

1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT ET FOURNISSEUR

PRODUCT NAME LIBEWIPE-RTU
 USE : Lingette désinfectante pour surfaces dures

Fabricant  LIBERCHEM Inc
 572 Avenue Orly, Dorval
 Quebec, Canada
 H9P 1E9
 Tel : 514 631-7177

EMERGENCY PHONE Centre antipoison (Québec): 1 (800) 663-5060
 CANUTEC : (613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Appearance: lingette blanche claire
État physique: serviette pré-humidifiée
Classification de la substance ou du mélange: Non classé
Exigence de mise en garde: si un avis médical est nécessaire; avoir un contenant ou une étiquette disponible
 Tenir hors de portée des enfants, Lisez l'étiquette avant utilisation
Mentions de danger : Aucun effet important ou danger critique connu
Classification system according to NFPA : Non applicable

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

1. INGRÉDIENTS DANGEREUX
2. Dénomination chimique : Mélanges
3. Description : Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des additions non dangereuses

CAS No.		
85409-23-0	Alkyl (68%C12,32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	0.10 -0.20 %
68391-01-5	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-18)	0.10 -0.20 %

4. PREMIERS SOINS

INHALATION: Transporter la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration artificielle est difficile, donner de l'oxygène et consulter immédiatement un médecin

PEAU Rincer abondamment à l'eau et au savon. Si les vêtements sont contaminés, retirez-les immédiatement. En cas d'irritation, consulter un médecin

YEUX Rincer immédiatement les yeux à l'eau tiède légèrement pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit retiré. Consulter un médecin.

INGESTION: Si la victime est consciente, lui donner deux verres d'eau. FAITES VOMIR par un professionnel. Consulter immédiatement un médecin Symptômes et effets les plus importants (aigus et différés): (Voir Section 11) -Aucune autre information pertinente n'est disponible..

5. MESURES DE LUTTES CONTRE L'INCENDIE

- MOYENS D'EXTINCTION: Utiliser des produits chimiques secs, du CO₂, de l'eau, de la mousse d'alcool pour les grands incendies
- EXTINCTIONS D'INCENDIE INAPPROPRIÉES: Non disponible
- PRODUIT DANGERS SPÉCIFIQUES OU MÉLANGE DANGEREUX: Les combustibles peuvent libérer des vapeurs qui forment des mélanges inflammables à son point d'éclair ou au-dessus. Utilisez de l'eau pulvérisée pour refroidir. Évitez de pulvériser de l'eau directement dans les conteneurs de stockage en raison du danger de débordement. Le liquide est volatil et dégage des vapeurs invisibles.
- COMBUSTION DANGEREUSE: Les produits de décomposition peuvent inclure du monoxyde de carbone.
- ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS: Porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE: Porter un équipement de protection individuelle. (Reportez-vous à la section 8 pour la protection personnelle). et la section 13 pour les données sur l'élimination.
- MESURES ENVIRONNEMENTALES: Le produit ne doit pas être rejeté dans les égouts et les cours d'eau.
- DÉVERSEMENT SUR TERRE Récupérez les rouleaux usagés avec un absorbant pour essuyer le liquide renversé sur le sol. N'utilisez pas de matériaux combustibles tels que de la sciure de bois.
- DÉVERSEMENT DANS L'EAU: Éliminer les sources d'inflammation. Retirer de la surface de l'eau en utilisant un absorbant adéquat
- Méthodes de confinement : Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela est sécuritaire.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

- **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA MANIPULATION:** Manipulez et ouvrez les sacs avec précaution. NE PAS manipuler ni entreposer à proximité de flammes nues, de chaleur ou d'allumage. Protégez le produit du soleil. NE PAS chauffer les sacs vides contiennent des résidus de produits
- **ENTREPOSAGE:** Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Stocker conformément aux normes de l'industrie appropriées.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures générales: Conserver à l'écart des aliments et boissons. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Ne pas inhaler les fumées de gaz. Évitez tout contact avec la peau.

- **PARAMÈTRES DE CONTRÔLE,**

NOM CHIMIQUE	OSHA Limite d'exposition (PEL)	ACGIH valeur limite d'exposition (ELV)
Alkyl (68%C12,32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	None	None
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-18)	None	None

MESURES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉES: Une ventilation d'échappement locale est nécessaire pour maintenir les expositions dans les limites applicables

MESURES D'INGÉNIERIE ADAPTÉES:

Douches, Stations de lavage oculaire Systèmes de ventilation

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

Protection des yeux / du visage:

Aucun équipement de protection spécial requis

Protection de la peau et du corps:

Aucun équipement de protection spécial requis.

Protection respiratoire:

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En cas

d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires

Mesures d'hygiène:

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Lingette humide
ODEUR:	odeur caractéristique
DENSITE RELATIVE:	0.905 @ 15 °C.
pH:	S/O
POINT D'ÉBULLITION	N.D
POINT DE FUSION:	N.D
PRESSION DE VAPEUR:	N.D
DENSITÉ DE VAPEUR:	N.D
% COMPOSÉ ORGANIQUE VOLATILE (cov)	N.D
TAUX D'EVAPORATION	N.D
SOLUBILITE:	Complete
POINT D'ÉCLAIR ET METHODE	N.D
LIMITS DE FLAMABILITÉ	N.D

10. STABILITÉ. ET REACTIVITÉ

- **STABILITÉ CHIMIQUE:** Le produit est stable dans des conditions normales
- **CONDITIONS À ÉVITER:** Évitez les températures élevées, les étincelles et les flammes nues.
- **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** ne se produira pas
- **INCOMPATIBILITÉ:** Évitez les oxydants puissants
- **PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Agents oxydants puissants

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- **INFORMATION SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES :**

Toxicité aiguë:

NOM CHIMIQUE	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Alkyl (68%C12,32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	570 mg/kg (Rat)	>2000mg/kg (Rat)	-
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-18)	570 mg/kg (Rat)	>2000mg/kg (Rat)	-

EFFETS SUR LA SANTÉ

Code produit : 104210

FICHE SIGNALÉTIQUE

Yeux :	Légèrement irritant, mais ne provoque pas de lésions oculaires
Peau :	Faible toxicité, Un contact fréquent ou prolongé peut irriter la peau et provoquer une éruption cutanée (dermatite). Le contact avec la peau peut aggraver une dermatite
Ingestion	Une faible toxicité, de petites quantités de liquide aspirées dans le système respiratoire lors de l'ingestion ou des vomissements ultérieurs peuvent provoquer une atteinte pulmonaire bénigne.
Inhalation	L'exposition à la vapeur ou au brouillard peut irriter les voies respiratoires

CHRONIQUES D'EXPOSITION

CANCEROGÉNÉCITY Aucun composant de ce produit n'est identifié comme cancérigène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le CIRC.

MUTAGÉNÉCITÉ Aucune donnée disponible

TÉRATOGENÉCITÉ Aucune donnée disponible

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	R22 Nocif en cas d'ingestion.
Persistance et dégradabilité	Non disponible
Bioaccumulation	Non disponible
AUTRES INFORMATIONS	Non disponible

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Mettre ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne laissez pas ce matériau s'écouler dans les égouts / tuyaux, l'alimentation en eau. Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables

DÉCHETS ET DÉCHETS / NON UTILISÉS Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, nationales et fédérales

14. INFORMATION RELATIVES AUX TRANSPORT

RANSORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES (TMD):	Le produit n'est pas réglementé pour la route ou le rail.
IMDG (Transport Maritime):	Le produit n'est pas réglementé pour le transport maritime.
TRANSPORT AÉRIEN (IATA):	Le produit n'est pas réglementé pour le transport aérien.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- Liste intérieure des substances (LIS) du Canada Tous les composants de ce produit figurent sur la LIS.
- Système d'information sur les matières dangereuses (SIMDUT): NR.

16. AUTRE INFORMATION

Date d'émission	03-08-2020
Version	00
Préparé par	les Affaires réglementaires

Nous avons caractérisé le risque général du produit selon l'UTILISATION QUE NOUS RECOMMANDONS POUR CE PRODUIT.

Toute utilisation non conforme à nos recommandations peut affecter la caractérisation des risques.

Cette fiche de données de sécurité du produit fournit des informations sur la santé et la sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications conformes à notre documentation produit. Les personnes manipulant ce produit doivent être informées des précautions de sécurité recommandées et doivent avoir accès à ces informations. Pour toute autre utilisation, les expositions doivent être évaluées de manière à ce que des pratiques de manipulation et des programmes de formation appropriés puissent être établis pour assurer la sécurité des opérations sur le lieu de travail. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant technique.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: Les informations ci-dessus sont basées sur des données considérées comme exactes. Aucune garantie expresse ou implicite, n'est basée sur les informations de données. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit est adapté aux conditions d'utilisation.