



## Adhésif pour membrane acoustique, planchers de bois d'ingénierie, de parqueterie et de vinyle.

### 1. IDENTIFICATION

<b>Nom du produit:</b>	MSL S-63
<b>Code(s) du produit:</b>	MSL S-63
<b>Type de produit:</b>	Adhésif à base d'eau
<b>Utilisation recommandée:</b>	Voir guide d'installation
<b>Adresse du fournisseur:</b>	En marque privé pour MSL Montreal, Quebec Canada
<b>Numero de téléphone d'urgence:</b>	CANUTEC (613) 996-6666
<b>Téléphone de l'entreprise:</b>	(514) 636-6230


### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

**Statut réglementaire de l'OSHA** Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
----------------------------	-------------

#### Éléments d'étiquetage

<b>Mot indicateur</b>	Attention
<b>Mention de danger</b>	Peut provoquer une allergie cutanée
	
<b>Aspect:</b> Vert	<b>État physique:</b> Liquid
	<b>Odeur:</b> Aucune

#### Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage  
Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols  
Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail

#### Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin  
Traitement spécifique (voir Section 4 sur cette étiquette)  
En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et demander des soins médicaux  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

#### Conseils de prudence - Entreposage

Craint le gel

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux

#### HNOC (danger non classé autrement)

Aucun dans des conditions normales de traitement

#### Autres informations

Toxicité aiguë inconnue 18 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue



### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
Limestone	1317-65-3	15-30	*
1,2-Propylene glycol	57-55-6	1-5%	*
Diethanolamine	111-42-2	<1.0%	*
Quartz	14808-60-7	<1.0%	*
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-	26172-55-4	<0.1%	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

##### Contact avec les yeux

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

##### Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

##### Inhalation

Déplacer à l'air frais.

##### Ingestion

Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin s'il y a lieu.

##### Notes au médecin

Traiter en fonction des symptômes.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat

#### Moyens d'extinction inappropriés

Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

#### Dangers spécifiques du produit

Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau. Le produit sec peut brûler. Des contenants étanches peuvent se rompre sous l'effet de la chaleur.

#### Données sur les risques d'explosion

##### Sensibilité au choc

Aucun.

##### Sensibilité à la décharge électrostatique

Aucun.

#### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

##### Précautions personnelles

Utiliser de l'équipement de protection individuelle. S'assurer une ventilation adéquate. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

##### Précautions pour le protection de l'environnement

##### Précautions pour le protection de l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

##### Méthodes de nettoyage

Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Empêcher les rejets dans l'environnement en accord avec les exigences réglementaires. L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.



## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

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

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Craint le gel.

**Produits incompatibles** MATIÈRES QUI RÉAGISSENT AVEC L'EAU.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

#### Directives relatives à l'exposition

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	AIHA - WEEL
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 15 mg / m <sup>3</sup> TWA: 5 mg / m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 15 mg / m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 5 mg / m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg / m <sup>3</sup> TWA: 5 mg / m <sup>3</sup>	-
1, 2-Propylene glycol 57-55-6	TWA: 10 mg / m <sup>3</sup>	-	-	10 mg / m <sup>3</sup> TWA
Diethanolamine 111-42-2	TWA: 1 mg / m <sup>3</sup> Skin	(vacated) TWA: 3 ppm (vacated) TWA: 15 mg / m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppm TWA: 15 mg / m <sup>3</sup>	-
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025 mg / m <sup>3</sup>	(vacated) TWA: 0.1 mg / m <sup>3</sup>	IDLH: 50 mg / m <sup>3</sup> TWA: 0.05 mg / m <sup>3</sup>	-

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Éviter le contact avec les yeux. Protection des yeux.  
**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection/des vêtements de protection.  
**Protection respiratoire** En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipulé le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide  
**Odeur** Inodore  
**Aspect** Beige  
**Seuil de perception de l'odeur**  
**Couleur** Beige  
 Aucune donnée disponible

Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode
<b>pH</b>	7.5 - 8.5	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange	
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange	
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange	

**MSL****563****9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

Property	Values	Remarks • Method
<b>Pression de vapeur</b>	Négligeable	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange	
<b>Densité</b>	1.15 ± 0.02	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Miscible dans l'eau	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange	
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Viscosité dynamique</b>	70 - 75 M cps	
<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible	
<b>Autres informations</b>		
<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange	
<b>Solides</b>	37 ± 1.5 %	
<b>Contenu en eau</b>	63 ± 1.5 %	

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Conditions à éviter</b>	Chaleur excessive.
<b>Matières incompatibles</b>	MATIÈRES QUI RÉAGISSENT AVEC L'EAU.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants. Oxydes de carbone.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

<b>Inhalation</b>	Peut causer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Un contact avec les yeux peut causer une irritation.
<b>Contact avec la peau</b>	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Ingestion</b>	Pas une voie d'exposition prévue. Peut être nocif en cas d'ingestion.

Nom Chimique	DL50 par voie orale	DL 50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
1, 2-Propylene glycol 57-55-6	= 20 g / kg (Rat)	= 20800 mg / kg (Rabbit)	-
Diethanolamine 111-42-2	= 0.62 mL / kg (Rat)	-	-
Quartz 14808-60-7	= 500 mg / kg (Rat)	-	-
3 (2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- 26172-55-4	= 481 mg / kg (Rat) = 53 mg / kg (Rat)	-	= 1.23 mg / L (Rat) 4 h

**Informations sur les effets toxicologiques**

<b>Symptômes</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
------------------	--

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

<b>Sensibilisation</b>	Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.
<b>Effets mutagènes</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Cancérogénicité</b>	Le tableau suivant indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.



## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES (suite)

Nom Chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Diethanolamine 111-42-2	A3	Group 2B	-	X
Quartz 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X

**Toxicité pour la reproduction**  
**STOT - exposition unique**  
**STOT - exposition répétée**  
**Risque d'aspiration**

Aucun renseignement disponible.  
 Aucun renseignement disponible.  
 Aucun renseignement disponible.  
 Aucun renseignement disponible.

### Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH.  
 ETAmél (cutané) 73,913.00

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

20.574342 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

Nom Chimique	Algues / Plantes aquatiques	Toxique pour les poissons	Daphnia Magna
1,2-Propylene glycol 57-55-6	19000: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	51600: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 41 - 47: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 51400: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 710: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Diethanolamine 111-42-2	7.8: 72 h Desmodesmus Subspicatus mg/L EC50 2.1 - 2.3: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	4460 - 4980: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 1200 - 1580: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 600 - 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	55: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- 26172-55-4	0.11 - 0.16: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.03 - 0.13: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static	4.71: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 0.12 - 0.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through 0.71 - 0.99: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

### Persistence et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

### Bioaccumulation/Accumulation

Aucun renseignement disponible.

Nom Chimique	Log Poctanol / eau
Diethanolamine 111-42-2	-2.18
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- 26172-55-4	-0.71 - 0.75

### Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

#### Méthodes d'élimination Emballages contaminés

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.  
 Ne pas réutiliser les contenants vides.



## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT	Non réglementé
IATA	Non réglementé
IMDG/IMO	Non réglementé

## 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

TSCA 8(b)	Est conforme à (aux)
DSL	Est conforme à (aux)

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
 LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Non
Danger de libération soudaine de pression	Non
Danger de réaction	Non

#### États-Unis - CAA (Loi sur la qualité de l'air) - 1990 Polluants atmosphériques dangereux

Ce produit contient les substances suivantes qui sont listés comme polluants atmosphériques dangereux (PAD) sous la section 112 du Clean Air Act:

Nom Chimique	% en poids	Données du HAPS
Diethanolamine 111-42-2	< 1.0 %	Present
Styrene 100-42-5	< 0.1 %	Present
1, 3-Butadiene 106-99-0	< 0.1 %	
1, 4-Dioxane 106-99-0	< 0.1 %	Present
Ethylene 75-21-8	< 0.1 %	Present
Acetaldehyde 75-07-0	< 0.1 %	Present

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Voir les renseignements fournis par le fabricant

#### CERCLA

Voir les renseignements fournis par le fabricant

### États-Unis - Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65: Ethyl Benzene is a volatile impurity in Styrene and trace levels may be present in any Styrene based material

Components	California Proposition 65
Diethanolamine - 111-42-2	Carcinogen
Quartz - 14808-60-7	Carcinogen
1,3-Butadiene - 106-99-0	Carcinogen Developmental Female Reproductive Male Reproductive
1,4-Dioxane - 123-91-1	Carcinogen
Ethylene oxide - 75-21-8	Carcinogen Developmental Female Reproductive Male Reproductive
Acetaldehyde - 75-07-0	Carcinogen



## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION (suite)

### Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA

Aucune donnée disponible

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

**NFPA** Risque pour la santé 1 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -

**HMIS / WHMIS** Risque pour la santé 1 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Précaution personnelles X

**Date de révision** 01- August-2018

**Note de révision**

Aucun renseignement disponible

### Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**