

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : **FLUIDE ISOCUT, BUEHLER**

NUMÉRO D'IDENTIFICATION : **11-1193-032**

USAGE/CLASSE DU PRODUIT : huile

FOURNISSEUR :

Buehler, Ltd.

41 Waukegan Road

Lake Bluff, IL 60044

TÉLÉPHONE D'URGENCE : 800-424-9300

INFORMATION : 847-295-6500

PRÉPARATEUR : SERVICE TECHNIQUE TÉLÉPHONE : 847-295-6500

PRÉPARÉE LE : 22/06/09; 22 juin 2009

VERSION FRANÇAISE PAR BUEHLER CANADA : 800-268-3593

SECTION 2 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

ARTICLE	NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	TP/TP %
01	Distillat	64742-47-8	60.0-100.0

LIMITE D'EXPOSITION

ARTICLE	ACGIH		OSHA		COMPAGNIE	
	ST-LEMP	ST-LECD	LEP-MTP	LEP-PLAFOND	ST-LEMP	PEAU
01	5 mg/m ³	N.E.	5 mg/m ³	N.E.	N.E.	Non

(Voir la Section 16 pour les abréviations de la légende)

SECTION 3 - IDENTIFICATION DANGEREUSE

TENEUR LIMITE EN SITUATION D'URGENCE : Nocif si avalé. Les vapeurs sont irritantes pour les voies respiratoires. Irritant pour la peau.

EFFETS AIGUS - CONTACT OCULAIRE : Une irritante mécanique. Le contact peut causer des larmes et des rougeurs.

EFFETS AIGUS - CONTACT AVEC LA PEAU: Irritant. Le contact peut causer la dilapidation et des rougeurs. Le contact répété ou prolongé peut causer une dermatite.

EFFETS AIGUS - INHALATION : Le liquide aspiré dans les poumons peut causer une pneumonie chimique. Peut causer des maux de tête et des étourdissements.

EFFETS AIGUS - INGESTION : Peut causer des nausées et des vomissements. Une petite quantité avalée (une cuillerée à soupe) pendant une manipulation normale ne causera probablement pas de lésion; le fait d'avaler de plus grandes quantités peut causer des lésions.

EFFETS D'UNE SUREXPOSITION CHRONIQUE: *Des troubles pulmonaires et dermatologiques préexistants peuvent être aggravés par l'exposition à des éléments dangereux.

AUTRES INFORMATIONS : Aucune information.

VOIE(S) PRIMAIRES DE PÉNÉTRATION : CONTACT AVEC LA PEAU, INGESTION

(Suite à la page 2)

|=====|

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

|=====|

CONTACT OCULAIRE : Nettoyer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec de l'eau et du savon. Obtenir des soins médicaux en cas d'irritation persistante.

INHALATION : Aucun traitement nécessaire, puisque ce matériel n'est probablement pas dangereux s'il est inhalé. Si exposé à des niveaux excessifs de poussières ou de vapeurs, amener la personne incommodée à l'air frais et obtenir des soins médicaux en cas de toux ou d'autres symptômes.

INGESTION : Si avalé, ne PAS faire vomir. Donner un verre d'eau ou de lait à la personne incommodée. Appeler immédiatement un médecin ou le centre de contrôle antipoison. Ne jamais faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente.

NOTES POUR LE MÉDECIN : Aucune information.

|=====|

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

|=====|

POINT D'ÉCLAIR : 62 °C LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ : 1,0 %
(PENSKY-MARTENS C.C.) LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ : 0,0 %
TEMPÉRATURE D'AUTOALLUMAGE : Aucune donnée

AGENT EXTINCTEUR : MOUSSE ANTIALCOOL, CO₂, POUDRE EXTINCTRICE B, MOUSSE

RISQUES INHABITUELS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE : Le contenant fermé peut se rompre ou exploser (suite à une augmentation de pression) s'il est exposé à une chaleur extrême.

MESURES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES : Utiliser un appareil de respiration autonome approuvé par la NIOSH et des vêtements complets de protection. Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés. De l'eau projetée directement dans le foyer d'incendie peut créer de la mousse et étendre le feu.

|=====|

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

|=====|

ÉTAPES À SUIVRE EN CAS DE FUITE DU MATÉRIEL : Récupérer le matériel propre. Balayer ou pelleter le matériel contaminé dans un contenant approprié pour les déchets et l'éliminer conformément aux normes locales de recyclage et de traitement des déchets.

|=====|

SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

|=====|

MANIPULATION : Se laver les mains avant de manger. Éviter le contact prolongé et répété avec la peau. POUR USAGE EXTERNE. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

ENTREPOSAGE : Entreposer loin de la chaleur. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

|=====|

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

|=====|

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE : Aération locale, au besoin, pour maintenir les concentrations de vapeurs à un niveau inférieur au ST/LEA et au niveau des effets sur la fonction respiratoire.

(Suite à la page 3)

PROTECTION RESPIRATOIRE : Aucune protection normalement nécessaire avec un système de ventilation générale. Si les niveaux d'exposition sont inconnus, si les niveaux excèdent le ST/LEA, ou si des effets sont constatés, utiliser un appareil respiratoire approuvé par la NIOSH contre les poussières/les brouillards selon les normes applicables des règlements de santé et sécurité et la recommandation du fabricant.

PROTECTION DE LA PEAU : Des vêtements propres pour couvrir la peau. Des gants en tissu ou synthétique.

PROTECTION OCULAIRE : Des verres de sécurité.

AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION : Une douche oculaire facilement accessible.

MESURES D'HYGIÈNE : Suivre de bonnes pratiques générales de sécurité industrielle pendant l'utilisation. NE PAS réutiliser les contenants vides s'ils n'ont pas été nettoyés commercialement ou reconditionnés. Suivre les précautions indiquées sur la fiche signalétique et sur l'étiquette même si le contenant est vide.

```
=====|
| SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES |
|=====|
Point d'ébullition : 186-207 °C   Densité de Vapeur : Plus lourd que l'air
Odeur : huile/solvant           Seuil olfactif : Aucune donnée
Apparence : liquide clair       Taux d'évaporation : Plus lent que celui du
                                butyle d'acétate
```

```
Solubilité dans l'eau : insoluble
Point de congélation : aucune donnée   Densité : 0,789
Tension de vapeur : <0,1mmHg @ 20 °C   pH @ 0,0% : S/O
État physique : liquide                 Viscosité : Faible
Coefficient de répartition eau/huile : aucune donnée
(voir la Section 16 pour les abréviations)
```

```
=====|
| SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ |
|=====|
```

CONDITIONS À ÉVITER : L'exposition prolongée à la chaleur.

INCOMPATIBILITÉ : Solutions à forte basicité ou oxydants.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE : Oxyde de carbone. Divers hydrocarbures.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Aucun produit de polymérisation dans des conditions normales.

STABILITÉ : Ce produit est stable dans des conditions d'entreposage normales.

```
=====|
| SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES |
|=====|
Aucune information disponible sur le produit ou les éléments toxiques.
```

```
=====|
| SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE |
|=====|
RÉSULTATS D'ESSAIS ÉCOLOGIQUES : Aucune information.
```

```
=====|
| SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION |
|=====|
MÉTHODE D'ÉLIMINATION : Réviser les procédures courantes des règlements locaux
concernant la santé et la méthode d'élimination appropriée. L'incinération est
préférable.
```

(Suite à la page 4)

