

Q-6543

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Q-6543
Autres moyens d'identification	Nettoyant Désinfectant Liquide
Autres identifications	DIN 00648884
Famille du produit	Concentré à diluer
Usage recommandé	Approuvé par Santé Canada. Peut être utilisé comme désinfectant dans les hôpitaux, les établissements de santé, les institutions / industries et les établissements de transformation des aliments.
Restrictions d'utilisation	Pour usage industriel/professionnel seulement toutes les surfaces en contact avec la nourriture doivent être bien rincées avec de l'eau potable.
Identificateur du fabricant/fournisseur	Groupe Parall Inc. 2970 Bergman Laval, Québec, H7L 3P4 Canada 450-687-6666 or/ou 1-800-661-6660 www.parall.ca
Numéro de téléphone d'urgence	non disponible

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Éléments d'étiquetage

Le produit est soumis à la loi sur les aliments et les drogues. Il n'est pas soumis aux exigences du SIMDUT 2015.

Conseil(s) de prudence :

DANGER corrosif pour les yeux. Peut causer l'irritation de la peau. Tenir le produit dilué ou non loin des yeux. Éviter le contact avec la peau.

Toutes les surfaces en contact avec le produit doivent être bien rincées à l'eau potable.

NE PAS MÉLANGER AVEC DES SAVONS ET/OU DÉTERGENTS.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Pour plus d'information voir l'étiquette du produit.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-18)	68391-01-5	3.5	aucun	Chlorures n-Alkyl (5% C12,30%C16, 5%C18)

Identificateur du produit : Q-6543 - Ver. 1

FDS No. : 0129

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 12 septembre, 2019

Page 01 de 07

				dimethyl benzyl ammonium
Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides	68956-79-6	3.5	aucun	Chlorures n-Alkyl (68% C12,32%C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium
Alcool, C12-15, éthoxylé	68131-39-5	1-5	aucun	aucun
Carbonate de Sodium	497-19-8	1-5	aucun	aucun

Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Contact avec la peau

Rincer généreusement avec de l'eau.

Contact avec les yeux

Rincer généreusement avec de l'eau. Appeler un médecin.

Ingestion

Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir à moins d'un avis médical contraire. Une consultation médicale immédiate est requise.

Commentaires sur les premiers soins

Pour la consultation médicale, apporter avec vous l'étiquette du produit (le nom du produit et le numéro DIN) lors de votre visite.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Organes cibles

Aucune autre information pertinente disponible.

Instructions particulières

Note au médecin traitant:

Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac. Il pourrait être nécessaire de prendre des mesures contre un choc circulatoire, une dépression respiratoire ou des convulsions.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche.

Agents extincteurs inappropriés

Eau. N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, cela pourrait propager l'incendie.

Dangers spécifiques du produit

Le produit n'est pas inflammable.

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Toutes les personnes qui s'occupe du le nettoyage doivent porter de l'équipement de protection approprié. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Prévenez les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent être contenues.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Rincer à l'eau. Bien ventiller.

Autres informations

Aucun autre.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Laver les mains soigneusement après manipulation. Hygiène générale: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé. Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Tenir le récipient bien fermé. Éviter d'inhalier les vapeurs ou les émanations de ce produit.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Conserver entre 4 ° C et 32 ° C. Assurer une ventilation adéquate dans la zone de stockage. Protéger du gel.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL		AIHA® WEEL®	
	TWA	STEL [C]	TWA	Valeur plafond	TWA 8h	TWA courte durée [C]
Alcool, C12-15, éthoxylé	Non établie	Non établie	Non établie			

Contrôles d'ingénierie appropriés

Prévoir une douche oculaire et une douche d'urgence s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures. La ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible. Si un contact avec les yeux est possible, des lunettes de sécurités avec écran de protection latéraux doivent être portés.

Protection de la peau

Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Gant résistant aux produits chimiques. Le fournisseur de gant peut recommander des gants appropriés.

Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Identificateur du produit : Q-6543 - Ver. 1

FDS No. : 0129

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 12 septembre, 2019

Page 03 de 07

Apparence	Violet. Dimension des particules: Sans objet
Odeur	De citron
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	10.5
Point de fusion/Point de congélation	Sans objet (fusion); Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Densité relative (eau = 1)	1.041
Solubilité	Miscible en toute proportion dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
Autres informations	
État physique	Liquide
Densité en vrac	Sans objet
Tension superficielle	Pas disponible
Température critique	Sans objet
Conductivité électrique	Pas disponible
Tension de vapeur à 50 °C	Sans objet
Concentration des vapeurs à saturation	Sans objet

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Peut compromettre l'intégrité ou l'efficacité du produit.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants (p. ex. peroxydes). Surfactants anioniques.

Non corrosif pour les métaux.

Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

Identificateur du produit : Q-6543 - Ver. 1

FDS No. : 0129

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 12 septembre, 2019

Page 04 de 07

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Le produit est soumis à la loi sur les aliments et drogues et n'est pas soumis aux exigences du SIMDUT 2015.

Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Carbonate de Sodium	2300 mg/m ³ (rat mâle) (2 heures d'exposition)	4090 mg/kg (rat)	Pas disponible
Alcool, C12-15, éthoxylé	Pas disponible	> 5000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-18)		650 mg/kg (rat)	

Inhalation ETA = 76666 mg/L (4-h exposition) (vapeur)

ETA oral = 15294 mg/kg

ETA cutané = 95238 mg/kg

Corrosion/Irritation cutanée

Le contact direct avec la peau peut provoquer une irritation.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Provoque une grave irritation des yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

L'ingestion provoque une irritation aiguë et des brûlures aux muqueuses de la bouche, de la trachée, de l'œsophage et de l'estomac.

Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Pas d'information disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas d'information disponible.

Cancérogénicité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Pas d'information disponible.

Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Identificateur du produit : Q-6543 - Ver. 1

FDS No. : 0129

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 12 septembre, 2019

Page 05 de 07

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres informations

Sources des valeurs de toxicité:

-RTECS® est fourni tous les trimestres par BIOVIA et a été mis à jour pour la dernière fois: mars 2019

-CHEMINFO (Informations toxicologiques)

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

Écotoxicité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Éliminations:

1. Rincer à fond le récipient vide et ajouter les rinçures au site de traitement.
2. Suivre les instructions provinciales pour tout nettoyage additionnel nécessaire du récipient avant son élimination.
3. Rendre le récipient vide impropre à tout usage additionnel.
4. Éliminer le récipient conformément aux exigences provinciales.
5. Pour plus de renseignements sur l'élimination de la quantité inutilisée ou superflue et le nettoyage des lieux d'un déversement, communiquer avec l'organisme provincial chargé de la réglementation du produit ou avec le fabricant.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
TMD au Canada	1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF N.S.A, (Composés d'ammonium quaternaires)	8	III

Précautions spéciales Veuillez noter : Quantité limitée 5L

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Ce produit est un désinfectant homologué par Santé Canada, exempté du SIMDUT. Il a tout de même été classifié selon le RPD pour les besoins des utilisateurs. Pour plus d'information sur voir l'étiquette du produit.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 2 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

FDS préparée par Services Techniques Groupe Parall Inc.

Identificateur du produit : Q-6543 - Ver. 1

FDS No. : 0129

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 12 septembre, 2019

Page 06 de 07

Numéro de téléphone 450-687-6666
Date de la plus récente version révisée le 12 septembre, 2019

Signification des abréviations

CL 50 = concentration létale
DL 50 = dose létale
PEL = limite d'exposition admissible. (Limite OSHA HCS)
TLV = valeur limite seuil (limite ACGIH)
TWA = Moyenne pondérée dans le temps
STEL [C] = limite d'exposition à court terme [plafond]
OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis)
ACGIH® - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
AIHA® = AIHA® Guideline Foundation
HSDB® = banque de données sur les substances dangereuses
CIRC = Centre international de recherche sur le cancer
NIOSH = Institut national pour la sécurité et la santé au travail
NTP = Programme national de toxicologie
RTECS® = Registre des effets toxiques des substances chimiques
CNESST = Comité sur les normes, l'équité, la santé et la sécurité au travail (Québec)

Références

Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).
Base de données HSDB®. National Library of Medicine des États-Unis. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données NIOSH Pocket Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Site CNESST www.csst.qc.ca/prevention/reptox fiches techniques du fabricant.

Avis

Les informations de cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes selon nos informations et convictions, exactes à la date de publication. Ces informations sont fournies à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, la mise au rebut et la mise au rebut du produit en toute sécurité. Elles ne doivent en aucun cas être considérées comme une garantie ou un standard de qualité. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers existants.

Identificateur du produit : Q-6543 - Ver. 1

FDS No. : 0129

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 12 septembre, 2019

Page 07 de 07