

FICHE TECHNIQUE MATÉRIELLE DE SÛRETÉ

MARQUE DE PRODUIT – Puissance de citron/Citrus Power
SECTION 1 – IDENTIFICATION ET UTILISATION DE PRODUIT **Code: D-127**

Utilisation de produit: DÉCAPANT/DÉCAPANT
Fournisseur: AALADIN SUPERIOR CLEANING SYSTEMS
Adresse: 2 - 893 Redonda St. Winnipeg, MB R2C 2Z2
Téléphone: (204) 663-6618
Fax: (204) 663-6125

SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	Nombre de CAS	Poids %	LD50
TERPÈNE	5989-27-5	10 À 15	RAT ORAL 4.400 MG/KG
AMINE ALKYLIQUE	102-71-6	0 À 5	RAT ORAL 482 MG/KG
SULFATE DE XYLÈNE DE SODIUM	1300-72-7	0 À 5	NON ÉNUMÉRÉ
CELLOSOLVE BUTYLIQUE	111-7602	0 À 6	RAT ORAL 470 MG/KG

SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

État physique: LIQUIDE
Densité: APPROXIMATIVEMENT 1.0
PH (solution de 5 %): ALKALIN
Odeur et aspect: PARFUM PLAISANT DE CITRON, OUTRE DE LA COULEUR BLANCHE
Seuil olfactif: 50 PPM
Pression de vapeur (mm Hg): N.E.
Densité de vapeur (air =1): <1
Taux d'évaporation (l'eau = 1): >1
% de composé volatil par le volume: 90 TO 97
Hydro solubilité: COMPLET
Point d'ébullition (Celsius): AU-DESSUS DE 100 C
Point de congélation (Celsius): APPROXIMATIVEMENT 0
Coefficient de distribution d'eau/huile: NON-DÉTERMINÉ

SECTION 4 – DONNÉES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammable ou combustible : INFLAMMABLE SI DE CHAUFFAGE DANS L'ESPACE CONTENU (VAPEURS)
Point d'inflammabilité et méthode : ÉBULLITIONS AVANT FLASH
Limite inflammable supérieure : 10.6 (COMPOSANT)
Abaissez la limite inflammable: 1.1 (COMPOSANT)
La température d'allumage automatique: ÉBULLITIONS AVANT FLASH
Classification d'inflammabilité: 1
États d'inflammabilité: LE MATÉRIEL HEATED LIBÉRERA DES VAPEURS DE FLAMMMABLE
Moyens de l'extinction: TAMBOURS FRAIS AVEC DE L'EAU, use dry chemical foams to douse fires, HALON GAS
Instructions de lutte contre l'incendie spéciales: UTILISEZ LA PLEINE VITESSE DE SCAPHANDRE, SOYEZ ALERTE POUR DES ÉRUPTIONS DU GAZ DE FLAAMMABLE DES TAMBOURS HEATED.

SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Est l'écurie de produit : OUI Substances incompatibles; ACIDES FORTS, PEROXYDES,
États de la réactivité : LES PRODUITS DE DÉCOMPOSITION THERMIQUE DE PRODUIT DE COMPOSITION EN CONTACT PHYSIQUE SONT DES OXYDES DE CARBONE, D'AZOTE, DE SODIUM, ET DE SOUFRE

SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Itinéraires primaires d'exposition : LA PLUPART D'EXPOSITION COMMUNE EST ABSORPTION DE PEAU
Limites d'exposition: 2.500 MG/KG SONT LE LD50 COMPOSÉ

Irritant: NON

Carcinogène: NON

Sensibilisateur: NON

Mutagène: NON

Effets reproducteurs : AUCUN CONNU MATÉRIAUX SYNERGIQUES ; NITRITE DE SODIUM, AGENTS DE NITROSATING

Effets d'exposition aiguë : LE TISSU, LA PEAU, LES GOMMES, ETC. DÉSHYDRATÉS L'OEIL SERAIENT ROUGIS, ET POURRAIENT DÉCHIRER DE L'EXPOSITION AU PRODUIT DE MISTED.

SECTION 7 – DÉMARCHES PRÉVENTIVES.

Gants IMPERMÉABLE À L'EAU Protection respiratoire; masque de poussière pour des brumes

Protection d'œil; garde d'éclaboussure

Chaussures; IMPERMÉABLE À L'EAU Habillement ; DÉMONTABLE

D'autres conditions; STATION DE LAVAGE D'OEIL
CONDITIONS.

Commandes de technologie : BONNE VENTILATION

Procédures de fuite ou de flaque : ARRÊTEZ LA FUITE, ENLEVEZ LES SOURCES D'ALLUMAGE, AUGMENTEZ LA VENTILATION, RENVOYEZ AUTANT PRODUIT COMME POSSIBLE DANS LE RÉCIPIENT, PUIS ABSORBEZ LE RESTE POUR LA DISPOSITION POSTÉRIEURE. LAVEZ LE SECTEUR EFFECTUÉ AVEC DE L'EAU POTABLE

Procédures de fuite ou de flaque : ARRÊTEZ LA FUITE, ENLEVEZ l'évacuation des déchets : CONFORMEZ-VOUS À TOUTES LES RÉGLEMENTATIONS GOUVERNEMENTALES CONVENABLES

Conditions de manipulation et de stockage : FRAIS, FONCÉ, et BON - ENDROIT AÉRÉ

L'information spéciale d'expédition : AUCUN UNE SOLUTION DILUÉE DE DISSOLVANT DE L'EAU

SECTION 8 – MESURES DE PREMIERS SOINS

Yeux : EMPLOYEZ LE COLLYRE PENDANT AU MOINS 10 MINUTES, ENLEVEZ TOUS LES VERRES DE CONTACT, SI L'IRRITATION CONTINUE L'ATTENTION MÉDICALE DE RECHERCHE

Peau : LAVAGE AVEC DE L'EAU CHAUD JUSQU'À CE QUE DÉMANGEANT SOULAGE, SI L'IRRITATION CONTINUE L'ATTENTION MÉDICALE DE RECHERCHES

Ingestion : AIDE MÉDICALE DE RECHERCHE IMMÉDIATEMENT. N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT.

Inhalation : ENLEVEZ SUR LIMPIDE L'AIR, ET SI LA TOUX CONTINUE L'ATTENTION MÉDICALE DE RECHERCHE.

SECTION 9 – DONNÉES DE PRÉPARATION

Émetteurs d'informations : SUPPLIERS' ; FICHES TECHNIQUES MATÉRIELLES de SÛRETÉ, CCINFO, ACGIH, et NIOSH.

Préparé près: SHAYNE DUPLAK, AALADIN SUPERIOR CLEANING SYSTEMS

Téléphone: (204) 663-6618

Date de préparation: 1 JUIN 2014

Notification au lecteur:

Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue ci-dessus est précise. Cependant, ni le fournisseur ci-dessus appelé ni aucun de ses filiales n'assume n'importe quelle responsabilité quelconques pour l'exactitude ou la perfection d'information contenue ci-dessus. La détermination finale de la convenance de n'importe quel matériel est la responsabilité unique de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et devraient être employés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits ci-dessus, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Aaladin Superior Cleaning Systems dément expressément toutes les garanties exprimées ou implicites de valeur marchande et de forme physique pour un but particulier en ce qui concerne le produit fourni.