

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de Préparation : 08/07/2014  
 Numéro De SDS : Metkleen 2140  
 Date De Révision : 02/05/2016  
 Numéro De Révision : 3

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

**NOM DU PRODUIT:** Metkleen 2140

**FAMILLE CHIMIQUE:** Cleaner

### FABRICANT

Metalloid Corporation  
 1160 White St  
 Sturgis, MI 49091

**EN CAS D'URGENCE CONTACTER:** Robert Kowalski

**EN CAS D'URGENCE APPELER:** 800-686-3201

**E-mail:** b.kowalski@metalloidcorp.com

### NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

**Centre antipoison** (médical) : (877) 800-5553

**INFOTRAC** (Transport aux États-Unis) : (800) 535-5053

INFOTRAC (Hors des États-Unis) : +1-352-323-3500

INFOTRAC (Chine) : 400-120-0761

INFOTRAC (Allemagne) : 0800-181-2924

Numéro de compte : 108233

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### CLASSIFICATIONS SGH

#### Santé:

Corrosif pour les métaux, Catégorie 1  
 Irritation de la peau, Catégorie 2  
 Lésions oculaires graves, Catégorie 2  
 Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4  
 Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4  
 Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4

### GHS LABEL ELEMENTS



Corrosion



Marque  
 d'exclamation

### MOT INDICATEUR: DANGER

### MENTION(S) DE DANGER

H319: Provoque une sévère irritation des yeux  
 H316: Provoque une légère irritation cutanée  
 H290: Peut être corrosif pour les métaux  
 H332: Nocif par inhalation  
 H312: Nocif par contact cutané  
 H302: Nocif en cas d'ingestion

### Precautionary statement(s)

#### Prévention:

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
 P264: Se laver soigneusement après manipulation.  
 P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
 P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Réponse:

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.  
 P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

Metkleen 2140

**Stockage:**

P404: Stocker dans un récipient fermé.

**Élimination:****PHRASE NOT TRANSLATED - Code = P501****EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ****YEUX:** Le contact provoque une grave irritation des yeux.**PEAU:** Un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation cutanée ou une dermatite**INGESTION:** Peut provoquer de la nausée, des vomissements et des douleurs abdominales**INHALATION:** Peut provoquer une irritation respiratoire**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Peut aggraver une irritation cutanée / dermatite**VOIES D'ENTRÉE:** Yeux, peau**3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom De Substance Chimique	Concentration%	CAS#
Acide silicique (h2sio3), sel disodique	< 5	6834-92-0
2- butoxyéthanol	> 10	111-76-2
nonylphénol (ramifié), éthoxylé	1 - 10	127087-87-0

**4. MESURES DE PREMIERS SOINS****YEUX:** Rincer immédiatement avec de l'eau propre et froide pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin**PEAU:** Laver à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste.**INGESTION:** Ne pas provoquer de vomissement. Donner du lait ou de l'eau. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Évacuation soigneuse de l'estomac impérative, par du personnel médical.**INHALATION:** Déplacer la personne à l'air frais; si des effets se produisent, consulter un médecin.**NOTES À L'INTENTION DU MÉDECIN:** Le médecin doit se baser sur les réactions individuelles de chaque patient, et doit faire preuve de discernement pour contrôler les symptômes et l'état clinique.**5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES****MOYENS D'EXTINCTION:** dioxyde de carbone, produit chimique, mousse extinctrice**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Peut inclure des oxydes de carbone**PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU:** Refroidir les récipients exposés aux flammes par pulvérisation d'eau. Les pompiers doivent porter une protection respiratoire.**ÉQUIPEMENT DE COMBAT CONTRE LE FEU:** Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact du produit avec la peau et les yeux.**6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE****PETIT ÉCOULEMENT:** Absorber avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.**ÉCOULEMENT IMPORTANT:** Arrêter le déversement à la source. Pomper le liquide dans un récipient de récupération. Récupérer le produit si possible. Le reste du liquide peut être ramassé à l'aide d'un matériau absorbant et placer dans des récipients appropriés.**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****PROCÉDURES GÉNÉRALES:** Garder le récipient clos lorsqu'il n'est pas utilisé**MANIPULATION:** Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou répété du concentré avec la peau. Laver soigneusement après manipulation. Ne pas avaler. Ne pas transférer dans un récipient non étiqueté. Stocker à l'intérieur.**8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

Metkleen 2140

**RÈGLES D'EXPOSITION**

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique	LIMITES D'EXPOSITION			
			ppm	mg/m <sup>3</sup>
2- butoxyéthanol	OSHA PEL	TWA	50	240
	ACGIH TLV	TWA	20	97
	FOURNISSEUR OEL	TWA	NL	NL
		STEL	NL	NL

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE:** Une bonne ventilation générale devrait être suffisante.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

**YEUX ET VISAGE:** Lunettes de sécurité ou des lunettes antiéclaboussures si un contact avec les yeux risque de se produire.

**PEAU:** Gants résistant aux hydrocarbures recommandés.

**RESPIRATOIRE:** Pas nécessaire dans des conditions normales. Si des quantités significatives de brouillards, de vapeurs ou d'aérosols sont produites, un appareil de protection respiratoire homologué est recommandé.

**PRATIQUES D'HYGIÈNE AU TRAVAIL:** Observer de bonnes pratiques d'hygiène. Ne pas manger ni garder de nourriture dans la zone de travail. Se laver les mains avant de fumer ou de manger.

**AUTRES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:** S'il y a un risque d'éclaboussures, un tablier résistant à l'huile doit être porté pour éviter toute contamination des vêtements. Si les vêtements sont contaminés, les enlever et laver soigneusement la zone affectée. Nettoyer les vêtements contaminés avant de les remettre. Une douche oculaire et une douche de sécurité doivent être accessibles.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**ODEUR:** Pin

**APPARENCE:** Liquide

**COULEUR:** Jaune vif

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:** S.O. = Sans objet

**Point d'ébullition:** > (200°F) à 760 mm HG

**Solubilité dans l'eau:** Complet

**TAUX D'ÉVAPORATION:** ~ 1 eau = 1

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** ~ 1.1 H<sub>2</sub>O=1 à (70°F)

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas

**STABILITÉ:** Stable dans des conditions normales

**CONDITIONS À ÉVITER:** Sans donnée connue.

**RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES:** Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produira.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Les produits de combustion peuvent inclure des oxydes de carbone.

**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:** Agents oxydants forts. Acides forts.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****CARCINOGENICITÉ**

Nom De Substance Chimique	AVIS CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)
2- butoxyéthanol	3

**COMMENTAIRES:** Aucune donnée toxicologique n'est disponible.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Metkleen 2140

**COMMENTAIRES:** Aucune donnée écologique disponible pour ce produit.

### 13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

**MÉTHODE D'ÉLIMINATION:** Éliminer selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Pas un déchet dangereux RCRA si non-contaminé. Si « utilisé », les critères RCRA doivent être déterminés. Ne pas déverser dans la canalisation/l'égout pluvial.

**RÉCIPIENT VIDE:** Aucun

### 14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

**DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS)**

**CLASSE/DIVISION DE DANGER PRIMAIRE:** Pas dangereux

**AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION:** Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux, selon le DOT

### 15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

**ÉTATS UNIS**

**TITRE III DE LA SARA**

**NOTES SUR LE TITRE EPA:** Ce produit ne contient aucun produit chimique toxique qui est sujet aux exigences de rapport de la Section 313, Titre III de la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986 et du règlement 40 CFR partie 372.

**CERCLA (RÉPONSE, COMPENSATION, ET ACTE COMPLETS DE RESPONSABILITÉ)**

**CERCLA RÉGLEMENTAIRE:** Ce produit ne contient aucun RQ ni TPQ dans ce règlement.

**TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)**

Nom De Substance Chimique	CAS#
Acide silicique (h2sio3), sel disodique	6834-92-0
2- butoxyéthanol	111-76-2
nonylphénol (ramifié), éthoxylé	127087-87-0

**TSCA RÉGLEMENTAIRE:** Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés en vertu du règlement 40 CFR 720.30

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**APPROUVÉ PAR:** Robert Kowalski **TITRE:** Vice President of Research and Development

**PRÉPARÉ PAR:** Alissa Simon **Date De Révision:** 02/05/2016

**POUR INFORMATION CONTACTER:** 1-800-686-3201

**SOMMAIRE DES RÉVISIONS:** Cette fiche signalétique remplace le 13/05/2015 FS. Modifié **Chapitre 1:** NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24).

**CLASSIFICATION POUR LE HMIS**

<b>SANTÉ</b>	<input type="checkbox"/>	<b>1</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<input type="checkbox"/>	<b>0</b>
<b>RISQUE PHYSIQUE</b>	<input type="checkbox"/>	<b>0</b>
<b>PROTECTION PERSONNELLE</b>	<input type="checkbox"/>	<b>B</b>

**DÉCLARATIONS GÉNÉRALES:** Ces informations sont destinées uniquement à l'usage de l'acheteur. Ce document ne doit pas être transmis à des organisations extérieures sans l'accord préalable de Metalloid. Corporation.

**DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT:** La fiche de données de sécurité de ce produit fournit des informations de santé et de sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications qui correspondent à notre documentation produits. Les individus qui manipulent ce produit doivent être informés sur les précautions de sécurité recommandées et doivent avoir accès à ces informations.