶ Lors de la manipulation, <b>NE buvez PAS, ne mangez pas et ne fumez pas.</b></li> <li>▶ <b>N'utilisez PAS des seaux en plastique.</b></li> <li>▶ Evitez le contact avec des matériels incompatibles.</li> <li>▶ Maintenez les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.</li> <li>▶ Evitez les dégâts matériels sur les récipients.</li> <li>▶ Lavez-vous toujours les mains avec du savon et de l'eau après la manipulation.</li> <li>▶ Les vêtements de travail doivent être lavés séparément.</li> <li>▶ Respectez les règles d'usage et les conseils du fabricant pour le stockage et la manipulation</li> <li>▶ L'air ambiant doit être régulièrement contrôlé selon les normes d'exposition afin que de bonnes conditions de travail soient maintenues.</li> </ul> |
| <b>Protection anti- Feu et explosion</b> | Voir Section 5   |
| <b>Autres Données</b>                    | <p>Conserver en-dessous de 38 deg. C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Conserver dans les containers d'origine.</li> <li>▶ Conserver les containers scellés.</li> <li>▶ Ne pas fumer, pas de lumière à nu ni de source d'allumage.</li> <li>▶ Conserver dans une zone fraîche, sèche et bien ventilée.</li> <li>▶ Conserver loin des produits incompatibles et des containers de nourriture.</li> <li>▶ Protéger les containers contre des dommages physiques et vérifier régulièrement pour des fuites.</li> <li>▶ Suivre les recommandations du fabricant pour le stockage et la manipulation.</li> </ul>  |

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Container adapté</b>            | Vérifier que tous les containers sont clairement étiquetés et sans fuite.  |
| <b>Incompatibilité de Stockage</b> | <p>Une exposition à la lumière, aux initiateurs de radicaux libres, au fer, à la rouille et aux bases fortes, et un stockage au-delà de la date de péremption, peut initier une polymérisation.</p> <p>Une contamination avec des catalyseurs de polymérisation - peroxydes, agents oxydants - et également les acides forts, les alcalis forts provoqueront une polymérisation avec une production de chaleur.</p> <p>La polymérisation de grandes quantités peut être violente - même explosive.</p> |

#### 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

##### NIVEAU SANS EFFET DÉRIVÉ (DNEL)

Pas Disponible

##### PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC)

Pas Disponible

##### VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLEP)

##### DONNEES SUR LES INGREDIENTS

| Source         | Composant      | Nom du produit | VME            | STEL           | pic            | Notes          |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Pas Disponible |

##### LIMITES D'URGENCE

| Composant                                 | Nom du produit | TEEL-1         | TEEL-2         | TEEL-3         |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible |

| Composant                                 | IDLH originale | IDLH révisé    |
|---|----------------|----------------|
| Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin | Pas Disponible | Pas Disponible |

##### DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

|   |  |                       |                    |
|---|--|-----------------------|--------------------|
| <b>8.2.1. Contrôle d'ingénierie approprié</b> | <p>Une ventilation locale d'évacuation est habituellement nécessaire. Une ventilation d'extraction locale peut être demandée dans des circonstances spéciales. Si un risque d'exposition existe, il faut porter un respirateur approuvé. Un respirateur avec apport d'air peut être nécessaire dans des circonstances spéciales. Un ajustement correct est essentiel pour assurer une protection adéquate. 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 "vélocité de capture" de la circulation d'air frais nécessaire pour retirer effectivement le contaminateur.</p> |                       |                    |
|   | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Type de Contaminant :</td> <td>Vitesse de l'air :</td> </tr> </table>   | Type de Contaminant : | Vitesse de l'air : |
| Type de Contaminant :                         | Vitesse de l'air :   |                       |                    |

Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
|                                | 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 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 (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 (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.)                      |
|                                | Dans chaque intervalle, la valeur appropriée dépend de:   |  |
|                                | 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 : des contaminateurs à forte toxicité ou de valeurs nuisibles seulement.  | 2 : Contaminateurs à faible toxicité                 |
|                                | 3 : Intermittent, faible production   | 3: Forte production, usage intensif                  |
|                                | 4 : Petite console de contrôle uniquement   | 4 : Large console ou grande masse d'air en mouvement |
|                                | Une théorie simple montre que la vélocité de l'air chute rapidement avec une augmentation de la distance à l'ouverture d'un simple conduit d'extraction. La vélocité diminue généralement avec la 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 vélocité 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.           |  |
| 8.2.2. Protection Individuelle |    |  |
| Protection des yeux/du visage. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lunettes de sécurité avec des protections sur le côté.</li> <li>▶ Masque chimique.</li> <li>▶ Les lentilles de contact constituent un risque particulier; les lentilles molles peuvent absorber les produits irritants et toutes les lentilles les concentrent.<br/><b>NE mettez PAS des lentilles de contact.</b></li> </ul>  |  |
| Protection de la peau          | Voir protection Main ci-dessous   |  |
| Protection des mains / pieds   | <p><b>NOTE:</b> Le produit peut provoquer une sensibilisation de la peau chez les individus prédisposés. Une attention doit être prise, quand la personne retire ses gants de protection et ses équipements de protection, afin d'éviter un possible contact avec la peau.</p> <p>La durée et l'aptitude des types de gants dépendent de l'usage. Les facteurs suivants sont importants lors du choix de gants : fréquence et durée des contacts, résistance chimique du matériau qui constitue les gants, épaisseur des gants et dextérité.</p> <p>Ne pas utiliser de gants en caoutchouc naturel</p> <p>Produits sans solvants ajoutés : porter des gants en nitrile</p> <p>Produits en combinaison avec des solvants : porter des gants épais (&gt;0.5 mm) en nitrile</p> <p>Remplacez les gants immédiatement en cas de fissure ou en cas de changement d'aspect (dimension, couleur, flexibilité, etc)</p> |  |
| Protection corporelle          | Voir Autre protection ci-dessous  |  |
| Autres protections             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tenue complète.</li> <li>▶ Tablier en P.V.C.</li> <li>▶ Crème protectrice.</li> <li>▶ Crème nettoyante pour la peau.</li> <li>▶ Unité de lavement des yeux.</li> </ul>   |  |

Protection respiratoire

Les masques à cartouches ne doivent jamais être utilisés pour entrer en urgence dans une zone ou entrer dans des zones à concentration inconnue de vapeur ou de teneur en oxygène. Le porteur doit être averti de quitter immédiatement la zone contaminée en cas de détection d'une odeur à travers le respirateur. L'odeur peut indiquer que le masque ne fonctionne pas convenablement, que la concentration en vapeur est trop élevée ou que le masque n'est pas convenablement ajusté. En raison de ces contraintes, seule une utilisation restreinte des masques à cartouches est considérée comme appropriée.

8.2.3. Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Voir section 12

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |                      |  |                    |
|--|----------------------|--|--------------------|
| Aspect   | Pas Disponible       |  |                    |
| État Physique  | liquide              | Densité relative (Water = 1)             | 1.12 @ 20 deg.C    |
| Odeur  | Pas Disponible       | Coefficient de partition n-octanol / eau | Pas Disponible     |
| Seuil pour les odeurs                                  | Pas Disponible       | Température d'auto-allumage (°C)         | 200 approx.        |
| pH (comme fourni)                                      | 6.5                  | Température de décomposition             | Pas Disponible     |
| Point de fusion / point de congélation (° C)           | -10 (freezing point) | Viscosité (cSt)                          | 500-600 @ 25 deg.C |
| Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C) | >100                 | Poids Moléculaire (g/mol)                | Sans Objet         |
| Point d'éclair (°C)                                    | >120                 | goût                                     | Pas Disponible     |

Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin

|                                       |                |  |                |
|---------------------------------------|----------------|--|----------------|
| Taux d'évaporation                    | Pas Disponible | Propriétés explosives                  | Pas Disponible |
| Inflamabilité                         | Sans Objet     | Propriétés oxydantes                   | Pas Disponible |
| Limite supérieure d'explosivité       | Pas Disponible | La tension de surface (dyn/cm or mN/m) | Pas Disponible |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | Pas Disponible | Composé volatile (%vol)                | Nil            |
| Pression de vapeur (kPa)              | Pas Disponible | Groupe du Gaz                          | Pas Disponible |
| hydrosolubilité (g/L)                 | Immiscible     | pH en solution (1%)                    | Pas Disponible |
| Densité de vapeur (Air = 1)           | Pas Disponible | VOC g/L                                | 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>Une polymérisation peut survenir à des températures élevées.</li> <li>Une polymérisation peut s'accompagner d'une génération de chaleur.</li> <li>Le processus est auto-accélérateur car la chaleur engendre une polymérisation accélérée.</li> <li>Ce processus exothermique peut provoquer une ébullition avec une génération de vapeurs âcres, toxiques et inflammables.</li> <li>La polymérisation et la production de chaleur peuvent être violentes en cas de contamination par des acides forts, des amines ou des catalyseurs.</li> <li>La polymérisation et la production de chaleur peuvent être incontrôlables dans le cas de matériaux stockés en vrac et peuvent aboutir à la rupture des réservoirs de stockage.</li> <li>Une polymérisation peut survenir si l'inhibiteur de stabilisation perd sa capacité en raison du temps.</li> <li>Pour que son action soit efficace, l'inhibiteur de stabilisation nécessite que de l'oxygène dissout soit présent dans le liquide.</li> <li>Des exigences de stockage particulières doivent être respectées pour maintenir stabilité durant le transport et sur de longues périodes.</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 effets toxicologiques

|                      |   |
|----------------------|---|
| Inhalé               | <p>Le produit a 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> <p>Aucun cas de maladie respiratoire chez les êtres humains n'a été répertorié par suite d'une exposition à des acrylates multifonctions.</p> <p>Le risque d'inhalation est augmenté aux températures élevées.</p> <p>Les effets aigus de l'inhalation de fortes vapeurs incluent une irritation du nez et de la poitrine avec une toux, des étournelements, un mal de tête et même une nausée.</p>   |
| Ingestion            | <p>Le produit <b>N'A PAS ETE</b> classifié sous les directives CE ou sous un autre système de classification comme 'nocif par ingestion'. Ceci est du au manque de preuves corroborantes chez les animaux et les humains. Le produit peut néanmoins être dommageable pour la santé de l'individu, suivant une ingestion, particulièrement si des organes précédemment endommagés (i.e. foie, reins) sont présents. Les définitions actuelles de substances nocives et toxiques sont généralement basées sur des doses provoquant la mortalité plutôt que sur les doses provoquant la morbidité (maladie, états-infectieux). Les inconforts des voies gastro-intestinales peuvent provoquer des nausées et des vomissements. Dans un environnement normal, l'ingestion de quantités insignifiantes n'est pas connue comme cause de soucis.</p>   |
| Contact avec la peau | <p>Le produit peut provoquer une inflammation moyenne de la peau survenant directement après le contact ou après une certaine période de temps. Une exposition répétée peut provoquer un eczéma de contact qui est caractérisée par des rougeurs, des tuméfactions et des ampoules.</p> <p>Toutes les résines acryliques multifonctions (MFA) produisent des désordres de la peau et une sensibilisation de la peau et une inflammation. Les vapeurs générées par le chauffage des copeaux peuvent conduire à des concentrations suffisantes pour produire une inflammation. Du au fait que l'exposition aux aérosols industriels de MFA inclut une exposition aux systèmes de résine, aux photo-initiateurs, aux solvants, aux agents de transfert d'hydrogène, aux stabilisants, aux fillers et aux inhibiteurs de polymérisation, un empoisonnement peut apparaître en raison d'une vaste plage d'actions chimiques</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> |
| Yeux                 | <p>Le produit peut provoquer une irritation des yeux chez certaines personnes et des dommages aux yeux pendant 24 heures ou plus après l'instillation. Une inflammation modérée peut être attendue avec des rougeurs; une conjonctivite peut apparaître en case d'expositions prolongées.</p>   |
| Chronique            | <p>Une exposition de longue durée à des irritants respiratoires peut entraîner des maladies des voies respiratoires impliquant des difficultés à respirer et des problèmes affectant d'autres parties du corps.</p> <p>Selon des expériences, le contact de la peau avec le matériel peut soit induire une réaction de sensibilisation chez un certain nombre d'individus et/ou engendrer une réaction positive sur les animaux de laboratoire.</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> <p>Peu de preuves démontrent que l'inhalation de ce produit est capable d'induire une réaction de sensibilisation dans un nombre de cas significatif d'individus à une fréquence plus importante qu'attendue à partir d'une réponse de la population normale.</p> <p>Une sensibilisation peut aboutir à de sévères réponses à de très faibles niveaux d'exposition, i.e. hypersensibilité. Les personnes sensibilisées ne devraient pas être autorisées à travailler dans des situations où une exposition peut survenir.</p>  |

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin | TOXICITÉ       | IRRITATION     |
|   | Pas Disponible | Pas Disponible |

Légende: 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

## Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin

données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques

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

**Légende:** ✗ – Données disponibles, mais ne remplit pas les critères de classification  
✓ – Données nécessaires à la classification disponible  
⊘ – Données non disponibles pour faire la classification

## SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

| Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin | ENDPOINT       | DURÉE DE L'ESSAI (HEURES) | ESPÈCE         | VALEUR         | SOURCE         |
|---|----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
|   | Pas Disponible | Pas Disponible            | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible |

**Légende:** Extrait de 1. Données de toxicité de IUCLID 2. Substances enregistrées par ECHA en Europe - informations écotoxicologiques - Toxicité aquatique 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Données de toxicité aquatique (estimées) 4. Base de données ECOTOX de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-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

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 NE PAS PERMETTRE au produit d'entrer en contact avec les eaux de surface ou les zones intertidales en-dessous de la moyenne de la marque supérieure. Ne pas contaminer l'eau durant le nettoyage ou l'élimination de l'équipement de nettoyage.  
 Les déchets résultants de l'utilisation du produit doivent être éliminés sur un ou des sites approuvés.  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Composant | Persistance: Eau/Sol                                     | Persistance: 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 | Sans Objet | Sans Objet | Sans Objet |
| Critères PBT remplies?  | Sans Objet | Sans Objet | Sans Objet |

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

## SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| <b>Élimination du produit / emballage</b> | <p>Percer les containers afin de prévenir une ré-utilisation.<br/>                 Les législations concernant les exigences pour l'élimination des déchets peuvent être différentes suivant les pays, régions ou/ou territoires. Chaque utilisateur doit se conformer aux lois régissant la zone où il se trouve. Dans des cas particuliers, certains déchets doivent faire l'objet d'un suivi.<br/>                 Une hiérarchisation des contrôles semble être une méthode commune - l'utilisateur doit étudier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ La réduction,</li> <li>▶ La réutilisation</li> <li>▶ Le recyclage</li> <li>▶ L'élimination (si tout le reste a échoué)</li> </ul> <p>Ce produit peut être recyclé s'il n'a pas été utilisé ou s'il n'a pas été contaminé de manière à le rendre impropre à l'utilisation prévue pour celui-ci. S'il a été contaminé, il peut être possible de récupérer le produit par filtrage, distillation ou par d'autres moyens. Les considérations sur la durée de conservation doivent également être prises en compte lors de la prise de décision de ce type. Remarque que les propriétés du produit peuvent changer lors de son utilisation, et qu'un recyclage ou une réutilisation n'est pas toujours possible.<br/>                 NE PAS permettre à l'eau provenant du lavage ou de l'équipement de pénétrer dans les conduits d'eau.<br/>                 Il peut s'avérer nécessaire de collecter toute l'eau de lavage pour un traitement préalable avant l'élimination.<br/>                 Dans tous les cas, une élimination dans les égouts peut-être soumise à des lois et réglementations et ces dernières doivent être prises en compte de</p> |
|---|---|

Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin

|   |  |
|---|--|
|   | <p>manière prioritaire. En cas de doute, contacter l'autorité responsable.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Recycler autant que possible ou consulter le fabricant pour les options de recyclages.</li> <li>▶ Consulter l'Autorité de régulation des décharges pour un traitement.</li> <li>▶ Enterrer ou incinérer le résidu dans un lieu approuvé.</li> <li>▶ Recycler les containers si possible, sinon les traiter dans un lieu approuvé.</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**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| <b>Polluant marin</b> | aucun |
|-----------------------|-------|

**Transport terrestre (ADR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES**

|   |  |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
|---|--|-----------------------------------|------------|------------------------|------------|---------------------|------------|----------------------------|------------|------------------|------------|
| 14.1. Numéro ONU  | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies                    | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                 | <table border="0"> <tr> <td>classe</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Risque Secondaire</td> <td>Sans Objet</td> </tr> </table>   | classe                            | Sans Objet | Risque Secondaire      | Sans Objet |                     |            |                            |            |                  |            |
| classe  | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| Risque Secondaire   | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| 14.4. Groupe d'emballage                                    | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                          | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | <table border="0"> <tr> <td>Identification du risque (Kemler)</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Code de classification</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Etiquette de danger</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Dispositions particulières</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>quantité limitée</td> <td>Sans Objet</td> </tr> </table> | Identification du risque (Kemler) | Sans Objet | Code de classification | Sans Objet | Etiquette de danger | Sans Objet | Dispositions particulières | Sans Objet | quantité limitée | Sans Objet |
| Identification du risque (Kemler)                           | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| Code de classification                                      | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| Etiquette de danger   | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| Dispositions particulières                                  | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |
| quantité limitée  | Sans Objet   |                                   |            |                        |            |                     |            |                            |            |                  |            |

**Transport aérien (ICAO-IATA / DGR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES**

|   |   |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
|---|---|----------------------------|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|---|------------|
| 14.1. Numéro ONU  | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies                      | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                   | <table border="0"> <tr> <td>Classe ICAO/IATA</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Sous-risque ICAO/IATA</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Code ERG</td> <td>Sans Objet</td> </tr> </table>   | Classe ICAO/IATA           | Sans Objet | Sous-risque ICAO/IATA                          | Sans Objet | Code ERG                                   | Sans Objet |  |            |  |            |  |            |   |            |
| Classe ICAO/IATA  | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| Sous-risque ICAO/IATA   | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| Code ERG  | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| 14.4. Groupe d'emballage                                      | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                            | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur   | <table border="0"> <tr> <td>Dispositions particulières</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Instructions d'emballage pour cargo uniquement</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet</td> <td>Sans Objet</td> </tr> </table> | Dispositions particulières | Sans Objet | Instructions d'emballage pour cargo uniquement | Sans Objet | Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement | Sans Objet | Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers | Sans Objet | Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet | Sans Objet | Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison | Sans Objet | Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet | Sans Objet |
| Dispositions particulières                                    | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| Instructions d'emballage pour cargo uniquement                | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement                    | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers    | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet                  | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison    | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |
| Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet | Sans Objet  |                            |            |  |            |  |            |  |            |  |            |  |            |   |            |

**Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES**

|   |  |             |            |                  |            |
|---|--|-------------|------------|------------------|------------|
| 14.1. Numéro ONU                            | Sans Objet   |             |            |                  |            |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies    | Sans Objet   |             |            |                  |            |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | <table border="0"> <tr> <td>Classe IMDG</td> <td>Sans Objet</td> </tr> <tr> <td>IMDG Sous-risque</td> <td>Sans Objet</td> </tr> </table> | Classe IMDG | Sans Objet | IMDG Sous-risque | Sans Objet |
| Classe IMDG                                 | Sans Objet   |             |            |                  |            |
| IMDG Sous-risque                            | Sans Objet   |             |            |                  |            |
| 14.4. Groupe d'emballage                    | Sans Objet   |             |            |                  |            |
| 14.5. Dangers pour l'environnement          | Sans Objet   |             |            |                  |            |

Monocure 3D Pigmented Photoreactive Resin

|   |                            |            |
|---|----------------------------|------------|
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | N° EMS                     | Sans Objet |
|   | Dispositions particulières | Sans Objet |
|   | Quantités limitées         | Sans Objet |

**Le transport fluvial (ADN): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES**

|   |                            |            |
|---|----------------------------|------------|
| 14.1. Numéro ONU  | Sans Objet                 |            |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies                    | Sans Objet                 |            |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                 | Sans Objet   Sans Objet    |            |
| 14.4. Groupe d'emballage                                    | Sans Objet                 |            |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                          | Sans Objet                 |            |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Code de classification     | Sans Objet |
|   | Dispositions particulières | Sans Objet |
|   | Quantités Limitées         | Sans Objet |
|   | Équipement requis          | Sans Objet |
|   | Feu cônes nombre           | Sans Objet |

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

Sans Objet

**SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Cette SDS est en conformité avec les réglementations européennes et modifications suivantes - dans la mesure où elles sont applicables : 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Règlement (UE) no 2015/830, règlement (CE) no 1272/2008 et de leurs amendements ainsi qu'avec les réglementations Britanniques suivantes :

**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.

**RÉSUMÉ ECHA**

Sans Objet

**état de l'inventaire national**

| Inventaire national           | Statut   |
|-------------------------------|--|
| Australie - AICS              | Y  |
| Canada - DSL                  | Y  |
| Canada - NDSL                 | Y  |
| Chine - IECSC                 | Y  |
| Europe - EINEC / ELINCS / NLP | Y  |
| Japon - ENCS                  | Y  |
| Corée - KECI                  | Y  |
| New Zealand - NZIoC           | Y  |
| Philippines - PICCS           | Y  |
| É.-U.A. - TSCA                | Y  |
| <b>Légende:</b>               | O = Tous les ingrédients sont dans l'inventaire<br>N = Non déterminé ou un ou plusieurs des ingrédients ne sont pas dans l'inventaire et ne sont pas exonérés d'une inscription sur liste (voir les ingrédients spécifiques entre parenthèses) |

**SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| date de révision | 04/03/2015     |
| date initiale    | Pas Disponible |

**Codes pleins de risques de texte et de danger**

**autres informations**

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

La fiche technique santé-sécurité (SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres. Les risques peuvent être déterminés en référence à des scénarios d'exposition. L'échelle d'usage, la fréquence d'utilisation et les mécanismes techniques disponibles et actuels doivent faire l'objet d'une réflexion poussée.

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 autorisée - moyenne pondérée dans le temps  
PC-STEL : Concentration autorisée - Limite d'exposition à court terme  
IARC : Centre international de recherche sur le cancer  
ACGIH : Conférence américaine des hygiénistes gouvernementaux  
STEL : Limite d'exposition à court terme  
TEEL : Limites d'exposition d'urgence temporaire  
IDLH : Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé  
FSO : Facteur de sécurité olfactive  
DSENO : Dose sans effet nocif observé  
DMENO : Dose minimale avec effet nocif observé  
TLV : Valeur limite seuil  
LOD : Limite de détection  
OTV : Valeur de seuil olfactif  
FBC : Facteurs de bioconcentration  
IBE : Indice biologique d'exposition

Ce document est soumis au droit d'auteur. A l'exception d'utilisations sensées pour des études privées, recherches, revues ou critiques, comme permis dans loi relative au droit d'auteur, aucune partie ne peut être reproduite d'aucune manière sans l'accord écrit de CHEMWATCH. TEL (+61 3 9572 4700)