

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**Identificateur de produit** 453BULK

**Identité du produit** Zero Film Mold Cleaner

**Autres moyens d'identification;** Zero Film Mold Cleaner  
( SDS applies to pint, 1G, 5G, and 55G sizes )

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillé

Industrial Mold Cleaner

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

**Nom de la société** Slide Products Inc.  
430 Wheeling Road  
Wheeling, IL 60090

**Initial Supplier Identifier:** CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EST PAS CONFORME SAUF ADRESSE DU CANADA EST UTILISÉ  
VEUILLEZ CONTACTER UN DISTRIBUTEUR CANADIEN POUR LE FICHIER FDS ENTIÈREMENT CONFORME

### Secours

**Téléphone No** Emergency Telephone INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)  
1-800-535-5053 (North America)

**Service clientèle:** Phone: 1-847-541-7220  
Fax: 1-847-541-7986

## 2. Identification des dangers du produit

### Classification de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

**Éléments d'étiquetage****Danger**

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**[Prévention] :**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Interdiction de fumer.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Tenir au frais.  
Mettre à la terre et relier le conteneur et l'équipement de réception.  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.  
Utilisez des outils anti-étincelles.  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.  
Se laver soigneusement après manipulation.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Porter des gants de protection, une protection des yeux, une protection du visage.

**[Réponse] :**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche.  
EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou un médecin en cas de malaise.  
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
En cas d'incendie : Utiliser extinctions énumérées dans l'article 5 de SDS pour l'extinction.

**[Stockage] :**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
Garder sous clef.

**[Disposition] :**

Éliminer les contenus, le conteneur conformément aux réglementations locales, nationales.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens du Règlement sur les produits dangereux.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification	Remarques *
Acetone Numéro CAS: 67-64-1 Synonymes : Aucune information disponible	75 - 100	Flam. Liq. 2;H225 yeux Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	Pas de données disponibles.

La concentration réelle ou la plage de concentration est retenue comme secret commercial.

\*PBT/vPvB - substance PBT, vPvM ou vPvB.

Les textes complets des phrases sont présentés dans la section 16.

### Section 4. Premiers secours

#### Description des premiers secours

**Généralités** En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.  
NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**Inhalation** Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

**Yeux** Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

**Peau** Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.

**Ingestion** En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin.  
Garder au repos. NE PAS faire vomir.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Résumé** Aucune donnée spécifique des symptômes disponible. Aucune information disponible sur la toxicité chronique ou à long terme. Traiter de manière symptomatique Voir la section 2 pour plus de détails.

**Yeux** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction**

Recommandations: mousse résistant aux alcools, CO<sup>2</sup>, poudres, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés: A ne pas utiliser: jet d'eau.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de décomposition dangereux :Aucune donnée disponible sur les décompositions dangereuses.

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

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Tenir au frais.

Mettre à la terre et relier le conteneur et l'équipement de réception.

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

Utilisez des outils anti-étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

**Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive équipé d'un masque complet et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire doivent quitter les lieux.

Porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage suivant immédiatement l'incendie.

Ne pas fumer.

**Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Aérer la zone et éviter de respirer les vapeurs. Prendre les mesures de protection individuelle indiquées à la section 8.

Contenir et absorber le déversement avec des matériaux non combustibles, par exemple du sable, de la terre et de la vermiculite. Placer dans des conteneurs fermés à l'extérieur des bâtiments et éliminer conformément à la réglementation sur les déchets.

## Section 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.  
Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention] :

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

Matières incompatibles : Aucune information disponible  
Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage] :

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible

## Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Exposition

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
67-64-1	Acétone	ACGIH	TWA: 250 ppm STEL: 500 ppm
		Alberta	500 ppm TWA; 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA 750 ppm STEL; 1800 mg/m <sup>3</sup> STEL
		Colombie-Britannique	250 ppm TWA 500 ppm STEL
		Manitoba	250 ppm TWA 500 ppm STEL
		Nouveau-Brunswick	500 ppm TWA; 1188 mg/m <sup>3</sup> TWA 750 ppm STEL; 1782 mg/m <sup>3</sup> STEL
		Terre-Neuve-et-Labrador	250 ppm TWA 500 ppm STEL
		Nouvelle-Écosse	250 ppm TWA 500 ppm STEL
		Territoires du Nord-Ouest	500 ppm TWA 750 ppm STEL
		Nunavut	500 ppm TWA 750 ppm STEL
		Ontario	250 ppm TWA 500 ppm STEL
		Île-du-Prince-Édouard	250 ppm TWA 500 ppm STEL
		Québec	500 ppm TWAEV; 1190 mg/m <sup>3</sup> TWAEV 1000 ppm STEV; 2380 mg/m <sup>3</sup> STEV
		Saskatchewan	500 ppm TWA 750 ppm STEL
		Yukon	1000 ppm TWA; 2400 mg/m <sup>3</sup> TWA 1250 ppm STEL; 3000 mg/m <sup>3</sup> STEL

**Contrôles de  
l'exposition**

- Respiratoire** Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utiliser un filtre de combinaison multicouche, par exemple le type ABEK1.  
Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.
- Yeux** Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux pour protéger les yeux. Une station de lavage oculaire est suggéré comme une bonne pratique en milieu de travail.
- Peau** Eviter le contact avec la peau. Gants de protection recommandés.
- Contrôles d'ingénierie** Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.
- Autres pratiques de travail** Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect</b>	Clair Liquide
<b>Odeur</b>	Typique
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible
<b>pH</b>	Aucune information disponible
<b>Point de fusion / point de congélation (°C)</b>	Aucune information disponible
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b>	133°F / 56.1°C
<b>Point d'éclair</b>	-4°F / -20°C
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune information disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Flammable Liquid
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	<b>Limite inférieure d'explosivité :</b> 2.6% <b>Limite supérieure d'explosivité:</b> 12.8%
<b>Tension de vapeur (Pa)</b>	186.2 mm Hg ( @ 20°C / 68°F )
<b>Densité de vapeur</b>	Heavier than air
<b>Densité</b>	Aucune information disponible
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble
<b>Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)</b>	Aucune information disponible
<b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>	Aucune information disponible
<b>Température de dégradation (°C)</b>	Aucune information disponible
<b>Viscosité (cSt)</b>	Aucune information disponible
<b>Oxidising properties</b>	Aucune information disponible
<b>Explosive properties</b>	Aucune information disponible
<b>9.2. Autres informations</b>	Aucune autre information pertinente.

### Section 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité**

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune information disponible

**Conditions à éviter**

Éviter les températures élevées et le contact avec des matériaux incompatibles

**Matières incompatibles**

Aucune information disponible

**Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible sur les décompositions dangereuses.

**Section 11. Informations toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Ingrédient	Oral DL50, mg / kg	DL50 de la peau, mg / kg	Inhalation vapeur CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation gaz CL50, ppm
Acétone - (67-64-1)	{calcoral}	{CalcDerm}	{CalclnhV}	{CalclnhDM}	{CalclnhG}

**Données sur la cancérogénicité**

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
67-64-1	Acétone	CIRC	No
		ACGIH	A4

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité Aiguë - Orale	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Cutanée	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Inhalation	---	Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	---	Non applicable
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	2A	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire	---	Non applicable
Sensibilisation cutanée	---	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	3	L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	---	Non applicable
Danger par aspiration	---	Non applicable

**Voies d'entrée possibles :**

Inhalation, ingestion, contact et absorption cutanées.

**Symptômes et effets, aigus et différés :**

Aucune donnée spécifique des symptômes disponible. Aucune information disponible sur la toxicité chronique ou à long terme. Traiter de manière symptomatique

**Inhalation** L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Yeux** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Section 12. Informations écologiques**

**Toxicité**

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 3 pour des données spécifiques.

**Écotoxicité aquatique**

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/L	48 hr EC50 crustacés, mg/L	ErC50 algues, mg/L
Acétone - (67-64-1)	{CalcFish}	{CalcCrust}	{CalcAlgae}

**Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible

**Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible

**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB/vPvM.

**Autres effets néfastes**

Aucune information disponible

**Section 13. Considérations relatives à l'élimination**

**Méthodes de traitement des déchets**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

### Section 14. Informations relatives au transport

Lorsqu'il est expédié dans des conteneurs de 0,3 gallons (1 L) ou moins, ce matériau Peut-être reclassé conformément aux réglementations DOT 49 CFR 173.150 / IATA DGR instruction d'emballage Y341/ IMDG Code 3.4 comme : quantité limitée.

	<b>TMD (transport terrestre national)</b>	<b>IMO / IMDG (transport maritime)</b>	<b>ICAO/IATA</b>
<b>Numéro ONU</b>	UN1090	UN1090	UN1090
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	Acetone	Acetone	Acetone
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	<b>Classe:3</b> <b>Sous-classe:Non applicable</b>	<b>Classe:3</b> <b>Sous-classe:Non applicable</b>	<b>Classe:3</b> <b>Sous-classe:Non applicable</b>
<b>Groupe d'emballage</b>	II	II	II

#### Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non;

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible

### Section 15. Informations réglementaires

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17 modifié le 2022-12-15) et la FDS contient toutes les informations requises par ces règlements.

#### Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :

Acétone

#### Liste extérieure des substances (LES):

À notre connaissance, il n'existe pas de produits chimiques à des niveaux qui exigent des rapports en vertu de cette loi.

**Section 16. Autres informations**

**Date de révision**

23 Avril, 2026

**NFPA**

**Health Hazards**

Not determined

**Flammability**

Not determined

**Instability**

Not determined

**Special Hazards**

Not determined

**HMIS**

**Health Hazards**

1

**Flammability**

3

**Physical Hazards**

0

**Personal Protection**

X

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, express ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Avis de non-responsabilité : les informations présentées ici sont fournies à titre de guide pour ceux qui manipulent ou utilisent ce produit. Des pratiques de travail sécuritaires doivent être employées lorsque vous travaillez avec des matériaux. Il est important que l'utilisateur final prenne une décision concernant le l'adéquation des procédures de sécurité employées lors de l'utilisation de ce produit.

**Fin du document**