

SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique

Fabriqué pour..... **Rexall Solutions** 27 Keefer Road

St Catharines, ON 2M6K4

Nom du produit...... DILUANT URÉTHANE RAPIDE

Usage recommandé et restrictions Réducteur de peinture.

SECTION 02: Identification des dangers



Mention d'avertissement	Liquides inflammables 2. Corrosion/irritation cutanées 2 . Irritant pour les yeux 2A.
Description du danger	H225 Liquide et vapeur très inflammables . H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Prévention	P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 Utiliser du matériel antidéflagrant. P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
Intervention	P370 + P378 en cas d'incendie - utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2 ou la mousse pour l'extinction. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 P313 - consulter un médecin en cas d'irritations. 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 des yeux persiste: consulter un médecin. P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette.
StockageElimination	P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Eliminer le contenu, les déchet ou les récipients vides conformément aux règlementations locales.
Note	Ce mélange de produit a été classé selon ses ingrédients.

SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients					
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS			
Acétone	67-64-1	40-70			
4-Chlorobenzotrifluoride	98-56-6	30-60			



SECTION 04: Mesures de premiers soins

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 Contact avec les yeux..... minutes, tout en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et immédiatement laver les surfaces exposées avec Contact avec la peau..... une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes ou 60 minutes pour les surfaces du corps critiques. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer Inhalation..... la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène, obtenir des soins Si l'ingestion est suspectée, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ingestion..... Si des vomissements spontanés surviennent, faire pencher la victim 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. Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Irritation de la peau et des yeux Symptômes et effets les plus importants, .

qu'ils soient aigus ou retardés Plus d'informations.....

Traitement symptomatique des victimes. 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

Mousse "d'Alcool", CO2, poudre chimique. Lors d'incendies majeurs le jet d'eau doit être Agents extincteurs appropriés et utilisé. Ne pas utiliser un jet d'eau. inappropriés Produits de combustion dangereux.....

Oxydes de carbone (CO, CO2). Fluorure d'hydrogène. Chlorure d'hydrogène. Autres vapeurs potentiellement toxiques.

Procédures anti-incendie spéciaux.....

Les pompiers devraient être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes. La vapeur de solvent est plus lourde que l'air et peut voyager une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et faire un retour de flamme. . Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de la pression et peut provoquer une rupture explosive. Prévenir l'eau qui coule au large d'entrer dans les égouts et autres cours d'eau. Former une dique pour le contrôle de l'eau. Sensibles aux décharges électrostatiques.

Fire inhabituel/risques d'explosion......

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement.....

Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Contenir le déversement. Éviter tout contact personnel. Évacuer tout le personnel non essentiel. Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière inerte sèche. Pelle ou pompe à tambour ou le réservoir de récupération. Les produits déversés et de l'eau de rinçage sont classés comme déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux règlementations locales, provinciales et fédérales.

SECTION 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention.....

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. S'assurer que l'équipement est correctement lié et mis à la terre pendant le remplissage et le transfert comme le produit peut se charger électrostatiquement. Éviter tout contact de la peau et ventiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.

Conditions d'entreposage.....

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Stocker à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs. Stocker à l'écart de la lumière du soleil.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

INGRÉDIENTS	TWA	CGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	NIOSH REL
Acétone	500 ppm	750 ppm	1,000 ppm	Aucune donné	250 ppm
4-Chlorobenzotrifluoride	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Équipement de protection Respiratoire/type		La ventilation locale	est recommandée. Por	ter un respirateur approp	orié, bien ajusté lorsque

les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.



SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un masque facial Yeux/type.....

complet s'il y a un risque d'éclaboussures.

Gants résistants aux produits chimiques. Caoutchouc nitrile. PVA. Porter des vêtements protecteurs adéquats. Gants/type.....

Vêtements/type..... Chaussures/type..... Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.

Autres/type.....

Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles. Assurer une ventilation naturelle ou mécanique pour contrôler les niveaux d'exposition Contrôles d'ingénierie appropriés..... au-dessous des limites d'exposition. Ventilation mécanique locale devrait être utilisé à la source de contamination de l'air, comme de l'équipement de processus ouvert ou au cours de la purge des opérations, pour capturer les gaz et les vapeurs qui peuvent être émis. Les Sources de référence concernant la ventilation industrielle (telles que la Ventilation

industrielle de l'ACGIH) devrait être consultées pour des conseils sur la ventilation adéquate. . Système de ventilation doit être conçu de vapeur et anti-explosion pour le

traitement des vapeurs de solvants.

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

Etat physique..... Liquide. Couleur..... Clair, incolore. Fruité caractéristique. Odeur..... Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible. Pression de vapeur (mm Hg)..... <181 mmHg. Densité de vapeur (air = 1)..... pH.....Hq Ne s'applique pas. Densité relative (gravité spécifique)..... 7,7 lb/usg - 0,92 g/mL.

Point de fusion et point de congélation (deg < -33 C.

Partiellement dans l'eau.

Point initial d'ébullition et domaine 56° C.

d'ébullition (deg C)

Taux d'évaporation..... Non disponible.

Point d'éclair (OC), méthode..... -18°C. (estimation; l'ingrédient le plus bas point d'éclair).

Température d'auto-inflammation (deg C). Aucune données.

Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) 12.6. Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).. 0,9.

Coefficient d'eau/distribution d'huile........

Non disponible. % volatile par volume..... 100.

0,0 g/L - 0,0 lb/usg. COV..... 13,2 s Zahn #2. Viscosité.....

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Ștable à des températures et à des pressions normales. Stabilité chimique.....

Réactivité Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Des réactions explosives peuvent survenir

en présence d'agents oxydants forts.

Possibilité de réactions dangereuses.......

La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts. Conditions à éviter.....Produits de décomposition dangereux.....

Par le feu:. Oxydes de carbone (CO, CO2). Chlorure d'hydrogène. Fluorure d'hydrogène.

Fumée noire dense.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Acétone	50 100 mg/m3 rat inhalation	5 800 mg/kg rat orale
4-Chlorobenzotrifluoride	4479 ppm	> 6,800 mg/kg rat orale; > 2,700 mg/kg lapin cutanée

Voie d'exposition..... Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.

Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets Effets d'une exposition chronique.....

graves pour la santé. Contact cutané prolongé ou répété peut causer de séchage ou gerçures de la peau. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément

et en inhalant ce produit peut être nocif ou mortel. Contact avec la peau.....

Causes irritation de la peau. Peut causer une irritation modérée, la délipidation et des

dermatites.

Absorption cutanée..... Peut être nocif si absorbé par la peau. Contact avec les yeux.....

Peut causer des rougeurs, irritations, destruction des tissus.

Inhalation (aigue)..... L'inhalation excessive des vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires,

vertiges, maux de tête, vomissements et perte de conscience.



SECTION 11: Renseignements toxicologiques

Inhalation (chronique)...... L'exposition chronique aux vapeurs de solvants organiques ont été associés à divers effets

neurotoxiques, y compris le cerveau permanent et/ou de dommages au système nerveux, rein, foie, sanguins causés et effets sur la reproduction chez les femmes. Les symptômes peuvent inclure des nausées, vomissements, douleurs abdominales, maux de tête, troubles de mémoire, perte de coordination, de l'insomnie et de difficultés respiratoires.

Peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion. Aspiration de matières dans les poumons peut

causer une pneumonie chimique qui peut être mortelle.

Cancérogénicité de la matière..... Aucun connu. Effets sur la reproduction..... Aucun connu.

SECTION 12: Informations écologiques

Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol. Environnement..... Persistance et dégradation.....

Non disponible.

SECTION 13: Considérations relatives

Elimination des déchets..... Eliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14: Informations relatives au transport

UN1263 - MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES - 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. UN1263 -MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES - classe 3 - groupe d'emballage Classification du DOT (route).....

II - Ltd Qty (1 litre). Se référer à 49CRF 172.101 pour les exigences supplémentaires

non-vrac emballage.

UN1263 - MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES - classe 3 - groupe d'emballage Classification de l'IATA (Air).....

II. Quantité limitée. Ne pas livrer par avion sans vérifier les règlements IATA appropriés. UN1263 - MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES - classe 3 - groupe d'emballage II - EmS: F-E S-E. Quantité limitée. Vérifier la réglementation IMDG pour les exemptions

de quantité limitée.

Polluant marin..... Non.

Classification de l'IMDG (maritime).....

Preuve de la Classification..... Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises

dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirme que la classification de ce produit est exacte. .

SECTION 15: Renseignements sur la réglementation

Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS). Statut de la LCPE......

Statut de l'Inventaire TSCA..... Tous les composants sont répertoriés.

OSHA..... Ce produit est considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard.

SARA Title III

Section 302 - substances extrêmement ... Aucun.

dangereuses

Section 311/312 - catégories de danger... Santé immédiate, différé, risque d'incendie.

Section 313.....

Aucun. 40CFR63 de polluants atmosphériques ... dangereux EPA Aucun.

Proposition 65 de la Californie..... Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'Etat de Californie pour causer le cancer ou la toxicité pour la reproduction.

SECTION 16: Autres informations

AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES. Trivalent Data Systems Ltd. www.trivalent.com. Préparé par: Numéro de téléphone :..... (800) 387-7981.

ÀVERTISSEMENT: Toutes les informations figurant dans les présentes sont issues des Avertissement:..... données obtenues par l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, il est considéré comme correct à partir de la date de délivrance, mais nous ne faisons aucune représentation quant à leur exactitude ou le caractère suffisant et ne suggèrent ni garantir que tous les risques énumérés ici sont les seuls qui existent. Informations sur les dangers qu'il contient sont offert uniquement pour le compte de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête et la vérification de la conformité avec les règlements applicables, y compris l'utilisation sécuritaire du produit dans toutes les conditions prévisibles. L'information ne concerne que le produit désigné dans les présentes

et ne se rapporte pas à son utilisation en combinaison avec tout autre matériel ou tout autre procédé.

JAN 09/2018 Date de préparation :

