



Fiche de Données de Sécurité

GEM SEAL SCELLANT DE CONVERSION



1. Identification

Nom du produit	GEM SEAL SCELLANT DE CONVERSION		
Code du produit	210-0008		
Autres moyens d'identification	GEM SEAL CONVERSION SEALER.		
Usage recommandé et restriction d'utilisation	PEINTURE.		
Fabricant	GEMINI INDUSTRIES, INC. 2300 Holloway Drive El Reno, OK 73036 USA Tél. 1-800-262-5710 Télec. 1-405-262-9310 www.gemini-coatings.com		
Numéro de téléphone en cas d'urgence	INFOTRAC 800-535-5053 En dehors des É-U, appelez à frais virés: 1-352-323-3500 (Français & Anglais) 24 heures Réponse sur les matières dangereuses (HAZMAT) et aide sur la fiche signalétique: EMI 800-510-8510		

2. Identification des dangers

Résumé	LIQUIDE INFLAMMABLE! Tenir éloigné des sources de chaleur, des étincelles et des flammes ouvertes. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs, brouillards, aérosols. Ne pas ingérer. Si ingéré, consulter un médecin immédiatement et lui montrer la fiche de données de sécurité (FDS). Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus.
---------------	---

SIMDUT 2015/OSHA HCS 2012/SGH



Liquides inflammables (Catégorie 2)
Irritation cutanée (Catégorie 2)
Irritation oculaire (Catégorie 2A)
Sensibilisation respiratoire (Catégories 1)
Cancérogénicité (Catégories 1A)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique, Effets narcotiques (Catégorie 3)

DANGER

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables

H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation

H350 : Peut provoquer le cancer par inhalation

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H315 : Provoque une irritation cutanée

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges

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 de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P242 : Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 : Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
 P261 : Éviter de respirer les brouillards, vapeurs et aérosols.
 P264 : Se laver la peau soigneusement après manipulation.
 P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P281 : Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
 P308+P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
 P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau et du savon ou se doucher si nécessaire.
 P332+P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
 P342+P311 : En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 P305+P351+P338 : 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.
 P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
 P370+P378 : En cas d'incendie : utiliser de la mousse chimique, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.
 P403+P235+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.
 P405 : Garder sous clef.
 P501 : Éliminer le contenu et le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

3. Composition/information sur les composants

Nom chimique	CAS	Teneur en % en masse
Acétone	67-64-1	10 - 30 %
Alcool éthylique (Éthanol)	64-17-5	10 - 30 %
Acétate d'isobutyle	110-19-0	10 - 30 %
Urée polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé	68002-18-6	7 - 13 %
Acétate d'éthyle	141-78-6	7 - 13 %
Acétate de butyle normal	123-86-4	7 - 13 %
Xylène	1330-20-7	5 - 10 %
Alcool isobutylique	78-83-1	1 - 5 %
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (C6-C13)	64742-48-9	1 - 5 %
Éthylbenzène	100-41-4	1 - 5 %
Adipate de bis(2-éthylhexyle)	103-23-1	0.5 - 1.5 %
Formaldéhyde	50-00-0	0.1 - 1 %

4. Premiers soins

Inhalation	Déplacer la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène par une personne qualifiée. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
Voie cutanée	Laver la peau à l'eau tiède et au savon doux. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Éviter de se toucher les yeux avec des parties de corps contaminées. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
Voie oculaire	IMMÉDIATEMENT! Rincer à grande eau. Retirer les lentilles de contact. Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Soulever les paupières pour rincer correctement. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	

	NE PAS FAIRE VOMIR, sauf lorsque recommandé par du personnel médical. Si la victime est consciente rincer la bouche avec de l'eau et donner 1 à 2 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche à une victime inconsciente ou convulsive. S'il y a vomissement spontané, garder la tête sous le niveau des hanches pour réduire les risques d'aspiration dans les poumons. Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement.
Autre	Aucune information disponible.
Symptômes	Aucune information disponible.
Note au médecin	Traiter les symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	poudres chimiques sèches, dioxyde de carbone (CO ₂), mousse anti-alcool, Ne pas utiliser de jet d'eau à grand débit.
Dangers spécifiques du produit	NFPA : Liquide inflammable Classe IB. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager jusqu'à une source d'ignition éloignée. Peut être enflammé par la chaleur, une étincelle, une flamme ou de l'électricité statique. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes. Le contact avec des comburants forts peut provoquer un incendie. Lors d'un incendie ou si le contenant est chauffé, une augmentation de pression se produira et le contenant pourrait éclater. Dégage des vapeurs toxiques sous conditions de feu.
Équipements de protection spéciaux	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (masque facial complet). Les vêtements de combat pour incendies peuvent ne pas être efficaces contre les produits chimiques.
Précautions spéciales pour les pompiers	Le jet d'eau risque de propager davantage le feu. Les brouillards d'eau sont préférables si l'eau doit être utilisée. Refroidir les contenants exposés au feu avec de l'eau pulvérisée.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Ne pas toucher au produit répandu. Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche.
Précautions relatives à l'environnement	Empêcher l'entrée dans les égouts et autres endroits fermés. Pour un déversement important, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes.
Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage	Retirer les sources d'ignition. Bien aérer l'endroit. Demeurer le dos contre le vent du déversement. Assurez-vous d'avoir un extincteur d'incendie près de vous. Arrêter la fuite si cela est possible de le faire sans risques. Utiliser des outils anti-étincelles et antistatiques. Absorber avec une matière inerte (terre, sable, vermiculite) et mettre dans un contenant de récupération approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Terminer le nettoyage en lavant à l'eau et au savon la surface contaminée.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité	Tenir éloigné des sources de chaleur, des étincelles et des flammes ouvertes. Éteindre toute lumière pilote, flammes, four, radiateur, moteur électrique, équipement de soudure et toutes autres sources d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelles et antistatiques. Mettre les contenants à la terre (ground) ou à la masse lors des transvasements de grande quantité (20 litres et plus). Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler les vapeurs, brouillards, aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche. Garder les contenants bien fermés entre les usages. Les conteneurs de ce produit peuvent être dangereux même vides. Comme les contenants vides contiennent des résidus du produit (vapeur, liquide), toutes les précautions de danger mentionnées dans cette fiche
--	--

	doivent être respectées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains, les avant-bras et le visage à fond après avoir manipulé ce composé et avant de manger, de boire ou de se servir d'articles de toilette. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles	Le stockage et la manutention doivent respecter le Code des liquides inflammables et combustibles NFPA 30 et le Code national de prévention des incendies-Canada (CNPI). NFPA : Liquide inflammable Classe IB. Conserver dans un contenant bien fermé et proprement étiquetés dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Les contenants ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Entreposer à l'écart des matières comburantes et de toute substance incompatible (voir partie 10).
Température de stockage	10 à 25°C (50 à 77°F)

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Danger immédiat pour la vie ou la santé	Acétone : 2500 ppm. Alcool isobutylique : 1600 ppm. Éthylbenzène : 800 ppm. Xylènes : 900 ppm. Formaldéhyde : 20 ppm. Acétate d'isobutyle : 1300 ppm. Acétate d'éthyle : 2000 ppm. Alcool éthylique : 3300 ppm. Acétate de butyle normal : 1700 ppm.		
Acétone	VECD	500 ppm 750 ppm 1000 ppm 2380 mg/m ³ 1000 ppm 2400 mg/m ³	ACGIH , BC AB , ON RSST OSHA
	VEMP (8h)	250 ppm 500 ppm 500 ppm 1190 mg/m ³ 750 ppm 1782 mg/m ³	ACGIH , BC AB , ON RSST OSHA
Alcool éthylique (Éthanol)	VECD	1000 ppm	ACGIH , BC, ON
	VEMP (8h)	1000 ppm 1880 mg/m ³	AB , RSST
Acétate d'isobutyle	VEMP (8h)	1000 ppm 1900 mg/m ³ 150 ppm	OSHA ACGIH , BC, ON
Acétate d'éthyle	VEMP (8h)	150 ppm 700 mg/m ³ 150 ppm 713 mg/m ³ 150 ppm	OSHA RSST BC
Acétate de butyle normal	VECD	400 ppm 400 ppm 1400 mg/m ³ 400 ppm 1440 mg/m ³ 200 ppm	ACGIH , ON OSHA AB , RSST ACGIH , ON
	VEMP (8h)	200 ppm 950 mg/m ³ 20 ppm	AB , OSHA, RSST BC
Xylène	VECD	150 ppm 150 ppm 710 mg/m ³ 150 ppm 713 mg/m ³ 150 ppm	ACGIH , ON OSHA AB , RSST ACGIH , BC, ON, OSHA

			150 ppm	651 mg/m ³	AB , RSST
	VEMP (8h)		100 ppm		ACGIH , BC, ON, OSHA
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (C6-C13)	VEMP (8h)	Brouillard	100 ppm	434 mg/m ³	AB , RSST
				5 mg/m ³	ACGIH , RSST
Éthylbenzène	VECD		300 ppm		OSHA
	VEMP (8h)		125 ppm	543 mg/m ³	AB , RSST
			20 ppm		ACGIH , BC, ON
Alcool isobutylique	VEMP (8h)		100 ppm	434 mg/m ³	AB , RSST
			100 ppm	435 mg/m ³	OSHA
			50 ppm		ACGIH , BC, ON
Formaldéhyde	Plafond		50 ppm	152 mg/m ³	AB , RSST
			100 ppm	300 mg/m ³	OSHA
			0.3 ppm	0.37 mg/m ³	ACGIH
			1 ppm		BC
			1 ppm	1.3 mg/m ³	AB
			1.5 ppm		ON
	VECD		2 ppm	3 mg/m ³	RSST (C2, EM, RP)
			1 ppm		ON
			2 ppm		OSHA
	VEMP (8h)		0.3 ppm		BC
			0.75 ppm		OSHA
			0.75 ppm	0.9 mg/m ³	AB

Contrôles d'ingénierie appropriés Prévoir une ventilation mécanique (locale ou générale) suffisante afin de garder les concentrations de vapeurs, de brouillards, d'aérosols ou de poussières sous leurs limites d'exposition respectives. Acétate de butyle normal : 1700 ppm.

Mesures de protection individuelle

Yeux	Porter des lunettes de sécurité. S'il y a risque de contact avec les yeux, porter des lunettes anti-éclaboussures.
Mains	En cas de contact prolongé avec la peau porter des gants de néoprène ou de nitrile. Avant utilisation, l'usager devra s'assurer de leur étanchéité. Jeter les gants déchirés, perforés ou montrant des signes d'usure. Les gants doivent seulement être portés sur des mains propres. Laver les gants avec de l'eau avant de les enlever. Se laver ensuite les mains et les sécher.
Peau	L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus. Porter une chemise à manches longues. Porter un tablier synthétique, au besoin, pour empêcher le contact prolongé ou répété avec la peau.
Voies respiratoires	Si les conditions dans les lieux de travail exigent le port d'un respirateur, il est nécessaire de suivre un programme de protection respiratoire. De plus, les appareils de protection respiratoire (APR) doivent être choisis, ajustés, entretenus et inspectés conformément à la réglementation et aux normes 29 CFR 1910.134 (OSHA), ANSI Z88.2 ou CSA Z 94.11 (Canada) et approuvé par NIOSH/MSHA. En cas de ventilation insuffisante ou dans un endroit bas ou fermé et pour un maximum de 10 fois la limite d'exposition, porter un demi-masque avec cartouches pour vapeurs organiques.
Pieds	Porter des bottes de caoutchouc lors d'un déversement.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Inflammabilité	Inflammable.
Couleur	Non	Limite d'inflammabilité	1.7 à 12.8%

Odeur	Odeur de solvant	Point d'éclair	-18°C (-0.4°F)
Seuil olfactif	N.Dis.	Température d'auto-inflammation	N.Dis.
pH	S.O.	Sensibilité aux charges électrostatiques	Oui
Point de fusion	N.Dis.	Sensibilité aux chocs et/ou à la friction	N.Dis.
Point de congélation	N.Dis.	Densité de vapeur	>1 (Air = 1)
Point d'ébullition	56.1°C (133°F)	Densité relative	0.909 kg/L (Eau = 1)
Solubilité	Non	Coefficient de partage n-octanol/eau	N.Dis.
Taux d'évaporation	> Acétate de butyle	Température de décomposition	N.Dis.
Tension de vapeur	N.Dis.	Viscosité	N.Dis.
% de volatilité	82.29%	Masse moléculaire	S.O.
N.Dis.: Non disponible S.O.: Sans Objet N.Det.: Non déterminé N.Ét.: Non établi			

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
Risque de réactions dangereuses (incluant les polymérisations)	Une réaction dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Éviter la chaleur, les flammes et les étincelles. Éviter le contact avec les substances incompatibles.
Matériaux incompatibles	Oxydants forts, bases fortes, acides minéraux, acides forts.
Produits de décomposition dangereux	En combustion : oxydes d'azote, oxydes de carbone (CO, CO2).

11. Données toxicologiques

Mesures numériques de la toxicité	Acétate d'isobutyle	Ingestion 13400 mg/kg Rat DL50
		Inhalation >38 mg/l/4h Rat CL50
		Peau >17400 mg/kg Lapin DL50
	Acétone	Ingestion 5800 mg/kg Rat DL50
		Inhalation 71.4 mg/l/4h Rat CL50
		Peau 15800 mg/kg Lapin DL50
	Alcool éthylique (Éthanol)	Ingestion 7060 mg/kg Rat DL50
		Inhalation 39 mg/l/4h Souris CL50
		Peau 20000 mg/kg Lapin DL50
	Acétate d'éthyle	Ingestion 5620 mg/kg Rat DL50
		Inhalation 38.2 mg/l/4h Souris CL50
		Peau >18000 mg/kg Lapin DL50
	Acétate de butyle normal	Ingestion 10768 mg/kg Rat DL50
		Inhalation >32.5 mg/l/4h Rat CL50
		Peau >17600 mg/kg Lapin DL50
	Urée polymérisée avec le formaldéhyde, isobutylé	Ingestion >5000 mg/kg Rat DL50


		Peau >5000 mg/kg Lapin DL50 Ingestion 3523 mg/kg Rat DL50 Inhalation 27.6 mg/l/4h Rat CL50 Peau 3200 mg/kg Lapin DL50 Ingestion 2460 mg/kg Rat DL50 Inhalation 19.2 mg/l/4h Rat CL50 Peau 3400 mg/kg Lapin DL50 Ingestion >10000 mg/kg Rat DL50 Inhalation >8.5 mg/l/4h Rat CL50 Peau >3200 mg/kg Lapin DL50 Ingestion 3500 mg/kg Rat DL50 Inhalation 17.3 mg/l/4h Rat CL50 Peau 15380 mg/kg Lapin DL50 Ingestion 9100 mg/kg Rat DL50 Inhalation >5.7 mg/l/4h Rat CL50 Peau 17297 mg/kg Lapin DL50 Ingestion 42 mg/kg Souris DL50 Inhalation 250 ppm/4h Rat CL50 414 ppm/4h Souris CL50 Peau 270 mg/kg Lapin DL50
	Xylène	
	Alcool isobutylique	
	Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (C6-C13)	
	Éthylbenzène	
	Adipate de bis(2-éthylhexyle)	
	Formaldéhyde	
Voies d'exposition probables	Peau, yeux, inhalation, ingestion.	
Effets retardés, immédiats et chroniques	<p>Voie oculaire Peut causer une irritation des yeux.</p> <p>Voie cutanée Peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé et répété peut causer un assèchement de la peau et des gerçures. Le contact sur une grande surface de la peau pendant plusieurs heures peut causer l'absorption de quantités dangereuses du produit. Les solutions aqueuses de formaldéhyde causent de la sensibilisation cutanée. Cependant, le formaldéhyde ne cause pas de sensibilisation cutanée lorsqu'il se trouve sous forme gazeuse.</p> <p>Voie respiratoire L'inhalation excessive est nocive. Peut causer une légère irritation des voies respiratoires supérieures. Une haute concentration peut causer une dépression du système nerveux central caractérisé par des maux de tête, des étourdissements, des nausées, de la fatigue, de la somnolence, de l'inconscience. de l'asphyxie. La gravité des symptômes peut varier selon les conditions d'exposition. Le formaldéhyde peut provoquer des crises d'asthme à cause d'une sensibilisation allergique des voies respiratoires. L'exposition prolongée et répétée peut causer des dommages au foie, aux reins, aux poumons et au système hématopoïétique (formation du sang).</p> <p>Voie orale Peut causer une irritation gastro-intestinale avec nausées et vomissements. Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.</p> <p>Classification CIRC / NTP Nom chimique CIRC NTP Éthylbenzène 2B - Formaldéhyde 1 R <small>CIRC : 1- Cancérogène; 2A- Probablement cancérogène; 2B- Peut-être cancérogène. NTP : K- Reconnu comme étant cancérogène; R- Raisonnablement soupçonné comme étant cancérogène.</small></p> <p>Cancérogénicité Contient des traces (>0.1%) de formaldéhyde (CAS no. 50-00-0) lequel est classifié cancérogène chez l'humain (CIRC, groupe 1). Contient un ingrédient possiblement cancérogène pour l'humain (Groupe 2B, CIRC). Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.</p> <p>Tératogénicité Ce produit n'est pas connu pour causer des effets tératogènes.</p> <p>Mutagène Ce produit n'est pas connu pour causer des effets mutagènes.</p> <p>Toxicité sur la reproduction L'exposition excessive au xylène peut affecter le développement du fœtus chez les animaux de laboratoire par inhalation pendant la grossesse.</p>	
Effets d'interaction	Aucune information disponible pour ce produit.	

Autres informations	Organes cibles : le système nerveux central, les reins, le foie, les poumons. le système respiratoire, le système hématopoiétique (formation du sang). L'estimation de la toxicité aiguë (ETA) par inhalation du mélange a été calculée comme étant supérieure à 20 mg/L/4h. Cette valeur n'est pas classifiée selon le SGH. Les estimations de la toxicité aiguë (ETA) orale et cutanée du mélange ont été calculées comme étant supérieure à 2000 mg/Kg. Ces valeurs ne sont pas classifiées selon le SIMDUT 2015 et par OSHA HCS 2012.
----------------------------	---


12. Données écologiques

Toxicité écologique	N.Dis. CL50 N/Av.
Persistance	Aucune information disponible pour ce produit.
Dégradabilité	Aucune information disponible pour ce produit.
Potentiel de bioaccumulation	Aucune information disponible pour ce produit.
Mobilité dans le sol	Aucune information disponible pour ce produit.
Autres effets nocifs	Aucune information disponible pour ce produit.

13. Données sur l'élimination




Contenant 	Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. NE PAS jeter les résidus dans les égouts ou dans les cours d'eau. Les résidus de peinture, y compris les laques, les teintures, les shellacs, les vernis, les solvants et diluants pour peintures, peuvent être retraités partout où il y a un programme de récupération. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale. Si nécessaire, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes.
--	---

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU	UN 1263
Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURES
Dangers environnementaux	Ce matériau n'est pas répertorié comme un polluant marin.
Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucune information disponible.
TMD - Transport des marchandises dangereuses (Canada)	
Classe(s) relative(s) au transport	 Classe 3
Groupe d'emballage	II
IMO/IMDG - Transport Maritime International	
Classification	Réglementé UN 1263. PEINTURE. Classe 3, GE II.
IATA - Association Aérienne internationale de Transport	

Classification	Réglementé UN 1263. PEINTURE. Classe 3, GE II.
La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. De plus, si une exemption domestique existe, il est de la responsabilité de l'expéditeur de définir l'application de celle-ci.	

15. Informations sur la réglementation

Autres réglementations	<p>ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxic Substance Control Act (TSCA) : Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire TSCA. - EPCRA Section 313 Toxic Chemicals : Éthylbenzène (CAS no. 100-41-4). Xylènes (CAS no. 1330-20-7). 1,2,4-Triméthylbenzène (CAS no. 95-63-6). Formaldéhyde (CAS no. 50-00-0). - Californie Proposition 65 : Contient un ou des ingrédients qui peuvent causer le cancer selon l'état de la Californie. Formaldéhyde (CAS no. 50-00-0). Éthylbenzène (CAS no. 100-41-4). <p>CANADA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Canada LIS et LES : Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire de la Liste intérieure des substances (LIS). - Inventaire national des rejets de polluants du Canada (INRP) : Éthylbenzène (CAS no. 100-41-4). Xylènes (CAS no. 1330-20-7). Alcool éthylique (CAS no. 64-17-5). Formaldéhyde (CAS no. 50-00-0). Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée) (CAS no. 64742-48-9). Acétate d'éthyle (CAS no. 141-78-6). Alcool isobutylique (CAS no. 78-83-1). Adipate de bis(2-éthylhexyle) (CAS no. 103-23-1). Acétate de butyle normal (CAS no. 123-86-4). 							
	<p>SIMDUT 1988</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">B2 D2A D2B</p> <p>Classe B2 : Liquides inflammables Classe D2A : Matières très toxiques ayant d'autres effets Classe D2B : Matières toxiques ayant d'autres effets</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>HMIS</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr><td style="background-color: blue; color: white; text-align: center;">2</td><td style="background-color: blue; color: white;">Health</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">3</td><td style="background-color: red; color: white;">Flamability</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; color: black; text-align: center;">0</td><td style="background-color: yellow; color: black;">Reactivity</td></tr> <tr><td style="background-color: white; color: black; text-align: center;">1</td><td style="background-color: white; color: black;">Protective Equipment</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>NFPA</p>  </div> </div>	2	Health	3	Flamability	0	Reactivity	1
2	Health							
3	Flamability							
0	Reactivity							
1	Protective Equipment							

16. Autres informations

Date (AAAA-MM-JJ)	GEMINI INDUSTRIES, INC. 2015-09-21
Version	02
Autres informations	DATE DE LA PREMIÈRE VERSION DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : 2014-03-20 CHANGEMENTS APPORTÉS DANS LA VERSION 02 :

sections 2, 3, 8, 11 et 15.

RÉFÉRENCES :

- Haz-Map, Information on Hazardous Chemicals and Occupational Diseases, <http://hazmap.nlm.nih.gov/index.php>
- TOXNET Databases, Toxicology Data Network, NIH U.S. National Library of Medicine, <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- Service du répertoire toxicologique de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST), <http://www.reptox.csst.qc.ca>
- NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards, Centers for Disease Control and Prevention, NIOSH Publications, 2007, <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npg.html>
- IPCS INCHEM, Chemical Safety Information from Intergovernmental Organizations, Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS), Copyright International Programme on Chemical Safety (IPCS), <http://www.inchem.org>

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: American Industrial Hygiene Association

HMIS: Hazardous Materials Identification System

NFPA: National Fire Protection Association

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NTP: National Toxicology Program

RSST: Règlement sur la santé et la sécurité du travail (Québec)

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer

DIVS: Danger immédiat pour la vie ou la santé

SGH: Système général harmonisé

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

VECD: Valeur d'exposition de courte durée (15 min)

VEMP: Valeur d'exposition moyenne pondérée

Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans ce document sont exacts. Toutefois, ni Système Préventis ni aucune de ses sociétés ne peuvent être tenus responsables, en tout ou en partie, de l'exactitude ou du caractère exhaustif des renseignements contenus dans ce document. L'utilisateur est en définitive seul responsable de déterminer si le produit convient à l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.