

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

*	<h2>1 Identification</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Identificateur de produit</b></li> <li>· <b>Nom du produit:</b> <u>ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer</u></li> <li>· <b>Code du produit:</b> <u>ML011, ML014</u></li> <li>· <b>Emploi de la substance / de la préparation</b> <u>Coating</u></li> <li>· <b>Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b></li> <li>· <b>Producteur/fournisseur:</b> SEM Products Inc. 1685 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 803 207 8225</li> <li>· <b>Service chargé des renseignements:</b> <i>cust_care@semproducts.com</i> : SEM Products, Inc. 1685 Overview Dr. Rock Hill, SC 29730 : phone 1-800-831-1122, M - TH 7am - 4pm EDT</li> <li>· <b>Numéro d'appel d'urgence:</b> CHEMTREC 1-800-424-9300</li> </ul>																																																				
*2	<h2>2 Identification des dangers</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Classification de la substance ou du mélange</b></li> </ul> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GHS02 Flamme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Liquides inflammables - catégorie 2</td> <td style="width: 30%;">H225</td> <td style="width: 40%;">Liquide et vapeurs très inflammables.</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GHS07</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Irritation cutanée - catégorie 2</td> <td style="width: 30%;">H315</td> <td style="width: 40%;">Provoque une irritation cutanée.</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Irritation oculaire - catégorie 2A</td> <td style="width: 30%;">H319</td> <td style="width: 40%;">Provoque une sévère irritation des yeux.</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H335-H336</td> <td style="width: 30%;">H335-H336</td> <td style="width: 40%;">Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.</td> </tr> </table> <hr style="border-top: 1px dashed #000; margin-top: 10px;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Éléments d'étiquetage</b></li> <li>· <b>Éléments d'étiquetage SGH</b> Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).</li> <li>· <b>Pictogrammes de danger</b></li> </ul> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GHS02</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">GHS07</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Mention d'avertissement Danger</b></li> <li>· <b>Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:</b> talc (<math>Mg_3H_2(SiO_3)_4</math>) dioxyde de titane [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane carbonate de calcium</li> <li>· <b>Mentions de danger</b></li> </ul> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">H225</td> <td style="width: 90%;">Liquide et vapeurs très inflammables.</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">H315</td> <td style="width: 90%;">Provoque une irritation cutanée.</td> </tr> </table>			GHS02 Flamme											Liquides inflammables - catégorie 2	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.		GHS07										Irritation cutanée - catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.	Irritation oculaire - catégorie 2A	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H335-H336	H335-H336	Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.		GHS02		GHS07									H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	H315	Provoque une irritation cutanée.
	GHS02 Flamme																																																				
Liquides inflammables - catégorie 2	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.																																																			
	GHS07																																																				
Irritation cutanée - catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.																																																			
Irritation oculaire - catégorie 2A	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.																																																			
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H335-H336	H335-H336	Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.																																																			
	GHS02		GHS07																																																		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.																																																				
H315	Provoque une irritation cutanée.																																																				
(suite page 2)		CF																																																			

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

**Nom du produit: ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer**

(suite de la page 1)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**. Conseils de prudence**

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P240 Mise à la terre et liaison équivalente du récipient et du matériel de réception.
- P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.
- P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
- P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- 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/un médecin en cas de malaise.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P405 Garder sous clef.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**. Système de classification:****. NFPA ratings (scale 0 - 4)**

Health = 2  
Fire = 3  
Reactivity = 0

**. HMIS-ratings (scale 0 - 4)**

HEALTH	2
FIRE	3
REACTIVITY	0

Health = 2  
Fire = 3  
Reactivity = 0

**3 Composition/information sur les ingrédients****. Caractérisation chimique: Mélanges****. Description:**

Mélange: composé des substances indiquées ci-après.  
pour cent en poids énumérés

(suite page 3)

CF

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

**Nom du produit: ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer**

(suite de la page 2)

- Composants dangereux:** néant

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

#### \* **4 Premiers soins**

- Description des premiers secours**
- Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Indications destinées au médecin:**
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### \* **5 Mesures à prendre en cas d'incendie**

- Moyens d'extinction**
- Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Conseils aux pompiers**
- Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

#### \* **6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

CF

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer

(suite de la page 3)

*	<b>7 Manutention et stockage</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>· Manipulation:</b></li> <li><b>· Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b> Aucune mesure particulière n'est requise. Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Eviter la formation d'aérosols.</li> <li><b>· Préventions des incendies et des explosions:</b> Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.</li> <li><b>· Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b></li> <li><b>· Stockage:</b></li> <li><b>· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:</b> Stocker dans un endroit frais.</li> <li><b>· Indications concernant le stockage commun:</b> Pas nécessaire.</li> <li><b>· Autres indications sur les conditions de stockage:</b> Tenir les emballages hermétiquement fermés. Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.</li> <li><b>· Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> </ul>	

*	<b>8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:</b> Sans autre indication, voir point 7.</li> <li><b>· Paramètres de contrôle</b></li> <li><b>· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:</b> Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.</li> <li><b>· Remarques supplémentaires:</b> Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.</li> <li><b>· Contrôles de l'exposition</b></li> <li><b>· Equipement de protection individuel:</b></li> <li><b>· Mesures générales de protection et d'hygiène:</b> Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.</li> <li><b>· Protection respiratoire:</b> En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.</li> <li><b>· Protection des mains:</b> À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.</li> </ul>	
 <b>Gants de protection</b>	
<p>Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.</p>	
(suite page 5)	

CF

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

**Nom du produit: ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer**

(suite de la page 4)

**· Matériaux des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**· Protection des yeux:**

Lunettes de protection hermétiques

\*

**9 Propriétés physiques et chimiques****· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales****· Aspect:****Forme:**

Liquide

**Couleur:**

Selon désignation produit

**· Odeur:**

Caractéristique

**· Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**· valeur du pH:**

Non déterminé.

**· Changement d'état****Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 55 °C**· Point d'éclair**

-18 °C

**· Inflammabilité (solide, gaz):**

Non applicable.

**· Température d'inflammation:**

465 °C

**· Température de décomposition:**

Non déterminé.

**· Température d'auto-inflammabilité:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**· Propriétés explosives:**

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

**· Limites d'explosion:****Inférieure:** 2,6 Vol %**Supérieure:** 13 Vol %**· Pression de vapeur à 20 °C:**

233 hPa

**· Densité à 20 °C:**1,53523 g/cm<sup>3</sup>**· Densité relative**

Non déterminé.

**· Densité de vapeur:**

Non déterminé.

**· Taux d'évaporation:**

Non déterminé.

**· Solubilité dans/miscibilité avec****l'eau:** Pas ou peu miscible

(suite page 6)

CF

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

**Nom du produit: ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer**

(suite de la page 5)

· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinétique:</b>	Non déterminé.
· <b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Teneur en VOC:</b>	0,00 % 0,0 g/l / 0,00 lb/gl
<b>Teneur en substances solides:</b>	66,5 %
· <b>Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## \* 10 Stabilité et réactivité

- Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## \* 11 Données toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë
- Effet primaire d'irritation:
- Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- Indications toxicologiques complémentaires:  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Irritant
- Catégories cancérogènes
- IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)  
Aucun des composants n'est compris.
- NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)  
Aucun des composants n'est compris.

## \* 12 Données écologiques

- Toxicité
- Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

CF

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

**Nom du produit: ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer**

(suite de la page 6)

- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
  - Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant
  - Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
  - Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

\*

### 14 Informations relatives au transport

· <b>Numéro ONU</b>	
· <b>DOT, TMD, IMDG, IATA</b>	UN1263
· <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
· <b>DOT</b>	PEINTURES
· <b>TMD</b>	1263 PEINTURES, Dispositions spéciales 640D
· <b>IMDG, IATA</b>	PAINT
· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>DOT</b>	
· <b>Class</b>	3 Liquides inflammables.
· <b>Label</b>	3
· <b>TMD, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	3 Liquides inflammables.
· <b>Étiquette</b>	3
· <b>Groupe d'emballage</b>	
· <b>DOT, TMD, IMDG, IATA</b>	II
· <b>Dangers pour l'environnement:</b>	
· <b>Marine Pollutant:</b>	Non

(suite page 8)

CF

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

**Nom du produit: ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer**

(suite de la page 7)

· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Liquides inflammables.
· <b>No EMS:</b>	<u>F-E,S-E</u>
· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	
	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport:</b>	
· <b>DOT</b>	
· <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· <b>TMD</b>	
· <b>Quantités limitées (LQ)</b>	5L
· <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
· <b>Catégorie de transport</b>	2
· <b>Code de restriction en tunnels</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 1263 PEINTURES, DISPOSITIONS SPÉCIALES 640D, 3, II

*	<b>15 Informations sur la réglementation</b>
	· <b>Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</b>
	· <b>Sara</b>
	· <b>Section 355 (extremely hazardous substances):</b>
	Aucun des composants n'est compris.
	· <b>Section 313 (Specific toxic chemical listings):</b>
	Aucun des composants n'est compris.
	· <b>TSCA (Toxic Substances Control Act):</b>
	Aucun des composants n'est compris.
	· <b>Proposition 65</b>
	· <b>Chemicals known to cause cancer:</b>
	Aucun des composants n'est compris.
	· <b>Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:</b>
	Aucun des composants n'est compris.
	· <b>Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:</b>
	Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)

CF

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

**Nom du produit: ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer**

(suite de la page 8)

**· Chemicals known to cause developmental toxicity:**

Aucun des composants n'est compris.

**· Cancerogenity categories**

**· EPA (Environmental Protection Agency)**

Aucun des composants n'est compris.

**· TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)**

Aucun des composants n'est compris.

**· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des composants n'est compris.

**· Canadian substance listings:**

**· Canadian Domestic Substances List (DSL)**

Aucun des composants n'est compris.

**· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

**· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

**· Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

**· Pictogrammes de danger**



GHS02    GHS07

**· Mention d'avertissement Danger**

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

talc ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )

dioxyde de titane

[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane

carbonate de calcium

**· Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**· Conseils de prudence**

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

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

(suite page 10)

CF

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 8

Révision: 06/20/2017

**Nom du produit: ML011, ML014 Metalock DTM Epoxy Primer**

(suite de la page 9)

- P303+P361+P353 **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P304+P340 **EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- 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/un médecin en cas de malaise.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P405 Garder sous clef.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

. **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

. **Service établissant la fiche technique:** Environment protection department.

. **Contact:** Steve Gaver (sgaver@semproducts.com)

. **Acronymes et abréviations:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

. \* Données modifiées par rapport à la version précédente

CF