

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.

Food Grade Mould Release Aerosol – No de pièce 68814

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Food Grade Mould Release Aérosol

Date de fiche de données de sécurité: Le 5 Mai

L'utilisation de la préparation : Lubrifiant sec a la base silicone.

Fabricant: Lloyds Laboratories Inc.
613 Neal Drive
Peterborough
Ontario K9J 6X7

Numéro de téléphone d'urgence : 705-876-9997

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence:

OSHA / WHMIS 2015 Dangers

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon le SGH.

Classification

SGH- US / Canadien classification:

SGH Dangers

Catégorie d'aérosols inflammables 1.

Des gaz sous pression.

Toxicité Orale Aiguë 4 H302.

Irritation de la peau 2 H315.

Irritation des yeux 2 H320.

Danger d'aspiration 1 H304.

Éléments d'étiquetage

SGH-US/ Canadien étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH):



Mention d'avertissement (SGH):

Danger.

Déclarations de danger (SGH):

H221 Aérosol inflammable.

H 280 Gaz comprimé.

H 320 : Provoque une irritation des yeux .

H315 : Peut provoquer une irritation de la peau.

Date: Le 5 Mai, 2017

SDS: Lloyds Laboratories Inc. Aérosol Food Grade Mould Release

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.

Food Grade Mould Release Aerosol – No de pièce 68814

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence (SGH):

P102 Tenir hors de la portée des enfants.

P210 Conserver à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes et des rayons directs du soleil.

P211 Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou autre source d'allumage.

P252 Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.

P261 + P271 Évitez de respirer les brouillards/vapeurs/pulvérisation dans une zone bien ventilée.

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

P264 Bien se laver après la manipulation.

P273 Évitez le rejet dans l'environnement.

P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, du produit chimique sec ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P331 NE PAS faire vomir.

P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P304 + P340 + P312 SI INHALLÉ: Retirer la personne à l'air frais et garder à l'aise pour respirer. Appelez un centre anti-poison ou un médecin si vous vous sentez malade.

P305 + P351 + P338 EN CAS D'YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.

P410 + P403 Protégez-vous de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 C/122 F

P501 - Éliminer le contenu / récipient pour se conformer aux réglementations locales, provinciales / étatiques et fédérales.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Propane	74-98-6	7-13	Gas inflammable Catégorie 2 - H221
Butane	106-97-8	7-13	Gas inflammable Catégorie 2 - H221
Heptane	142-82-5	60-100	Liquide inflammable Catégorie 2 - H225 Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Toxicité d'aspiration 1- H304 STOT SE 3- H336

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux :

Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec la peau:

Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Ingestion:

Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.

Food Grade Mould Release Aerosol – No de pièce 68814

Inhalation:	indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux. Si elle est inconsciente, s'il vous plaît en position de rétablissement et consulter un médecin. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Notes au médecin:	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés : Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools.

Agents extincteurs inappropriés: Jet d'eau à grand débit.
Risques particuliers : La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.

Équipement de sécurité spécial: Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.

Incendie et explosion : Aérosol inflammable. Dans des conditions de feu, les conteneurs fermés peuvent se rompre ou exploser. L'éclatement des conteneurs aérosols peut être propulsé par le feu à grande vitesse. Les vapeurs peuvent parcourir de longues distances le long du sol avant d'allumer / éteindre la vapeur à la source.

Autres informations :

Garder les contenants et entourant cool avec de l'eau pulvérisée.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales: Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard.

Pour les non-secouristes

Équipement protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures d'urgence: Évacuer les personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

Procédures d'urgence: Ventiler la zone.

Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement:

Méthodes de nettoyage: Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Référence à d'autres sections : Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter la formation d'aérosols.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.

Food Grade Mould Release Aerosol – No de pièce 68814

Éviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

Assurer une bonne ventilation / épuisement sur le lieu de travail.

Empêcher la formation de brouillard. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Conserver à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. NE PAS FUMER.

Informations sur le feu et des explosions:

Tenir des appareils de protection respiratoire.

Aucune mesure particulière requise.

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

Stockage: Acides, comburants, les agents réducteurs.

Exigences concernant les lieux et conteneurs:

Conserver dans un endroit frais.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun:

Stocker à l'écart des produits alimentaires.

Pour en savoir plus sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

Utilisation spécifique de fin (s): Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire:

Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.

Protection des mains:

Des gants résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité ou un écran facial complet.

Protection de la peau:

Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.

Hygiène de travail:

Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Directives d'exposition:

Heptane 8 Hr TWA PEL (OSHA) 500 ppm TLV (ACGIH) 15000mg/m³

n-Butane 8 Hr TWA PEL not available TLV (ACGIH) 250 ppm

Propane 8 Hr TWA PEL 1000 ppm TLV (ACGIH) Aspyx

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique

Liquide.

Apparence

Claire.

Odeur

Typique.

Couleur

Transparent.

Seuil olfactif

Pas de données disponibles.

Propriété

Valeurs

Remarques / Méthode

pH

N'est pas applicable.

Aucun connu.

Point de fusion / congélation

Pas de données disponibles.

Aucun connu.

Point d'ébullition / Plage

Pas de données disponibles.

Aucun connu.

Point de rupture

N'est pas applicable.

Aucun connu.

Date: Le 5 Mai, 2017

SDS: Lloyds Laboratories Inc. Aerosol Food Grade Mould Release

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.

Food Grade Mould Release Aerosol – No de pièce 68814

Taux d'évaporation	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Inflammabilité (solide, gaz)	-104 C propane.	Aucun connu.
Limite d'inflammabilité dans l'air:		
Limite supérieure	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Limite inférieure	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Pression de vapeur	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Densité de vapeur	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Densité	0.810 g/cm ³ @ 15.5C.	
Hydrosolubilité	Pas soluble.	Aucun connu.
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Température de décomposition	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Viscosité dynamique	<20 cts.	Aucun connu.
Propriétés explosives	Pas de données disponibles.	Aucun connu.
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles.	Aucun connu.

Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles.
Teneur en COV%	Pas de données disponibles.
La taille des particules	Pas de données disponibles.
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).

Décomposition / conditions thermiques à éviter:

Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.

Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone (CO CO₂).

Matières à éviter

Les agents réducteurs. Acides forts.
Agents oxydants forts.

Polymérisation hasardeuse

N'arrivera pas.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Non classés.

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50:

Date: Le 5 Mai, 2017

SDS: Lloyds Laboratories Inc. Aerosol Food Grade Mould Release

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.

Food Grade Mould Release Aerosol – No de pièce 68814

Base calculée

DL50 rat oral > 5000 mg/kg;

CL50 lapin dermique > 2000 mg/kg.

Sur la peau: Provoque le séchage de la peau.

Sur l'œil: Provoque des douleurs et des rougeurs.

Ingestion: Non classés.

Inhalation: Non classés.

Sensibilisation de peau: Non classés.

Indications toxicologiques complémentaires:

Cancérogénicité

Nom chimique: Non classés.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	Non classé.
Persistence et dégradabilité:	Non disponible.
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible.
La mobilité dans le sol:	Non disponible.
Autres effets indésirables :	Potentiels de devenir un danger pour l'environnement si mal géré ou par élimination incorrecte.
Autres informations:	Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.

13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets: Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - Matériaux de déchets: Éviter le rejet dans l'environnement.

Les récipients vides retiennent les résidus du produit (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne pas presser, couper, souder, braser, souder, forer, broyer ou exposer de tels récipients à la chaleur, à la flamme, aux étincelles, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'inflammation; Ils peuvent exploser et causer des blessures ou mort.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Département des Transports des États-Unis (DOT): quantité limitée. UN1950 Aérosols, classe 2.1.

TDG canadien (route et rail): quantité limitée. UN1950 Aérosols, classe 2.1.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.

Food Grade Mould Release Aerosol – No de pièce 68814

OSHA & SIMDUT: Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Inventaires Internationales :

TSCA	Conformes.
DSL/NDSL	Conformes.
EINECS/ELINCS	Conformes.
ENCS	Conformes.
IECSC	Conformes.
KECL	-
PICCS	Conformes.
AICS	Conformes.

Légende

TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de la liste des États-Unis Toxic Substances Control Act Section 8 (b) de l'inventaire.

DSL/NDSL -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances.

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées.

ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques.

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes.

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne.

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques.

AICS - Inventaire australien des substances chimiques.

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

HMIS III Note :

Santé: Série 1

Inflammabilité: 2

Physique: 0 Risque Minimal.

Protection personnelle: B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015).

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: Département Technique

Date d'émission: Le 5 Mai, 2017

Avertissement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au

Date: Le 5 Mai, 2017

SDS: Lloyds Laboratories Inc. Aérosol Food Grade Mould Release

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Lloyds Laboratories Inc.
Food Grade Mould Release Aerosol – No de pièce 68814

meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité