

NUMERO D'URGENCE :

(USA) CHEMTREC : 1(800) 424-9300 (24hrs)

(CAN) CANUTEC : 1(613) 996-6666 (24hrs)

(USA) Anachemia : 1(518) 297-4444

(CAN) Anachemia : 1(514) 489-5711

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD Routier/Ferroviaire
SIMDUT CLASSE: D-1B D-2A		Substance non réglementée par le TMD (Canada). NIP: Sans objet. GE: Sans objet.
 	   	

Section I. Identification et utilisations du produit

Nom du produit	SALICYLAMIDE	CI#	Non disponible.
Formule chimique	HOC6H4CONH2	CAS#	65-45-2
Synonymes	Acket, Algamon, Algiamida, Amidosal, Anamid, Benesal, Cidal, Dolomide, Dropsprin, o-Hydroxybenzamide, 2-Hydroxybenzamide, Liquiprin, Novecyl, OHB, Oramid, Panithal, Raspberin, Salamid, Salamide, AC-8089, 78476	Code	AC-8089
Fournisseur	Anachemia Canada. 255 Norman. Lachine (Montréal), Que H8R 1A3	Poids moléculaire	137.14
		Remplacement	
Utilisations	Pour usage de laboratoire seulement.		

Section II. Ingrédients

Nom	CAS #	%	LMP
1) SALICYLAMIDE	65-45-2	99	Non établie par l'ACGIH

Valeurs de toxicité des ingrédients dangereux
SALICYLAMIDE:

ORALE (DL50): Aiguë: 980 mg/kg (Rat). 300 mg/kg (Souris). 1730 mg/kg (Cobaye).

ORALE (DL50): Aiguë: 3200 mg/kg (Lapin).

INTRAPÉRITONÉAL (DL50): Aiguë: 600 mg/kg (Rat). 180 mg/kg (Souris).

INTRAVEINEUSE (DL50): Aiguë: 313 mg/kg (Souris).

Section III. Données physiques

SALICYLAMIDE

page 2/4

État physique et apparence / odeur Solide. (Cristaux blancs.)

pH (sol. 1%/eau) Non disponible.

Seuil de l'odeur Non disponible.

Volatilité Non disponible.

Point de congélation 140 à 144°C

Point d'ébullition Se décompose.

Gravité spécifique Non disponible.

Densité de vapeur Non disponible.

Pression de vapeur Non disponible.

Coeff. de par. eau/huile Non disponible.

Taux d'évaporation Non disponible.

Solubilité Soluble dans l'eau chaude.

Section IV. Risques d'incendie et d'explosion

Points d'éclair Non disponible.

Limites d'inflammabilité Non disponible.

Température d'auto-ignition Non disponible.

Produits de dégradation par le feu Oxydes de carbone et d'azote.

Mode d'extinction d'incendie Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du dioxyde de carbone, une mousse d'anti-alcool ou de l'eau pulvérisée. Porter une protection personnelle adéquate pour empêcher le contact avec la substance ou ses produits de combustion. Respirateur autonome avec masque facial intégral, avec détendeur ou sous pression.

Dangers particuliers de feu et d'explosion Au contact avec des agents oxydants peut causer le feu et/ou l'explosion. La sensibilité aux décharges statiques est non disponible. La sensibilité à l'impact est non disponible. Dégage des vapeurs toxiques dans des conditions d'incendie.

Section V. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption Ingestion et inhalation. Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Absorption par la peau.

Effets d'une exposition aiguë Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. Peut être fatal.

Oculaire Provoque une irritation. IRRITATION: YEUX-LAPIN 100 mg/24H MODERÉE.

Cutané Provoque des éruptions cutanées. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut être absorbé par la peau.

Inhalation Matériel irritant pour les membranes muqueuses et les voies respiratoires. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Voir ingestion.

Ingestion Provoque une irritation gastro-intestinale. Peut causer: nausée, vomissement, étourdissements, somnolence, et mort possible.

Effets chroniques d'une surexposition Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et au contact avec la peau. Effets cancérogènes: Non disponible. Effets mutagènes: Non disponible. Effets tératogènes: Non disponible. Toxicité de ce produit pour le système reproducteur: Non disponible. Au meilleur de nos connaissances, la chimie, la physique, et la toxicité de cette substance n'est pas parfaitement connue.

Section VI. Premiers soins

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Appeler un médecin.

Contact cutané Se rincer immédiatement à grande eau et savon pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et chaussures contaminés. Appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Inhalation Amener la victime en plein air. Si la victime respire difficilement, administrer de l'oxygène au moyen d'un respirateur agréé. Pratiquer la respiration artificielle ou la réanimation cardiopulmonaire si la victime a cessé de respirer. Appeler un médecin.

Ingestion Si la victime est consciente, lui rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais donner de liquide à une personne inconsciente ou convulsive. Appeler un médecin.

Section VII. Données sur la réactivité

Stabilité Stable. Conditions à éviter: Températures élevées, étincelles, flammes nues et toute autre source d'allumage, contamination.

Produits de décomp. dangereux Non disponible.

Incompatibilité Agents oxydants, acides, bases.

Produits de réaction Non disponible. Le produit est non polymérisable.

Vêtements de protection lors de déversement

Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.

Fuite ou déversement

Évacuer les lieux. Balayer, ramasser et placer dans un contenant approprié pour les rebuts. Ne pas soulever de poussière. Aérer et nettoyer la zone de déversement après ramassage de la substance. NE PAS jeter les résidus à l'égout. NE PAS TOUCHER au produit répandu.

Élimination des résidus

Dissoudre ou mélanger la matière dans un solvant combustible et brûler le tout dans un incinérateur de produits chimiques à postcombustion équipé d'un épurateur de fumées. Conformément à tous les règlements applicables. Le produit peut être nuisible pour la vie aquatique. Danger possible en cas d'infiltration des sources d'eau potable. Ne pas contaminer les eaux domestiques, les eaux d'irrigation, les lacs, les étangs, les ruisseaux et les rivières.

Entreposage et manipulation

Tenir au frais, à l'abri de la chaleur, des étincelles, et des flammes. Garder dans un local bien aéré. Entreposer à l'écart de toute substance incompatible. N'introduire aucune autre matière dans le contenant. Ne pas vider à l'égout. Ne pas respirer les poussières. Conserver à l'écart de la lumière directe du soleil ou d'une forte lumière incandescente. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Manipuler sous une hotte appropriée. Ne pas soulever de poussière. Présence possible de résidus dangereux dans les contenants vides. Manipuler et ouvrir le contenant avec prudence. Minimiser la formation de poussière et l'exposition à celle-ci - utiliser un masque anti-poussière. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ce produit doit être manipulé par des personnes qualifiées. Éviter soigneusement tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement après emploi. Conformément aux bonnes pratiques d'entreposage et de manutention. Il est interdit de fumer ou de manger en manipulant ce produit. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette.).

Section IX. Mesures de protection

Vêtements de protection

Lunettes anti-éclaboussures. Gants en caoutchouc, combinaisons de travail, tablier et/ou autres vêtements de protection résistants. Suffisant(e) pour protéger la peau. Si les conditions d'usage produisent de la poussière, utiliser un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH, correspondant à ces niveaux d'émissions. Les appareils respiratoires appropriés peuvent être soit un masque facial complet ou un masque partiel muni de cartouches filtrantes pour la poussière, un appareil respiratoire autonome à pression superatmosphérique ou un appareil respiratoire à canalisation d'air. Ne pas porter de verres de contact. Prévoir des bains oculaires et des douches pour les urgences. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

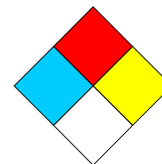
Contrôles d'ingénierie

Utiliser sous une hotte. Utiliser une ventilation adéquate. Ne pas utiliser dans lieux mal aérés.

Section X. Autres renseignements

Précaution particulières ou commentaire

Toxique! Sensibilisateur! Irritant! Ne pas respirer les poussières. Éviter tout contact avec le produit. Éviter les expositions prolongées ou répétées. Utiliser sous une hotte. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Au meilleur de nos connaissances, la chimie, la physique et la toxicité de cette substance n'est pas parfaitement connue. Manipuler et ouvrir le contenant avec prudence. Le récipient ne doit être ouvert que par une personne techniquement qualifiée.
RTECS NO: VN6475000 (Salicylamide).



NFPA

Préparé par MSDS Department/Département de F.S..

Validé le 12-Août-2016

) No de Téléphone (514) 489-5711

Bien que nous croyons exactes les données soumises à la date ci-haut mentionnée, la compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se dégage de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.