

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

**D-MOUSSE 552**

CELA S'APPLIQUE UNIQUEMENT AU MATÉRIEL NON DILUÉ

**1. PRODUIT ET NOM DE L'ENTREPRISE**

## 1.1. étiquette d'un produit

Identité du produit D-MOUSSE 552  
Noms alternatifs NA ID NO : 552.0606

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisation prévue  
Voir l'étiquette du produit

Méthode d'application Voir fiche technique.

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité Nom  
de l'entreprise

Systèmes de pression Easy Kleen, LTD  
41, chemin Earnhard  
Sussex Corner NB. E4E 6A1

Service à la clientèle : Easy Kleen Pressure Systems TÉLÉPHONE : 800-315-5533

1.4 Informations médicales et d'urgence sur les déversements 24h/24 et 7j/7 CHEMTREC : (800) 424-9300 (CCN#206316)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS DU PRODUIT****DANGER**

CLASSIFICATION SGH : Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B Mentions  
de danger : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence Prévention :

Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Réponse : SI exposé ou concerné. Obtenez des conseils ou des soins médicaux.

Stockage Stockez de manière sécurisée.

Élimination : Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, locales, régionales et internationales.

Dangers non classés ailleurs : Aucun connu Pourcentage de

composants avec une toxicité aiguë inconnue : Oral :

12,5 %

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

Composant	Numero CAS	% par WT. <
Ingrédient exclusif	Propriétaire	8%
Méthanol	67-56-1	<1,0 %

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

D-MOUSSE 552

## 4. PREMIERS SECOURS

## 4.1. Description des premiers secours Généralités

En cas de doute ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. NOTES

AU MÉDECIN : Il n'y a pas d'antidote spécifique.

Le traitement de la surexposition doit viser le contrôle des symptômes et l'état clinique du patient. Tous les traitements doivent être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient. Il faut tenir compte de la possibilité qu'une surexposition à des matériaux autres que ce produit ait pu se produire.

Inhalation	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche. Obtenez des soins médicaux immédiatement!
Yeux	Laisser l'eau couler sur le visage tout en clignant des yeux pendant 15 minutes pour une irrigation optimale. Obtenez des soins médicaux.
Peau	En cas de contact avec la peau : Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Obtenez des soins médicaux immédiatement. Ne réutilisez pas les vêtements et les chaussures tant qu'ils n'ont pas été nettoyés.
Ingestion	En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de vomissements spontanés, garder la tête sous les hanches pour éviter l'aspiration de liquide dans les poumons.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Aperçu CONTACT AVEC LES YEUX : Peut causer une légère irritation,

une rougeur temporaire et une gêne temporaire.

CONTACT AVEC LA PEAU : Aucun danger prévu dans des conditions normales d'utilisation. Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une légère irritation. ABSORPTION PAR LA PEAU : Aucune donnée disponible.

INHALATION : Peut causer une légère irritation. Les vapeurs ou les brouillards peuvent irriter le nez, la gorge et les poumons. Les vapeurs ou les brouillards peuvent causer des maux de tête, des nausées, des vomissements et des étourdissements.

INGESTION : Peut causer une légère irritation. Peut causer, irritation gastro-intestinale, nausée, diarrhée.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction : eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone.

5.2. Méthodes de lutte contre l'incendie : Evacuer la zone du personnel non protégé. Porter des vêtements de protection, y compris un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH. Rester face au vent pour éviter les vapeurs dangereuses et les produits de décomposition. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

5.3 Risques d'incendie et d'explosion : Aucun connu.

5.4 Produits de combustion dangereux : dioxyde de silicium, composés carbonés incomplètement brûlés. Déhyde formel. Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, diméthylcyclosiloxanes.

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Procédures de nettoyage des déversements : Éliminer toutes les sources d'ignition. Évacuer le personnel non protégé de la zone. Maintenir une ventilation adéquate. Suivez les recommandations relatives à l'équipement de protection individuelle figurant à la section 8. Ne dépassez jamais les limites d'exposition professionnelle. Contenir le déversement, placer dans des barils pour une élimination appropriée. Absorber les résidus avec un matériau absorbant inerte. Placer dans des contenants étanches pour une élimination immédiate. Éviter le rejet direct dans les égouts et les eaux de surface. Avertissez les autorités en cas d'entrée. ATTENTION : Le produit renversé peut être glissant.

NOTES DE VERSION : Si le déversement est susceptible de pénétrer dans une voie navigable, y compris des ruisseaux secs intermittents, contactez les autorités locales. Si vous êtes aux États-Unis, contactez le centre de réponse national de la garde côtière américaine sans frais au 800-424-8802.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

D-MOUSSE 552

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou la poussière. Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de travail. Se laver soigneusement après manipulation. Les contenants vides retiennent des résidus de produit (vapeur, poussière ou liquide) et peuvent être dangereux. NE PAS mettre sous pression, couper, souder, braser, percer, meuler ou exposer ces contenants à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique ou à toute autre source d'inflammation. Ils peuvent exploser et causer des blessures ou la mort. Bien remuer avant utilisation. Peut générer de l'aldéhyde à des températures supérieures à 300 F (150 C)

7.2. Conditions d'un stockage sûr : Conserver

dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans un endroit sec à l'abri de la chaleur. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles. Conserver les récipients bien fermés. Ne pas entreposer dans des contenants non étiquetés ou mal étiquetés. Ne pas congeler. Voir la section 10 pour les matières incompatibles.

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

Directives d'exposition OSHA :	Composant	Limite
	Méthanol	200 ppm TWA ; 260 mg/m3 TWA
Directives d'exposition de l'ACGIH :	Composant	Limite
	Méthanol	250 ppm STEL ; 200 ppm TWA ; (Peau)

## NOTE:

Lorsqu'il est chauffé à des températures supérieures à 150 degrés C en présence d'air, le produit peut former des vapeurs de formaldéhyde. Le formaldéhyde est un risque potentiel de cancer, un sensibilisant cutané et respiratoire connu et un irritant pour les yeux, le nez, la gorge, la peau et le système digestif. Des conditions de manipulation sûres peuvent être maintenues en maintenant les concentrations de vapeur dans les limites d'exposition autorisées de l'OSHA pour le formaldéhyde.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Respiratoire	Une protection respiratoire peut être nécessaire pour éviter une surexposition lors de la manipulation de ce produit. Si les limites d'exposition sont dépassées, porter un respirateur organique approuvé par le NIOSH. Respirateur à adduction d'air (SAR) approuvé par le NIOSH. Appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH. NE PAS dépasser les limites établies par le fabricant du respirateur. Tous les programmes de protection respiratoire doivent être conformes aux exigences OSHA 29CFR1910.134 et ANSI Z88.2 et doivent être suivis chaque fois que les conditions du lieu de travail nécessitent l'utilisation d'un respirateur.
Protection des yeux/du visage	Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques lors de la manipulation de ce produit.
Protection de la peau	Éviter tout contact avec ce produit. Porter des gants et des vêtements de protection selon les conditions d'utilisation. Gants de protection : résistants aux produits chimiques. Imperméable.
Contrôles techniques	Une ventilation générale de la pièce est nécessaire. Maintenir une ventilation adéquate. Maintenir les niveaux en dessous des limites d'exposition. Pour déterminer les niveaux d'exposition, une surveillance doit être effectuée régulièrement. Une ventilation par aspiration locale peut être nécessaire pour certaines opérations.
Autres pratiques de travail	Les installations stockant ou utilisant ce produit doivent être équipées d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité. De bonnes pratiques d'hygiène personnelle doivent toujours être suivies. Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlevez rapidement les vêtements souillés et lavez-les soigneusement avant de les réutiliser.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

D-MOUSSE 552

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide blanc opaque
Odeur	Légère odeur d'huile
Seuil olfactif pH	Non mesuré
	ND
Point de fusion / point de congélation	ND
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	ND
Point de rupture	N / A
Taux d'évaporation (Ether = 1)	Non mesuré
Inflammabilité (solide, gaz)	N'est pas applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité : non mesurée Limite supérieure d'explosivité : non mesurée
	ND
Pression de vapeur (Pa)	ND
Densité de vapeur	ND
Gravité spécifique	0,995 à 25 degrés. C
Solubilité dans l'eau	Appréciable Non mesuré
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	mesuré
Température d'auto-inflammation	N / A
Température de décomposition	Non mesuré
Viscosité (cSt)	900 CP

9.2. Autres informations : Aucune autre information pertinente.

## 10. STABILITÉ &amp; RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité : Aucune donnée disponible

10.2. Stabilité chimique : Stable dans des conditions ambiantes normales de température et de pression.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas dans des conditions normales. Des mesures ont montré la formation de petites quantités de formaldéhyde à des températures supérieures à environ 150 dg. C (302 deg. F.) par oxydation.

10.4. Conditions à éviter : Ne pas congeler 10.5.

Matières incompatibles : Agents oxydants, acides forts, bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut libérer des composés carbonés incomplètement brûlés.

Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone. Formaldéhyde. Diméthylcyclosiloxanes.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composant	DL50 orale	DL50 cutanée	Inhalation CL50 7H Rat :
Ingrédient propriétaire Méthanol	Pas de données	Lapin : >16 ml/5g	>8 750,0 mg/m <sup>3</sup> 4H Rat : 83,2 mg/L
Estimation de	Rat : 5628 mg/kg	Pas de données	

la toxicité aiguë (ETA) : Inhalation Poussière/

brouillard : 10,4000 mg/L Voies d'exposition : Yeux,

ingestion, inhalation. Absorption cutanée Contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation.

Peut causer des rougeurs passagères, une gêne passagère.

Contact avec la peau : Aucun danger prévu dans des conditions normales d'utilisation. Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une légère irritation.

Absorption cutanée : Aucune donnée disponible.

Inhalation : Peut causer une légère irritation. Les vapeurs ou les brouillards peuvent irriter; nez, gorge, poumons. Les vapeurs ou les brouillards peuvent causer des maux de tête, des nausées, des vomissements et des étourdissements.

Ingestion : Peut causer une légère irritation. Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, de la diarrhée.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

D-MOUSSE 552

## 11. TOXICOLOGIQUE

Conditions médicales aggravées par l'exposition au produit : Aucune connue.

Autre : Chronique : Une exposition répétée ou prolongée au méthanol peut causer des dommages au foie et aux reins, des effets sur le système nerveux central, la cécité et des effets possibles sur le fœtus. Ce produit contient des méthylpolysiloxanes qui peuvent générer du formaldéhyde à environ 300 degrés. F. (150 deg. C.) et au-dessus, dans des atmosphères qui contiennent de l'oxygène. Le formaldéhyde est un sensibilisant cutané et respiratoire, un irritant pour les yeux et la gorge, une toxicité aiguë et un risque potentiel de cancer. Informations sur le cancer : ce produit ne contient pas 0,1 % ou plus des cancérigènes connus ou potentiels répertoriés dans le NTP, le CIRC ou l'OSHA.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité Aucune donnée disponible

Informations sur le devenir chimique : Aucune donnée disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Numéro de déchet dangereux : NA

MÉTHODE D'ÉLIMINATION : Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, nationales et fédérales. Le règlement peut varier dans différents endroits. La caractérisation des déchets et le respect des lois applicables relèvent de la seule responsabilité du générateur de déchets. Étant donné que les contenants vides conservent des résidus de produit, suivez les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le contenant. NE PAS pressuriser, couper, souder, souder, percer, meuler ou exposer les contenants vides à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à d'autres sources d'inflammation.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	DOT (transport terrestre intérieur)	IMO / IMDG (Océan Transport)	OACI/IATA
14.1. Numéro ONU Sans objet		Non réglementé	Non réglementé
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU Non réglementé		Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Classe(s) de danger DOT : Sans objet	IMDG : Sans objet	Étiquette DOT : ---	Sans objet
14.4. Groupe d'emballage		Sous-classe : non applicable	Classe aérienne : non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement		N'est pas applicable	N'est pas applicable
IMDG			
Marine Pollutant: Non			
14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur : RQ : 5 000 lbs. (Méthanol)			

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

État de l'inventaire TSCA : Tous les composants de ce produit figurent sur l'inventaire TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire TSCA.

DANGERS DE CATÉGORIE SARA TITRE II SECTION 311/312 :

Immédiat (Aigu)	Retardé (chronique)	Risque d'incendie	Libération de pression	Réactif	NON	OUI
NON	NON					

COMPOSANTS RÉGLEMENTÉS :

Composant	NUMÉRO DE CAS CERCLA	RQ	SARA	EHS	LEP 313	États-Unis	WI HAP	PROP65
Méthanol 67-56-1		Oui		Non	Oui	HAP Oui	Non	Oui

Prop 65-Peut contenir les composants de trace suivants :

Ce produit peut contenir un niveau détectable de produits chimiques soumis à la proposition 65 de la Californie

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE RÉVISION DE LA FDS : 06/06/2023

D-MOUSSE 552

## 16. AUTRES INFORMATIONS

SYSTÈME D'ÉVALUATION DES DANGERS :

Santé:	1*
Inflammabilité :	0
Réactivité:	0

\* = Risque chronique pour la santé

## Système d'évaluation NFPA

Santé 1	
Inflammabilité :	0
Réactivité:	0
Danger spécial	Aucun

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données considérées comme correctes.

Cependant, aucune garantie ou garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour tout effet nocif pouvant être causé par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, réglementations et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Nous croyons que cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de l'US OSHA 29 CFR 1910.1200, 91/155/EEC et de la loi canadienne sur les produits dangereux. Nous pensons que les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à jour et fournies de bonne foi. Les informations sont fournies à titre indicatif uniquement. Easy Kleen Pressure Systems n'offre aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et des données contenues dans ce document. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation de ce produit à un usage spécifique et les conditions d'utilisation en toute sécurité du produit. Nous nous réservons le droit de réviser cette fiche de données de sécurité à mesure que de nouvelles informations deviennent disponibles. Easy Kleen Pressure Systems n'offre aucune garantie d'aucune sorte.

FIN DU DOCUMENT