



Plastique Royal
2809 Rue Etienne Lenoir
Laval; H7R 6J4
QC

PRODUIT: FUS2612LV DURCISSEUR

Section 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... FUS2612LV DURCISSEUR
Fabriqué pour..... Plastique Royal Inc.,
2809 Rue Etienne-Lenoir
Laval, QC H7R 6J4
numéro d'urgence 24 heures :..... AU CANADA, APPELEZ CANUTEC (613) 996-6666-IN ÉTATS-UNIS ÉTATS APPELLENT
CHEMTREC (800) 424-9300.
Utilisation des matériaux..... Peintures. Accélérateur et activateur.
Famille chimique..... Mélange.
Date de préparation..... 30 décembre 2014.
Taux de risque
Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 0.
IHM..... H: 2* F: 3 R: 0.

Section 02: Identification des dangers



Mot indicateur..... DANGER.
Classification des dangers..... Liquide inflammable 2. 2 Irritant de la peau. Sensibilisant cutané 1. Irritation Oculaire 2. Sensibilisant respiratoire 1. STOT SE 3. Mutagène 2. Cancérogène 2. Reproduction 2. STOT RE 2.
Description du danger..... H225 Liquides et vapeurs hautement inflammable . H315 Cause irritation de la peau . H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H320 provoque une irritation des yeux. H334 Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut causer la somnolence ou des étourdissements. H341 suspectés de causer des défauts génétiques. H351 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés de causer le cancer. H361 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître. H373 Peut causer des dommages au foie et aux reins par contact prolongé ou répété.
Conseils de précaution..... P202 ne pas manipuler ce produit jusqu'à ce que toutes les consignes de sécurité ont été lu et compris. P210 éloigner de la chaleur, les étincelles, les flammes nues et les surfaces chaudes. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autres sources d'ignition. P233 garder le récipient fermé hermétiquement. P235 Garder froid. P240 Les récipients et les équipements de réception doivent être mis à terre. P241 Utiliser un équipement antidéflagrant. P242 Utiliser uniquement des outils anti-étincelles. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P251 ne percer ni brûler le contenant, même après utilisation. P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols. P264 Laver soigneusement après la manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. P272 Vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à quitter le lieu de travail. P273 Éviter les rejets dans l'environnement. P280 Porter des gants et des lunettes de protection. P284 En cas de ventilation insuffisante porter une protection respiratoire.
Réponse P301+ P310 si avalé IMMÉDIATEMENT appeler un centre antipoison et suivez les instructions fournies par le centre. P303 P361 de P353 si le sur la peau ou dans les cheveux : décollage tous contaminés vêtements immédiatement. Rincer abondamment à l'eau et utiliser la douche de sécurité . P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils. P304 P312 si inhalé appeler un centre antipoison ou un médecin ; supprimer la personne à l'air frais et suivez les instructions du centre antipoison. P305 P351 P338 si yeux rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile à faire. Continuer à rincer jusqu'à ce que l'arrivée des secours médicaux. P370 P378 en cas d'incendie - utiliser sec mousse chimique en poudre, CO2 ou 6 %.
Entreposage..... P403 P235 magasin dans une zone bien ventilée. Garder au frais. P405 magasin fermé à clé.
Élimination..... P501 disposer tous le produit non utilisées, déchets ou les contenants vides conformément aux règlements locaux.

Section 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
HOMOPOLYMÈRE DE HDI	28182-81-2	10-30

PRODUIT: FUS2612LV DURCISSEUR**Section 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

HOMOPOLYMÈRE DE IPDI	53880-05-0	10-30
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	540-88-5	10-30
ACÉTATE DE N-BUTYLE	123-86-4	10-30
3-ETHOXYPROPIONATE D'ÉTHYLE	763-69-9	7-13
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	108-10-1	7-13
N-ACE%TATE D'AMYLE	628-63-7	7-13
SOLVANT NAPHTA, LÉGERS AROMATIQUES	64742-95-6	3-7
PROPYLÈNE GLYCOL MONOMÉTHYL ÉTHER ACÉTATE	108-65-6	3-7
DIISOBUTYL CÉTONE	108-83-8	1-5
BENZÈNE DE PROPYLE	103-65-1	1-5
1,2,4-TRIMÉTHYLBENZÈNE	95-63-6	1-5
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	4098-71-9	0,1-1,0
ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4	0,1-1,0

Section 04: Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux.....	Vérifiez et retirez les lentilles de contact. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, tout en gardant les paupières ouvertes. Consultez un médecin si l'irritation continue.
Contact avec la peau.....	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ; Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation.....	En cas d'inhalation, enlever à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène, obtenir des soins médicaux.
Ingestion.....	Rincer la bouche avec de l'eau. Donnez 1 à 2 verres d'eau à boire. Ne pas tenter de faire vomir. Si des vomissements spontanés surviennent, faire pencher la victime vers l'avant avec la tête vers le bas afin d'éviter l'aspiration du liquide dans les poumons. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Le principal danger de l'ingestion est l'aspiration du liquide dans les poumons.
Plus d'informations.....	Traitement symptomatique des victimes. Oeil : tache de preuve de blessure cornéenne. Si la cornée est brûlée, susciter la préparation de stéroïde antibiotique fréquemment. Vapeurs en milieu de travail ont produit réversible oedème épithélial cornéens gênant vision. Peau : ce composé est un sensibilisant cutané connu. Appliquer un traitement symptomatique pour ce qui est de la dermatite de contact ou des brûlures thermiques. Si brûlé, traiter comme une brûlure thermique. Respiration: ce composé est un sensibilisant pulmonaire connu. Le traitement est essentiellement symptomatique. Une personne ayant une réaction de sensibilisation pulmonaire ou de la peau doit être retiré de l'exposition à aucun isocyanate. Ingestion : traitement symptomatique. Il n'y a pas d'antidote spécifique. Induire le vomissement est contre-indiquée en raison du caractère irritant de ce composé. Dans tous les cas, consulter un médecin si l'irritation persiste. Dans le cas d'un incident concernant ce produit, s'assurer que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité.

Section 05: Mesures anti-incendie

Moyens d'extinction.....	Agent chimique en poudre. Dioxyde de carbone. Mousse. En cas de grands incendies, le jet d'eau doit être utilisé.
Procédures anti-incendie spéciaux.....	Les pompiers devraient être équipé avec un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes. Vapeurs de solvants peuvent être plus lourdes que l'air et peut s'accumuler et parcourent le sol jusqu'à une source d'inflammation, qui peut résulter en un éclair à la source des vapeurs. Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de pression et peut provoquer une rupture explosive. Lors d'un incendie, les vapeurs d'isocyanate et d'autres gaz hautement toxique, irritant peut-être être générés par décomposition thermique ou à combustion.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Oxydes d'azote. Cyanure d'hydrogène. Isocyanates. Acide isocyanique. Dense fumée noire. Autres vapeurs potentiellement toxiques.

Section 06: Mesures de rejet accidentel

PRODUIT: FUS2612LV DURCISSEUR**Section 06: Mesures de rejet accidentel**

Cas de fuite ou de déversement.....	Isoler la région contaminée et interdire l'accès à toute personne non autorisée. Éviter de marcher dans le produit répandu. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Faire circuler l'air frais. Ouvrir les fenêtres et les portes à l'extérieur pour aider la ventilation. Contenir le déversement. Selon l'ampleur de l'incident, des coussins d'endiguement ou d'autres moyens de rétention peuvent être utilisés. Arrêter la fuite, à condition que cela puisse être fait en toute sécurité. Éviter l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et autres voies d'eau.
Accidents majeurs.....	Si le contrôle temporaire des vapeurs d'isocyanate est requis, une couverture de mousse de protéine peut être placée sur le déversement. En cas de déversement de transport aux États-Unis, appelez Chemtrec au 1-800-424-9300. En cas de déversement de transport au Canada, appeler Canutec au (613) 996-6666. Les grandes quantités peuvent être pompées dans des contenants fermés, mais non scellés, pour pouvoir en disposer.
Déversements mineurs.....	Couvrir la région contaminée avec le matériel absorbant approprié (par exemple, le sable sec, la terre, la sciure de bois, Oil-Dri, Kitty Litter, etc.). Verser une solution neutralisante sur toute la surface de déversement. La proportion recommandée pour une décontamination en profondeur est dix parties de solution pour une partie de substance déversée. La solution de neutralisation suggérée: 90% eau + 5% solution d'ammoniaque + 5% détersif (savon liquide). Couvrir encore une fois la surface de déversement avec la matière absorbante. Remuer la matière absorbante à l'aide d'une pelle afin d'assurer tout contact avec la solution neutralisante. Pelleter tout l'absorbant, y compris les coussins d'endiguement, dans un récipient approprié. Ajouter au récipient un montant additionnel de solution neutralisante. Laisser reposer (sans serrer le couvercle) pendant une période de 48 à 72 heures afin de laisser échapper les gaz.
Nettoyer.....	Décontaminer la zone de déversement avec la solution de décontamination. L'endroit peut ensuite être lavé à l'eau savonneuse.

Section 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention.....	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser une ventilation adéquate. Porter la protection respiratoire si la matière est chauffée, pulvérisée, utilisée dans un espace confiné, ou si la limite d'exposition est dépassée. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Toujours adopter des mesures de précaution contre l'accumulation d'électricité statique qui peut découler des appareils, de la manipulation et des contenants dans lesquels le produit est emballé. Mettre à terre l'équipement de manutention. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Ne pas refermer lorsque la contamination est soupçonnée. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.
Conditions d'entreposage.....	Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Conserver dans des récipients hermétiquement fermés pour éviter la contamination d'humidité.

Section 08: Contrôles d'exposition/personal protection

Équipement de protection Yeux/type.....	Lunettes de protection contre les produits chimiques. Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un masque facial complet s'il y a un risque d'éclaboussures. Lentilles de contact ne devrait pas porter lorsque vous travaillez avec ce produit chimique.
Respiratoire/type.....	Chaque fois que les concentrations d'isocyanates dépassent la valeur limite ou ne sont pas connues, protection respiratoire est obligatoire. L'utilisation d'un respirateur à adduction d'air fourni par pression positive est obligatoire quand les concentrations aéroportées sont inconnues ou les niveaux de solvant aéroporté sont 10 fois les limites d'exposition ou quand la pulvérisation est exécutée dans un endroit confiné ou dans un espace avec la ventilation limitée. Assurez-vous d'utiliser un respirateur approuvé par NIOSH. Ne pas excéder les limites d'usage pour le respirateur.
Gants/type.....	Gants résistants aux produits chimiques. Caoutchouc butyle. Néoprène. Caoutchouc nitrile. La pratique de bonne hygiène, laver soigneusement avant de manipuler n'importe quel aliment.
Vêtements/type.....	Porter des vêtements protecteurs adéquats. Porter des manches longues et un pantalon pour prévenir tout contact avec la peau.
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locales.
Autres/type.....	La station de lavage oculaire et la douche d'urgence devraient être à proximité.
Exigences de ventilation.....	Ventiler adéquatement. L'air évacuée peut nécessiter le nettoyage par des épurateurs ou des filtres pour réduire la contamination de l'environnement. Aérer la zone de travail pour maintenir les concentrations en suspension à des niveaux inférieurs aux limites d'exposition en milieu de travail courantes. Éviter de respirer le brouillard; si les ventilations générales ou locales sont inadéquates, les personnes exposées au brouillard devraient porter un masque respiratoire approprié.
Surveillance médicale.....	On recommande la surveillance médicale de tous les employés qui manipulent le produit ou sont en contact avec les isocyanates. Cette surveillance devrait comprendre des

PRODUIT: FUS2612LV DURCISSEUR**Section 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

Surveillance médicale.....	examens médicaux au moment de l'embauche ainsi que des examens périodiques, y compris des examens de la fonction respiratoire (FEV, FVC au minimum). Les personnes présentant des conditions du genre asthmatique, bronchite chronique, autres maladies chroniques des voies respiratoires, eczéma ou sensibilisation de la peau, ne doivent pas travailler avec les isocyanates. Une fois qu'on a établi qu'une personne présente une sensibilisation aux isocyanates, elle ne doit plus être exposée à ce produit. Citons préalables et des examens médicaux périodiques avec la fonction pulmonaire d'essai (fev, fvc au minimum). Personnes avec des conditions de type asthmatique, bronchite chronique, maladies respiratoires chroniques ou recurrant peau eczéma ou une sensibilisation devrait être exclue de travailler avec les isocyanates. Une fois qu'une personne est diagnostiquée comme sensibilisés à un isocyanate, aucune exposition supplémentaire ne peut être autorisée.
Surveillance.....	Les niveaux d'exposition doivent être surveillés au moyen de techniques de surveillance acceptées pour s'assurer que la limite d'exposition VLE ne soit pas dépassée.

Limites d'exposition

Ingredients	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
HOMOPOLYMÈRE DE HDI	5 mg/m3	Aucune donnée	5 mg/m3	Aucune donnée	5 mg/m3
HOMOPOLYMÈRE DE IPDI	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	200 ppm	Aucune donnée	200 ppm	Aucune donnée	200 ppm
ACÉTATE DE N-BUTYLE	150 ppm	200 ppm	150 ppm	200 ppm	150 ppm / STEL 200 ppm
3-ETHOXYPROPIONATE D'ÉTHYLE	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	50 ppm	75 ppm	100 ppm	Aucune donnée	50 ppm / STEL 75 ppm
N-ACE%TATE D'AMYLE	50 ppm/15 minutes	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée	100 ppm
SOLVANT NAPHTA, LÉGERS AROMATIQUES	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
PROPYLÈNE GLYCOL MONOMÉTHYL ÉTHER ACÉTATE	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
DIISOBUTYL CÉTONE	25 ppm	Aucune donnée	50 ppm	Aucune donnée	25 ppm
BENZÈNE DE PROPYLE	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
1,2,4-TRIMÉTHYLBENZÈNE	25 ppm	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	25 ppm
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	0.005 ppm	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée	0.005 ppm cutanée
ÉTHYLBENZÈNE	100 ppm	125 ppm	100 ppm	Aucune donnée	100 ppm / STEL 125 ppm

Section 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique.....	Liquide.
Couleur.....	Jaune clair.
Odeur.....	Odeur caractéristique.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Aucune donnée.
Pression de vapeur (mm Hg).....	Aucune donnée.
Densité de vapeur (air = 1).....	Aucune donnée.
pH.....	Aucune donnée.
Gravité spécifique.....	8,655 lb/USG - 1,03.
Point de congélation (deg C).....	Aucune donnée.
Solubilité.....	Réagit lentement avec l'eau pour libérer le gaz CO2.
Point d'ébullition (deg C)	
Taux d'évaporation.....	Aucune donnée.
Point d'éclair (OC), méthode.....	16,7 Coupelle fermée.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	272° C .
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.).....	7,6.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	1,5.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Aucune donnée.
% volatile par volume.....	Aucune donnée.

PRODUIT: FUS2612LV DURCISSEUR**Section 09: Propriétés physiques et chimiques**

COV..... 1,54 lb/USG - 184,5 g/l.
Viscosité..... 15,4 sec Zahn #2.

Section 10: Stabilité et réactivité

Stabilité..... Stable à des températures et à des pressions normales.
Conditions de réactivité..... Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Contact avec l'humidité et autres matériaux réagiront avec les isocyanates.
Incompatibilité..... Eau, alcools, amines, bases fortes. Alliages de cuivre.
Produits de décomposition dangereux..... Voir les produits de combustion dangereux.
Polymérisation dangereuse..... Le contact avec l'humidité et autres produits qui réagissent avec les isocyanates, ainsi que les températures au-dessus de 177C, peuvent causer la polymérisation.

Section 11: Renseignements toxicologiques

Voie d'entrée Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Absorption cutanée.
Effets d'une exposition aiguë..... Irritant pour les yeux, la peau et système respiratoire. Peut être nocif si absorbé par la peau. Peut causer une irritation du système digestif. L'aspiration de liquide dans les poumons peut causer une pneumonie chimique. Les symptômes peuvent inclure le mal de gorge, des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et la diarrhée.
Effets d'une exposition chronique..... Certains rapports ont associé une surexposition répétée ou prolongée aux solvants provoque des lésions cérébrales et neurologiques irréversibles. Une exposition prolongée ou répétée peut entraîner des symptômes hépatiques, rénales ou du système nerveux central. Un contact répété ou prolongé avec les yeux peut causer une conjonctivite. Des surexpositions répétées ou une dose unique importante peuvent provoquer chez certaines personnes une sensibilisation ultérieure à l'isocyanate, de sorte qu'elles réagiront à des expositions ultérieures à l'isocyanate à des niveaux bien en dessous de ceux de la limite d'exposition. La sensibilisation peut être permanente.
Absorption cutanée..... Peut être nocif si absorbé par la peau.
Capacité de sensibilisation de la matière..... Les isocyanates sont répertoriés sensibilisateurs dermique et respiratoire chez l'homme. Des études chez les animaux ont établi que le contact cutané avec les diisocyanates peut entraîner une sensibilisation des voies respiratoires.
Cancérogénicité de la matière..... Méthyl Isobutyl cétone est peut-être cancérigène pour les humains (groupe 2 B). Solvant naphta est classé comme cancérigène possible. Est classé comme un cancérigène connu pour les animaux A3.
Effets sur la reproduction..... Une exposition chronique à l'éthylbenzène a été associée aux effets sur la reproduction chez les femmes. Le Méthyl isobutyl cétone traverse la barrière placentaire.
Mutagénicité..... L'éthylbenzène s'est avéré être mutagène pour les cellules somatiques chez les mammifères. Le solvant naphta est considéré comme un agent mutagène possible .

Données toxicologiques

Ingredients	LC50-inh, rat	LD50-Oral, rat
HOMOPOLYMÈRE DE HDI	390-453 mg/m3 rat 4 heures	> 5 000 mg/kg rat orale; > 5 000 mg/kg lapin cutanée
HOMOPOLYMÈRE DE IPDI	Aucune donnée	Aucune donnée
ACIDE ACÉTIQUE, ESTER TERT-BUTYLIQUE	>2,230 mg/m3 4 heures rat	4,100 mg/kg rat orale >2 g/kg lapin cutanée
ACÉTATE DE N-BUTYLE	1.36-2.38 mg/L 4 heures rat	>3,200 mg/kg rat orale >5,000 mg/kg lapin cutanée
3-ETHOXYPROPIONATE D'ÉTHYLE	>998 ppm 6 heures	4,309 mg/kg rat orale 4,080 mg/kg lapin cutanée
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	8.2 - 16.4 mg/L 4 heures rat	2080 mg/kg rat orale >16,000 mg/kg lapin cutanée
N-ACE%TATE D'AMYLE	>976 ppm 4 heures rat	6500 mg/kg rat orale 8359 mg/kg lapin cutanée
SOLVANT NAPHTA, LÉGERS AROMATIQUES	5.2 mg/L rat 4 heures	>5,000 mg/kg rat orale >3,160 mg/kg lapin cutanée
PROPYLÈNE GLYCOL MONOMÉTHYL ÉTHER ACÉTATE	Aucune donnée	8,532mg/kg rat orale >5,000 mg/kg lapin cutanée
DIISOBUTYL CÉTONE	>2,300 ppm 4 heures rat	5,285 mg/kg rat orale >2,000 mg/kg rat cutanée
BENZÈNE DE PROPYLE	Aucune donnée	6,040 mg/kg rat orale
1,2,4-TRIMÉTHYLBENZÈNE	>2,000 ppm 48 heures rat	3,200 mg/kg rat orale
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	123 mg/m3 4 heures rat	>1,000 mg/kg rat orale 1,060 mg/kg rat cutanée
ÉTHYLBENZÈNE	Pas de données	3,500 mg/kg rat orale

PRODUIT: FUS2612LV DURCISSEUR**Section 12: Informations écologiques**

Environnement..... Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol.
 Biodégradabilité..... Aucune donnée.

Section 13: Considérations relatives

Élimination des déchets..... Disposer selon des règlements applicables fédéraux, provinciaux/d'états ou locaux. L'incinération industrielle est la méthode préférée. Les récipients vides maintiennent le résidu du produit; observer toutes les précautions pour le produit. Décontaminer les contenants avant d'en disposer. Les contenants vides décontaminés devraient être écrasés pour éviter qu'ils ne soient réutilisés. Ne pas chauffer ni couper les contenants vides avec un chalumeau électrique ou au gaz, car les vapeurs et les gaz peuvent être toxiques.

Section 14: Informations relatives au transport

Classification du TMD (route)..... 1263 - peinture Related Material - classe 3 - groupe d'emballage II - ce produit est conforme à l'exemption de quantité limitée lorsqu'elles sont emballés dans des contenants de moins de 5 litres.
 Classification du DOT (route)..... 1263 - peindre des documents connexes - classe 3 - groupe d'emballage II - Ltd Qty (5 litres/1,3 Gallons).
 Classification de l'IATA (Air)..... UN1263 - Matières apparentées aux peintures - Classe 3 - Groupe d'emballage II.
 Classification de l'IMDG (maritime)..... UN1263 - Matières apparentées aux peintures - Classe 3 - Groupe d'emballage II - EmS: F-E S-E.
 Polluant marin..... Potentiel polluant marin.
 Preuve de la Classification..... Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirmer que la classification de ce produit est exacte. .

Section 15: Renseignements sur la réglementation

Classification du SIMDUT..... B2, D2A, D2B.
 Statut de la LCPE..... Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS).
 OSHA..... Ce produit est considéré comme dangereux en vertu du standard de la communication des dangers OSHA.
 SARA Title III
 Section 302 - substances extrêmement Diisocyanate d'isophorone TPQ 100.
 dangereuses
 Section 311/312 - catégories de danger..... Santé immédiate, différé, risque d'incendie.
 Section 313..... Méthyl Isobutyl cétone. Diisocyanate d'isophorone. Éthylbenzène.
 40CFR63 de polluants atmosphériques Méthyl Isobutyl cétone.
 dangereux EPA
 Statut de l'Inventaire TSCA..... Tous les composants sont répertoriés.
 Proposition 65 de la Californie..... Ce produit contient du méthyl Isobutyl cétone (MIBK) reconnu par l'état de Californie pour causer le cancer. Méthyl Isobutyl cétone est connu par l'état de Californie pour causer des effets négatifs du développement foetales. Ce produit contient l'éthylbenzène qui est reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer.

Section 16: Autres informations

Préparé par: AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES.
 Numéro de téléphone : (800) 387-7981.
 Avertissement:..... **CLAUDE D'EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ:** Toutes les informations qui apparaissent ici sont basées sur les données obtenues à partir de l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, ils sont considérés comme étant correctes à la date d'émission, mais nous ne faisons aucune déclaration quant à leurs exactitudes ou leurs suffisances et ne suggérons ou ne garantissons pas que les risques énumérés sont les seuls risques qui existent. L'information sur les risques contenus dans ce document est offert uniquement en considération de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête et de vérification de la conformité à la réglementation applicable, y compris l'utilisation sécuritaire du produit dans toutes les conditions prévisibles. Les informations concernent uniquement le produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation en combinaison avec d'autres matières ou dans tout autre processus.
 Date de préparation : DEC30/14