

Cette SDS est conforme au Règlement canadien sur les produits dangereux de 2015.

## 1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

<b>Nom du Produit:</b>	Goof Off Professional Strength	<b>Numéro De Téléphone:</b>	
<b>Nom de Compagnie:</b>	W. M. Barr 2105 Channel Avenue Memphis, TN 38113		(901)775-0100
<b>Adresse d'emplacement de Web:</b>	www.wmbarr.com		
<b>Contact De Secours:</b>	3E 24 Hour Emergency Contact		(800)451-8346
<b>L'information:</b>	W.M. Barr Customer Service		(800)398-3892
<b>Catégorie de produit:</b>	Dissolvant d'adhésif à usage général		
<b>Utilisation Prévue:</b>	Dissolvant multi-usage pour goudron, encre, peinture, adhésif, etc.		
<b>Code produit:</b>	FG612, FG631, FG653, FG654, FG654LWS, FG655AM, FG655B, FG655BUL, FG655B36HDWS, FG657, FG661, FG690, FG6616, FG661CAN		

## 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Liquides inflammables, Catégorie 2

Toxicité aiguë, Inhalation Catégorie 4

Corrosion/irritation cutanées, Catégorie 3

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2

Mutagénicité sur les cellules germinales, Catégorie 1B

Cancérogénicité, Catégorie 1B

Toxicité systémique pour certains organes cibles- Exposition unique, Catégorie 1

Toxicité systémique pour certains organes cibles- Expositions répétées, Catégorie 1



Mention d'avertissement

**Danger**

SGH:

Expressions de risque de SGH:

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
H316 - Provoque une légère irritation cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 - L'inhalation est nocive.  
H340 - Peut induire des anomalies génétiques .  
H350 - Peut provoquer le cancer .  
H370 - Risque présumé d'effets graves pour les organes .  
H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes - le système nerveux central. à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Expressions de précaution de SGH:

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 - Tenir à l'écart des sources d'ignition telles que chaleur/étincelles/flamme nue - Ne pas fumer.  
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.  
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P260 - Ne pas respirer les fumegas/mist/vapors/spray.

<b>Expressions de réponse de SGH:</b>	<p>P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P280 - Porter des gants de protection/vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P303+361+353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés sous la douche et laver la peau abondamment à l'eau et au savon.</p> <p>P304+340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime en plein air et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P305+351+338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution avec de 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.</p> <p>P308+311 - En cas d'exposition prouvée ou suspectée, Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.</p> <p>P313 - Consulter un médecin.</p> <p>P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.</p> <p>P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.</p> <p>P321 - Traitement spécifique see label.</p> <p>P332+313 - En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.</p> <p>P337+313 - Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.</p> <p>P370+378 - En cas d'incendie, utiliser dry chemical powder pour l'extinction.</p>
<b>Expressions de stockage et de disposition de SGH:</b>	<p>P403+235 - Stocker dans un endroit frais/bien ventilé.</p> <p>P405 - Garder sous clef.</p> <p>P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans ...</p>
<b>Stade de la réglementation OSHA:</b>	<p>Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA.</p>
<b>Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques):</b>	<p>**Voir au dessus.</p>

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration
79-20-9	Acétate de méthyle	30.0 -60.0 %
67-64-1	Acétone	15.0 -40.0 %
1330-20-7	Xylne (mélange d'isomres)	7.0 -13.0 %
8052-41-3	Solvant de Stoddard	3.0 -7.0 %
67-56-1	Alcool méthylique	1.0 -5.0 %
100-41-4	Éthylbenzène	1.9 %
25551-13-7	Triméthylbenzène	0.1 -1.0 %
98-82-8	Isopropylbenzène	0.1 -1.0 %

**Additional Chemical Information**                      Un pourcentage spécifique de la composition est retenu comme secret commercial.

## 4. DISPOSITIONS POUR LES PREMIERS SOINS

<b>Urgences et procédures de premiers soins:</b>	<p>Peau: EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant d'enlever les vêtements.</p> <p>Yeux: En cas de contact avec les yeux, nettoyer à grande eau pendant 15 minutes au minimum.</p> <p>Inhalation: En cas d'inhalation, renouveler l'air. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de respiration difficile, donner de l'oxygène.</p> <p>Obtenir l'attention des services médicaux immédiatement.</p> <p>Ingestion: Si avalé, n'induirez pas le vomissement à moins que dirigé pour faire ainsi par le personnel médical. Obtenir l'attention des services médicaux immédiatement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.</p>
<b>Note au médecin:</b>	Festin symptomatique et de support.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

<b>Classification d'inflammabilité:</b>	NFPA Class IB
<b>Point d'ignition:</b>	-17.8 C (0.00 F) Méthode utilisée: Setaflash Tasse Fermée
<b>Limites d'explosion:</b>	ALE: N.D. LES: N.D.
<b>Point d'auto ignition:</b>	N.D.
<b>Médias S'éteignants Appropriés:</b>	Employez le jet d'eau, le produit chimique sec, l'anhydride carbonique, ou la mousse appropriée.
<b>Médias S'éteignants Peu convenables:</b>	Aucun connu.
<b>Instructions pour combattre le feu:</b>	Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
<b>Les risques et propriétés inflammables:</b>	L'émanation peut parcourir une grande distance jusqu'à une source d'ignition et revenir.
<b>Produits à combustion dangereuse:</b>	monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

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

<b>Étapes à suivre en cas d'échappement ou de débordement du matériel:</b>	<p>Isoler les aires dangereuses. Garder le personnel non-nécessaire et sans protection à l'écart.</p> <p>Demeurer en amont du vent.</p> <p>ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).</p> <p>Utilisez des outils anti-étincelles.</p> <p>Ramasser avec du sable ou autre matière absorbante non combustible et transférer dans un contenant pour en disposer plus tard.</p> <p>Endiguer à bonne distance du déversement pour en disposer plus tard.</p>
--	---

Éviter les surplus dans les égoûts et les fossés qui débouchent dans les affluents.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre dans la manutention:** Ne pas réutiliser ce contenant.

Lisez attentivement et suivez toutes les instructions.

N'utilisez pas ce produit à proximité de sources de chaleur ou de flammes nues, de zones de fournaise, de veilleuses, de cuisinières, etc.

Ne répandez pas ce produit sur de grandes surfaces car les risques d'incendie et de sécurité sanitaire augmenteraient considérablement.

**Précautions à prendre lors du remisage:** Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas. Conservez dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer près des flammes ou à des températures élevées.

**Autres précautions:** Conserver à l'écart de la chaleur, d'une étincelle ou d'une flamme.

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

CAS #	Chimique Nom	Juridiction	Limites d'exposition recommandées	Notations
79-20-9	Acétate de méthyle	ACGIH TLV	TLV: 200 ppm STEL: 250 ppm	
		OSHA PELs	PEL: 200 ppm	
67-64-1	Acétone	ACGIH TLV	TLV: 500 ppm STEL: 750 ppm	
		OSHA PELs	PEL: 1000 ppm	
1330-20-7	Xylne (mélange d'isomères)	ACGIH TLV	TLV: 100 ppm STEL: 150 ppm	
		OSHA PELs	PEL: 100 ppm	
8052-41-3	Solvant de Stoddard	ACGIH TLV	TLV: 100 ppm	
		OSHA PELs	PEL: 500 ppm	
67-56-1	Alcool méthylique	ACGIH TLV	TLV: 200 ppm STEL: 250 ppm	
		OSHA PELs	PEL: 200 ppm	
100-41-4	Éthylbenzène	ACGIH TLV	TLV: 100 ppm STEL: 125 ppm	
		OSHA PELs	PEL: 100 ppm	
25551-13-7	Triméthylbenzène	ACGIH TLV	TLV: 25 ppm	
98-82-8	Isopropylbenzène	ACGIH TLV	TLV: 50 ppm	
		OSHA PELs	PEL: 50 ppm	

<b>Équipement respiratoire (préciser le type):</b>	Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).
<b>Protection pour les yeux:</b>	Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU)
<b>Gants protecteurs:</b>	Gants appropriés d'usage pour empêcher l'exposition de peau.
<b>Autres vêtements de protection:</b>	Portez les vêtements de protection appropriés pour empêcher l'exposition de peau.
<b>Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):</b>	Utilisez uniquement avec une ventilation adéquate pour éviter l'accumulation de vapeurs. Ne pas utiliser dans des endroits où les vapeurs peuvent s'accumuler et se concentrer, tels que les sous-sols, les salles de bain ou les petits espaces clos. Dans la mesure du possible, utilisez-le à l'extérieur, à l'air libre. En cas d'utilisation à l'intérieur, ouvrez toutes les fenêtres et les portes et maintenez une ventilation transversale d'air frais en mouvement dans la zone de travail. Si vous remarquez une forte odeur ou si vous ressentez de légers vertiges, maux de tête, nausées ou larmoiement - STOP - la ventilation est insuffisante. Quitter la zone immédiatement et passer à l'air frais.
<b>Habitudes de travail/d'hygiène/de maintenance:</b>	Bien se laver après manipulation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Etats physiques:</b>	<input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> Solide
<b>Apparence et odeur:</b>	odeur dissolvante. Seuil olfactif non déterminé.
<b>Le Ph:</b>	N.A.
<b>Point de fusion:</b>	N.D.
<b>Point d'ébullition:</b>	> 37.7 C (> 99.90 F)
<b>Point d'ignition:</b>	-17.8 C (0.00 F)    Méthode utilisée: Setaflash Tasse Fermée
<b>Taux d'évaporation:</b>	> 1 (BuAC=1)
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	
<b>Limites d'explosion:</b>	ALE: N.D.    LES: N.D.
<b>Pression de vapeur (versus Air ou mm de Mercure):</b>	N.D.
<b>Densité de la vapeur (versus Air=1):</b>	N.D.
<b>Gravité spécifique (eau = 1):</b>	0.8518 - 0.8718
<b>Densité:</b>	7.087 - 7.253 LB/GL
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Appreciable
<b>Concentration de saturation de la vapeur:</b>	N.D.
<b>Coefficient de partage de l'eau et de l'octane:</b>	N.D.
<b>Pourcentage de volatilité:</b>	100.0 % by weight.
<b>COV / Volume:</b>	18.8000 % WT
<b>Point d'auto ignition:</b>	N.D.
<b>Température de décomposition:</b>	N.D.
<b>Viscosité:</b>	< 5 cps

a\_fld\_hdr[9]: COV (g / L): 162,32 g / L max.

ND = non déterminé.

Informations relatives au danger physique principal:

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Instable [ ] Stable [ X ]

Conditions à éviter - instabilité:

Incompatibilité - Matériaux à éviter: Oxydants forts.

Décomposition hasardeuse ou résidus: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

Possibilité de réactions dangereuses: Se produira [ ] Ne se produira pas [ X ]

Conditions à éviter - Réactions Dangereuses: Aucun connu.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Information toxicologique: Este producto no ha sido probado en su totalidad. Reportez-vous à la section 2 pour connaître les effets sur la santé.

CAS# 67-64-1:

Essai standard de Draize, Yeux, Espèces : Lapin, 20.00 MG, Sévère.

Résultat:

Effet comportemental: Modification de l'activité motrice (test spécifique).

Comportemental : Changement de traitement classique.

- American Journal of Ophthalmology., Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611, Vol/p/yr: 29,1363, 1946

CAS# 1330-20-7:

Toxicité aiguë, LC50, Inhalation, Rat, 5000. PPM, 4 H.

Résultat:

Comportemental: Contraction musculaire ou la spasticité.

Poumons, Thorax ou Respiration: Auters modifications.

- Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974., National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Labor, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015, Vol/p/yr: 1,123, 1974

Essai standard de Draize, Yeux, Espèces : Lapin, 5.000 MG, 24 H, Sévère.

Résultat:

Effet comportemental: Anesthésique général.

Effet comportemental: Somnolence (activité générale diminuée).

Effet comportemental: Irritabilité.

- "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," , Institut Pro Vychovu Vedoucicn P, Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn, Pracovniku Chemickeho,

Prumyclu Praha Czechoslovakia, Vol/p/yr: -,24, 1972

CAS# 100-41-4:

Conséquences tumorigènes:, TCLo, Inhalation, Rat, 750.0 ppm.

Résultat:

Carcinogénèse : Agent Cancérigène selon les critères du RTECS.

Rein, Uretère, Vessie: Tumeurs.

Essai standard de Draize, Yeux, Espèces : Lapin, 500.0 MG, Sévère.

Résultat:

Conséquences sur la fertilité:Mortalité du post-implant (ex. implants morts et/ou résorbés par le nombre total d'implants)

Conséquences sur la fertilité:taille de la portée (ex., nb de foetus par portée; mesuré avant naissance)

Conséquences sur l'embryon ou le foetus:Foetotoxicité (mort exceptée, ex., foetus rachitique).

- American Journal of Ophthalmology., Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611, Vol/p/yr: 29,1363, 1946

CAS# 25551-13-7:

Essai standard de Draize, Peau, Espèces : Lapin, 500.0 MG, 24 H, Modéré.

Résultat:

Rein, uretère, réservoir souple : Changements de poids de foie.

Endocriniens: Les changements dans le poids du thymus.

Y compris immunologiques allergiques: Diminution de la réponse immunitaire.

- "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," , Institut Pro Vychovu Vedoucicn P, Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn, Pracovniku Chemickeho, Prumyclu Praha Czechoslovakia, Vol/p/yr: -,24, 1972

Essai standard de Draize, Yeux, Espèces : Lapin, 500.0 MG, 24 H, Doux.

Résultat:

Rein, uretère, réservoir souple : Changements de poids de foie.

Rein, Uretère, Vessie: Les changements de poids de la vessie.

Métabolisme et Nutrition:Perte de poids ou diminution de la prise de poids.

- "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," , Institut Pro Vychovu Vedoucicn P, Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn, Pracovniku Chemickeho, Prumyclu Praha Czechoslovakia, Vol/p/yr: -,24, 1972

**Carcinogénicité/autre information:**

ACGIH A3 - Cancérogène confirmé chez les animaux ayant une pertinence inconnue pour l'homme

ACGIH A4 - Ne peut être classé comme cancérogène pour l'homme.

IARC 2B - Peut-être cancérogène pour l'homme.

IARC 3: Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité chez l'homme.

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
79-20-9	Acétate de méthyle				
67-64-1	Acétone			A4	

1330-20-7	Xylne (mélange d'isomres)		3	A4
8052-41-3	Solvant de Stoddard			
67-56-1	Alcool méthylique			
100-41-4	Éthylbenzène		2B	A3
25551-13-7	Triméthylbenzène			
98-82-8	Isopropylbenzène	Possible	2B	

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Information écologique:** Este producto no ha sido probado en su totalidad.

## 13. CONSIDÉRATION D'ÉVACUATION

**Méthode de disposition du rebut:** Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales applicables.

## 14. INFORMATION DE TRANSPORT

### TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):

**DOT Nom d'expédition approprié:** Matériel de peinture.

**DOT Classe de danger:** 3 LIQUIDE INFLAMMABLE

**UN/NA Numéro:** UN1263 **Groupe d'emballage:** II



### TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

**TDG Nom d'expédition approprié:** Matériel de peinture.

**UN Numéro:** UN1263 **Groupe D'Emballage:** II

**Classe de danger:** 3 - LIQUIDE INFLAMMABLE

**Information de transport additionnelle:** L'expéditeur / fournisseur peut être en mesure d'appliquer l'une des exceptions suivantes s'il est autorisé en vertu du Règlement 49 CFR: Liquide combustible, Produit de consommation, Quantité limitée, Liquide visqueux, ne maintient pas la combustion, ou autres, comme le permet le Règlement 49 CFR Hazmat. Veuillez consulter le sous-chapitre C de 49 CFR pour vous assurer que les expéditions ultérieures respectent ces exceptions.

## 15. INFORMATION RÉGULATOIRE

### Liste SARA (Loi de 1986 sur la réautorisation et les amendements superfonds)

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
79-20-9	Acétate de méthyle	Non	Non	Non
67-64-1	Acétone	Non	Oui NA	Non
1330-20-7	Xylne (mélange d'isomres)	Non	Oui NA	Oui
8052-41-3	Solvant de Stoddard	Non	Non	Non
67-56-1	Alcool méthylique	Non	Oui NA	Oui
100-41-4	Éthylbenzène	Non	Oui NA	Oui
25551-13-7	Triméthylbenzène	Non	Non	Non
98-82-8	Isopropylbenzène	Non	Oui NA	Oui

# FEUILLET DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Goof Off Professional Strength

Page: 9 sur 9

Imprimé: 06/13/2022

Révision: 04/29/2021

Remplace Révision: 02/18/2020

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Canadien NPRI	Canadienne Tox.	Canadienne DSL
79-20-9	Acétate de méthyle			Oui
67-64-1	Acétone	Non	Non	Oui
1330-20-7	Xylne (mélange d'isomres)	Oui: Part 5		Oui
8052-41-3	Solvant de Stoddard	Oui: Part 5	Non	Oui
67-56-1	Alcool méthylique	Oui: Part 5		Oui
100-41-4	Éthylbenzène	Oui: Part 1A	Non	Oui
25551-13-7	Triméthylbenzène	Oui: Part 5		Oui
98-82-8	Isopropylbenzène	Oui: Part 1A		Oui

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	D'autres USA EPA ou listes d'état
79-20-9	Acétate de méthyle	TSCA: Inventory, 8A PAIR
67-64-1	Acétone	TSCA: Inventory
1330-20-7	Xylne (mélange d'isomres)	CAA HAP,ODC: HAP: VHAP CWA NPDES TSCA: Inventory
8052-41-3	Solvant de Stoddard	TSCA: Inventory
67-56-1	Alcool méthylique	CAA HAP,ODC: HAP: VHAP TSCA: Inventory CA PROP.65: Oui: RDTox.
100-41-4	Éthylbenzène	CAA HAP,ODC: HAP: VHAP CWA NPDES TSCA: Inventory CA PROP.65: Oui: Canc.
25551-13-7	Triméthylbenzène	TSCA: Inventory
98-82-8	Isopropylbenzène	CAA HAP,ODC: HAP: VHAP TSCA: Inventory CA PROP.65: Oui: Canc.

### Additional Regulatory Information

Ce produit est réglementé par la Consumer Product Safety Commission des États-Unis et est soumis à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les substances dangereuses. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations de danger requises pour les fiches de données de sécurité (FDS). L'étiquette du produit contient également d'autres informations importantes, notamment le mode d'emploi, et doit toujours être lue intégralement avant l'utilisation du produit.

## 16. AUTRE INFORMATION

**Date de révision:** 04/29/2021 **Révision précédente:** 02/18/2020  
**Nom de Préparateur:** W.M. Barr EHS Dept (901)775-0100

### Information additionnelle sur ce produit:

#### Politique ou déni de compagnie:

Les informations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et considérées comme exactes à la date d'effet indiquée ci-dessus. Cette information est fournie sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs ne devraient utiliser ces informations qu'en complément des autres informations qu'ils ont rassemblées et doivent déterminer de manière indépendante la pertinence et l'exhaustivité des informations provenant de toutes les sources pour assurer un usage correct de ces informations et la sécurité et la santé des employés. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur pour être conforme aux lois et réglementations fédérales, nationales et locales applicables.