

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de Préparation : 05/11/2014  
 Numéro De SDS : Advance 6380  
 Date De Révision : 18/04/2016  
 Numéro De Révision : 2

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

**NOM DU PRODUIT:** Advance 6380  
**FAMILLE CHIMIQUE:** Metalworking Fluid

### 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:

Irritation de la peau, Catégorie 2

Irritation des yeux, Catégorie 2

### GHS LABEL ELEMENTS



Marque  
d'exclamation

### MOT INDICATEUR: AVERTISSEMENT

### MENTION(S) DE DANGER

H317: Peut provoquer une allergie cutanée

H320: Provoque une irritation des yeux

### Precautionary statement(s)

#### Prévention:

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

P264: Se laver soigneusement après manipulation.

#### Réponse:

P302+P352: SI SUR LA PEAU : laver avec beaucoup d'eau et de savon.

P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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.

#### Stockage:

P404: Stocker dans un récipient fermé.

#### Élimination:

**PHRASE NOT TRANSLATED - Code = P501**

### SURVOL DES URGENCES

**PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES:** N'est pas censé provoquer un danger grave d'urgence

Addvance 6380

**EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ****YEUX:** Le contact peut provoquer une 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:** Pas un danger dans des conditions normales mais peut provoquer des irritations.**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#
Acides phosphoriques, esters avec huile de ricin	25 - 35	68308-61-2
2,2'-Iminobisethanol	< 1	111-42-2

**COMMENTAIRES:** Les composants ne sont pas dangereux tels que définis par la Règle de communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (OSHA Hazard Communication Rule), 29 CFR 1910.1200 et ne sont pas listés en raison de secrets commerciaux

**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 avec de l'eau et du savon doux. Enlever les vêtements contaminés.

**INGESTION:** Si de grandes quantités sont ingérées, appeler un médecin

**INHALATION:** déplacer la victime à l'air frais.

**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.

**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**

**MANIPULATION:** Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou répété entre la peau et le concentré. Se laver soigneusement après toute manipulation. Ne pas avaler. Ne pas transférer à un récipient sans étiquette.

**STOCKAGE:** Garder les récipients clos lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

**8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

Advance 6380

**RÜGLES D'EXPOSITION**

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique	LIMITES D'EXPOSITION			
			ppm	mg/m <sup>3</sup>
2,2'-Iminobisethanol	ACGIH TLV	TWA		1
	FOURNISSEUR OEL	TWA	NL	NL
		STEL	NL	NL

**CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE:** 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:** Odeur légère

**APPARENCE:** Liquide

**COULEUR:** Ambre foncé

**POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE:** S.O. = Sans objet

**Point d'ébullition:** > (200°F)

**Solubilité dans l'eau:** Complet

**GRAVITÉ PARTICULIÛRE:** 1.05 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)
2,2'-Iminobisethanol	2B

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

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

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

**13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION**

Advance 6380

**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)**

**NOM PROPRE D'EXPÉDITION:** Aucun

**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)**

Nom De Substance Chimique	Concentration%	EXIG. CERCLA
2,2'-Iminobisethanol	< 1	100

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

Nom De Substance Chimique	CAS#	SECTION TSCA
Acides phosphoriques, esters avec huile de ricin	68308-61-2	
2,2'-Iminobisethanol	111-42-2	8a, 8d,

**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:** 18/04/2016

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

**SOMMAIRE DES RÉVISIONS:** Cette fiche signalétique remplace le 26/05/2015 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.