

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



PRODUIT: LEMON-ONE

CODE: BSCLEMON-1

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur de produit: LEMON-One
Autres moyens d'identification: LEMON-ONE
Famille chimique: Mélange
Usage recommandé et restrictions d'utilisation: . Nettoyeur, désodorisant
Identificateur initial du fournisseur : Pharao, 80 rue Omer-DeSerres, QC J7C5V6
Identificateur du Fabricant : Les Investissements B.S.C. Inc. (B.S.C. Inc.)
109 Iber Road, Unit #3, Ottawa, ON
K2S 0X5 613-831-7343
Numéro de telephone à composer en cas..... 613-831-7343 (M-F 8:00 – 4:00). Dans le cas d'un transport
d'urgence et toute restriction d'utilisation d'urgence, communiquer avec CANUTEC au
de ce numéro 613-996-6666

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Mot indicateur: DANGER.
Classification des dangers: Liquides inflammables - Catégorie 3.
Irritation de la peau - Catégorie 2.
Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Mentions de danger:: H226 Vapeur et liquide inflammables. H315 Provoque une
irritation cutanée. H318 Provoque des graves lésions des yeux.
Déclarations de précaution
Prévention: P210 Tenir à l'écart de toutes les sources de chaleur, d'étincelles,
de flammes nues, de surfaces chaudes. Ne pas fumer. P233
Gardez le récipient hermétiquement fermé. P240 Conteneur de
terre et de liaison et équipement de réception. P241 Utilisez un
équipement antidéflagrant . P242 N'utilisez que des outils sans
étincelles. P243 Prendre des mesures de précaution contre les
rejets statiques. P264 Laver soigneusement après la
manipulation. P280 Portez des gants de protection/des vêtements
de protection/protection des yeux/protection du visage.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



PRODUIT: LEMON-ONE

CODE: BSCLEMON-1

SECTION 02: HAZARD IDENTIFICATION

Réponse: P370 + P378 En cas d'incendie - utilisez de la poudre chimique sèche, du CO2 ou de la mousse pour éteindre.
P303+P361+P353 SI SUR LA PEAU (ou les cheveux) :
Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés.
Rincer la peau à l'eau ou à la douche. P302+P352 SI
SUR LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau. P362+P364
Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de
les réutiliser. P332+P313 Si une irritation de la peau se
produit : Obtenez des soins médicaux. P305+P351+P338
SI DANS LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau
pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles
cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire.
Continuez à rincer. P310 Appelez immédiatement un
centre antipoison.

Stockage: P403 + P235 Conserver dans un endroit bien ventilé. Restez au frais.

Élimination: P501 Éliminer le contenu et les containers vides conformément à la réglementation locale.

Autres dangers: Ne s'applique pas.

SECTION 03: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	CAS #	% POIDS
Alcool Isopropyle	67-63-0	3 -7
Alcohols, C9-11, éthoxylés	68439-46-3	1 -5
Chlorure de benzododécinium	139-07-1	0.5 – 1.5

<< Les concentrations réelles retenues comme un secret commercial >>

SECTION 04: PREMIER SOINS

PREMIER SOINS:

Ingestion: NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS. Rincez la bouche à l'eau, puis buvez un verre d'eau. Consultez un médecin. Ne donnez rien à la victime si elle est inconsciente ou convulsante.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



PRODUIT: LEMON-ONE

CODE: BSCLEMON-1

SECTION 04: PREMIER SOINS

- Inhalation:..... En cas d'inhalation, retirer à l'air frais. Si vous ne respirez pas, donnez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.
- Contact avec la peau:..... En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Lavez soigneusement la peau à l'eau et au savon ou utilisez un nettoyant pour la peau reconnu. Lavez les vêtements avant de les réutiliser. Nettoyez soigneusement les chaussures avant de les réutiliser. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
- Contact visuel:..... Obtenez des soins médicaux IMMÉDIATS. Rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau, soulevant les paupières supérieures et inférieures. Vérifiez et retirez les lentilles cornéennes. Continuez à rincer jusqu'à l'arrivée des services médicaux d'urgence.
- Symptômes et effets: Provoque une irritation oculaire grave et des brûlures. Provoque des rougeurs, des douleurs, des brûlures graves. Provoque une irritation de la peau. Peut causer une irritation du tractus respiratoire. Peut causer des maux de tête, des étourdissements, des nausées, de la somnolence, de l'inconscience. Nocif en cas d'ingestion.
- Soins médicaux et traitement spécial: Traiter de façon symptomatique. En cas d'incident impliquant ce produit, assurez-vous que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

- Produits extincteurs appropriés et inadaptables: . Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse d'alcool. N'utilisez pas un flux d'eau solide, car il pourrait disperser et propager le feu.
- Dangers spécifiques découlant du dangereux comme la nature de tout produits de combustion dangereux..... Par le feu : Protéger contre les émanations potentiellement toxiques et irritantes.
- Équipement de protection spécial et précautions: Utilisez un appareil respiratoire autonome et un équipement de lutte contre les incendies complet. Les produits de décomposition et de combustion peuvent être toxiques. Refroidir les récipients exposés au feu avec pulvérisation d'eau froide. La chaleur provoquera une accumulation de pression et peut provoquer une rupture explosive. L'eau peut-être utilisé pour connaître les vapeurs descendantes. Déplacer les conteneurs de l'incendie sont si sûr de le faire.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



PRODUIT: LEMON-ONE

CODE: BSCLEMON-1

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles, protection

l'équipement et les procédures d'urgence.....Aucune mesure ne doit être prise à l'effet d'un risque personnel ou d'une formation appropriée. Évacuer les zones environnantes. Keep personnel inutile et non protégé d'entrer. Ne touchez pas ou ne marchez pas à travers les matériaux déversés. Évitez de respirer de la vapeur ou de la brume. Fournir une ventilation adéquate. Portez un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate. Mettez de l'équipement de protection individuelle approprié (voir la section 8).

Méthodes et matériaux de confinement

et le nettoyageVentiler la zone. Arrêtez le flux de matière, si cela est possible sans risque. Digue le matériau déversé, lorsque cela est possible. Utiliser une substance inerte pour contenir et absorber les matières déversées. Pelle pour bien identifier le tambour de récupération. Tambour de récupération d'étanchéité pour l'élimination.

SECTION 07: MENUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation

sécuritaire:.....L'exposition à ce produit nécessite une formation et des informations préalables. Lisez l'information sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité avant de manipuler ce produit. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues. Conteneur de terre et de liaison et équipement de réception. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. N'avalez pas. Ne respirez pas de gaz/ de fumées / de vapeur / de pulvérisation. Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés. Manipuler et ouvrir le récipient avec soin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Lorsque vous utilisez, ne mangez pas et ne buvez pas. Lavez-vous les mains avant de manger, de boire ou de fumer. Gardez le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart de la nourriture. Les employés doivent se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.

Les conditions d'entreposage sécuritaire,

y compris toute incompatibilitéGardez le récipient hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé. Des peroxydes peuvent se former si ce produit est stocké au contact de l'air. Conserver à l'abri de la lumière

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



PRODUIT: LEMON-ONE

CODE: BSCLEMON-1

SECTION 07: MENUTENTION ET STOCKAGE

directe du soleil. Conserver à l'écart des matériaux incompatibles. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans les zones basses. Ne pas stocker

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION É PROTECTION INDIVIDUELLE

au-dessus de 40°C. Ne pas geler.

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH REL
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Alcool Isopropyle	200 ppm 400 ppm	400 ppm	400 ppm (980 mg/m3)	500 ppm (1225 mg/m3)	400 ppm (980 mg/m3)
Alcohols, C9-11, éthoxylates	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi
Chlorure de benzododécinium	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi

Contrôles d'ingénierie appropriés: Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Utiliser des enceintes de procédé, une ventilation par aspiration locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air en deçà de toute limite recommandée ou légale. Les contrôles d'ingénierie doivent également maintenir les concentrations de gaz, de vapeur ou de poussière en dessous de toute limite inférieure d'explosif. Utilisez de l'équipement de ventilation antidéflagrant.

Les mesures de protection individuelles, telles que Équipement de protection individuelle

- Yeux/Type: S'il existe un risque de contact avec du liquide ou de la vapeur, utilisez des lunettes de sécurité anti-éclaboussures et un écran facial ou une autre protection oculaire approuvée.
- Gants/Type: Portez de l'équipement de protection de la peau. Le choix de l'équipement de protection de la peau dépend de la nature du travail à effectuer. Recommandé: Néoprène, Nitrile, PVA. Contactez le fournisseur de gants pour plus d'informations.
- Chaussures/Type: Portez des bottes de sécurité selon les réglementations locales.
- Vêtements/Type: Portez des vêtements de protection adéquats pour éviter tout contact avec la peau.
- Voies respiratoires/Type: Respirateur approuvé par le NIOSH/MSHA recommandé si la limite d'exposition au brouillard dépassait.
- Autres/Type: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Un poste de lavage oculaire d'urgence et une douche devraient être disponibles. Quiconque manipule ce

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



PRODUIT: LEMON-ONE

CODE: BSCLEMON-1

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION É PROTECTION INDIVIDUELLE

..... produit doit se laver les mains et le visage avant de manger, de boire ou d'utiliser des produits du tabac.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence / état physique: Liquide
Couleur: Jaune
Odeur Citron
Seuil d'odeur (ppm)..... Sans objet
pH: 6.0
Point de fusion/congélation Approximativement 0°C / 32°F
Point d'ébullition initial / Plage d'ébullition Approximativement 100°C / 212°F
Point d'éclair (deg C), méthode..... 47.1 C
Taux d'évaporation..... Sans objet
Inflammabilité (solide/gaz) Sans objet
Limite supérieure d'inflammable (% Vol.) Aucune donnée
Limite inférieure d'inflammable (% Vol.) Aucune donnée
Pression de vapeur (mm Hg) Sans objet
Densité de vapeur (Air=1) Sans objet
Densité relative / Densité spécifique ~ 0.987
Solubilité Soluble
Coefficient de distribution eau/huile Sans objet
Température d'allumage automatique (deg C).... Sans objet
Température de décomposition Sans objet
Viscosité Sans objet

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:..... Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique Stable à des températures et pressions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:..... Ne sera pas polymériser
Condition à éviter, y compris la décharge statique, choc ou vibration..... Évitez toutes les sources d'inflammation: chaleur, parcs, flamme nue. Décharge statique. Évitez la lumière du soleil
Matériaux incompatibles: Acides, agents oxydants, alliages de cuivre, aldéhydes, halogènes, composés halogénés. Métaux réactifs (p. ex. sodium, calcium, zinc, etc.) Matériaux réactifs avec des composés hydroxyles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



PRODUIT: LEMON-ONE

CODE: BSCLEMON-1

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux:..... Aucun produit de décomposition dangereux s'il est entreposé et manipulé conformément aux prescriptions ou aux indications.
Par le feu: Oxydes de carbone. Aldéhydes. Autres vapeurs toxiques ou irritantes.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Symptômes lié au produit chimique physique
et caractéristique toxicologique

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Alcool Isopropyle	51.045 mg/L 8 hr rat	5500 mg/kg (orale, rat): 12870 mg/kg (cutanne, lapin)
Alcohols, C9-11, éthoxylates	Pas de données	>2000 mg/kg (orale, rat) 3000 mg/kg (dermique, rat)
Chlorure de benzododécinium	Indisponible	400 mg/kg (orale, rat)

Effets de l'exposition aiguë..... Peut causer; Irritation ou brûlures graves de la peau et des yeux.
Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements, des rougeurs, de l'enflure et une vision floue. Peut causer une irritation grave du nez, de la gorge et des voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux, l'étouffement et la respiration sifflante.

Effets de l'exposition chronique..... Aucune donnée spécifique n'est disponible. Un contact répété peut causer une peau sèche.

Cancérogénicité du matériau..... Alcool isopropylique: IARC-3

Mutagénicité..... Aucun effet de mutagénicité connu

Effets sur la reproduction..... Aucun effet connu sur la reproduction

Sensibilisation

Toxicité spécifique de l'organe cible –

Exposition unique..... Ces informations, le cas échéant, se trouvent dans la section 2.

Toxicité spécifique des organes cibles répétée

l'exposition..... Ces informations, le cas échéant, se trouvent dans la section 2.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité..... Données sur les produits non disponibles. Les rejets dans l'environnement doivent être évités.

Persistance et dégradabilité..... Données sur les produits non disponibles.

Potentiel de bioaccumulation..... Données sur les produits non disponibles.

Mobilité dans le sol..... Données sur les produits non disponibles.

Autres effets indésirables..... Données sur les produits non disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



PRODUIT: LEMON-ONE

CODE: BSCLEMON-1

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Information sur la manipulation sécuritaire pour l'élimination emballages contaminés Éliminer les déchets conformément à toutes les méthodes d'élimination, y compris toute réglementation fédérale, provinciale/ étatique et locale applicable

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD Non réglementé
Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Naional Unies Aucune donnée disponible
Transport en vrac / Recueil IBC Aucune donnée disponible
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 exact.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Statut de la LCPE Toutes les composantes de ce produit figurant sur la Liste intérieure des substances (LIS).
Statut de l'inventaire TSCA Tous les composants figurant sur la TSCA ou sont dispensés.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Préparé par Les Investissements B.S.C. Inc.
Clause de non-responsabilité L'information pour cette fiche de données de sécurité a été obtenue auprès de sources considérées comme techniquement exactes et fiables. Bien que tous les efforts aient été déployés pour assurer la divulgation complète des dangers des produits, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et sont ainsi indiquées. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite et le fournisseur ne sera pas responsable des pertes, des blessures pour les dommages indirects qui peuvent résulter de l'utilisation ou de la confiance accordée à toute information contenue dans ce formulaire. La détermination de l'adéquation du produit à toute utilisation prévue est la seule responsabilité de l'utilisateur.

Date de la dernière version de la fiche de données de sécurité 16 janvier 2023