



Identification

Nom du produit : Acétone		Usage : Solvant organique utilisé dans des processus industriels.	
Fournisseur(s) et date(s) de révisions : West System Inc. 2014-12-31		Numéro Préventis : 0010952	
	Liquides inflammables (Catégorie 2). Irritation cutanée (Catégorie 3). Irritation oculaire (Catégorie 2A). Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique (Catégorie 3).	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges H316 : Provoque une légère irritation cutanée	

Identification des dangers



DANGER! LIQUIDE INFLAMMABLE! Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Peut causer une dépression du système nerveux central. 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). Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche. Garder les contenants bien fermés entre les usages. Après usage, se laver les mains avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Premiers soins



Voie cutanée Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. 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 si elles peuvent être facilement enlevées. Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Soulever les paupières pour rincer correctement. Consulter un médecin immédiatement.

Inhalation Déplacer la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. Ne pas pratiquer la respiration artificielle par bouche-à-bouche à moins d'utiliser un dispositif de protection buccale. En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène par une personne qualifiée. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.

Ingestion NE PAS FAIRE VOMIR, sauf lorsque recommandé par du personnel médical. Si la victime est consciente rincer abondamment la bouche avec de l'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 Premiers soins immédiats nécessaires pour éviter des dommages. La vitesse d'intervention est essentielle. Toujours voir à sa propre sécurité avant de porter secours à une autre personne.

Données relatives à la santé



Voie oculaire Irritation des yeux, Lapin (mâle et femelle): Résultats Draize - sévèrement irritant. Provoque une sévère irritation des yeux.

Voie cutanée Irritation/corrosion de la peau, Lapin (mâle et femelle) : Test de Draize négatif, non irritant. Sensibilisation de la peau, test de Buehler, Souris : non sensibilisant. Le contact prolongé et répété peut causer un assèchement de la peau et une irritation. des rougeurs, une dermatite par dégraissage.

Voie respiratoire Peut causer une légère irritation des voies respiratoires supérieures. Seuil de concentration d'irritation chez l'humain : entre 250 et 1000 ppm. 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. le coma, La gravité des symptômes peut varier selon les conditions d'exposition.

Voie orale Peut causer une irritation gastro-intestinale avec nausées et vomissements. L'ingestion d'une grande quantité de cette substance peut provoquer des dommages aux reins, des dommages au foie.

Cancérogénicité Non classé comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.

Tératogénicité Ce produit n'est pas connu pour causer des effets tératogènes.

Mutagène Ce produit n'est pas connu pour causer des effets mutagènes.

Toxicité sur la reproduction Ce produit n'est pas connu pour causer des effets sur la reproduction.

Immunotoxicité Aucune information disponible.

Manutention et stockage



Tenir éloigné des sources de chaleur, des étincelles et des flammes ouvertes. Éviter toutes sources d'ignition. Éviter l'accumulation d'électricité statique. 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 dans le milieu de travail que les quantités nécessaire au travail à réaliser. Garder les contenants bien fermés entre les usages. 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. 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). Mettre les

gros contenants à la terre ou à la masse. Conserver le contenant proprement étiqueté bien fermé dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Le contenant devrait être entreposé dans un cabinet à l'épreuve du feu. Les contenants ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Entreposer à l'écart des matières comburantes et de toute substance incompatible (voir partie 10). Entreposer à une température entre 10 et 20 °C (50 et 68 °F) Stable dans les conditions recommandées d'entreposage. Une réaction dangereuse ne se produira pas. Éviter la chaleur, les flammes et les étincelles. Éviter le contact avec les substances incompatibles. **Matériaux incompatibles** : Oxydants forts, bases fortes, acides forts, eau de javel, charbon activé.

Déversement accidentel mineur



Ne pas toucher au produit répandu. Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer le personnel non autorisé. Retirer les sources d'ignition. Bien aérer l'endroit. Arrêter la fuite si cela est possible de le faire sans risques. Assurez-vous d'avoir un extincteur d'incendie près de vous. Si nécessaire, réduire la concentration des vapeurs dans l'air avec de l'eau pulvérisée et contrôler les eaux de ruissellement. 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 rinçant à l'eau la surface contaminée. Empêcher l'entrée dans les égouts et autres endroits fermés. Pour un déversement important, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes.

Mesures à prendre en cas d'incendie



poudres chimiques sèches, dioxyde de carbone (CO₂), mousse anti-alcool, eau pulvérisée, Ne pas utiliser de jet d'eau à grand débit.

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.