

K-025

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	K-025
Autres moyens d'identification	Nettoyant lave et brille
Famille du produit	Concentré à diluer
Usage recommandé	Nettoyant multi-usage.
Restrictions d'utilisation	Pour usage industriel/professionnel seulement.
Identificateur du fabricant/fournisseur	Groupe Parall Inc. 3492 Av.François-Hughes Laval, Québec, H7L 5A9 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

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Éléments d'étiquetage

Ce produit n'est pas classé dangereux selon les critères du SGH.

Conseil(s) de prudence :

Manipuler avec soin. Éviter les éclaboussures.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Laureth sulfate de sodium	68585-34-2	5-10	none	SLES

Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

Laver délicatement et soigneusement à l'eau tiède, à l'eau courante et au savon doux. Laver les vêtements, les chaussures et les articles de cuir.

Contact avec les yeux

Enlever les lentilles cornéennes. Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir à moins d'un avis médical contraire. Consulter un médecin si vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Commentaires sur les premiers soins

Aucun autre.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

En cas de contact avec les yeux : peut causer une légère irritation. Symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Des gaz toxiques peuvent être libérés lors de la décomposition à des températures très élevées ou d'incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à la demande de pression, approuvé par NIOSH ou équivalent et un équipement de protection complet.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Produit concentré : les petits déversements doivent être enlevés, essuyés et réutilisés autant que possible. Absorber des quantités plus importantes avec de la vermiculite ou un autre absorbant et éliminer avec les déchets industriels.

Autres informations

Aucun autre.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Les précautions suivantes constituent des pratiques exemplaires : éviter de respirer le produit; éviter tout contact cutané et oculaire; se laver les mains après la manutention. Évitez d'aspirer les vapeurs. Assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail. 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.

Identificateur du produit : K-025 - Ver. 1

FDS No. : 0089

Date de préparation : le 26 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 26 septembre, 2019

Page 02 de 07

Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Tenir le récipient bien fermé. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Aucune exigence précise quant à l'aire de stockage. Protéger du gel. Tenir à l'écart de la chaleur, du feu ou de toute source d'inflammation. Entreposer entre 5°C et 45°C.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

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

Apparence	Liquide vert.
Odeur	De citron
Seuil olfactif	Sans objet
pH	10.3
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)	1.030
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

Identificateur du produit : K-025 - Ver. 1

FDS No. : 0089

Date de préparation : le 26 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 26 septembre, 2019

Page 03 de 07

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

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

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

Conditions à éviter

Matières incompatibles. Peut compromettre l'intégrité ou l'efficacité du produit. Températures en-dessous de 0 °C et au-dessus de 43 °C

Matériaux incompatibles

Agents oxydants (p. ex. peroxydes).
Non corrosif pour les métaux.

Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

ETA = Estimations de la toxicité aiguë. Fonction de calcul selon la 5e édition révisée du livre violet du SGH (chapitre 3.1).

Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Laureth sulfate de sodium	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

CL50: Aucun renseignement trouvé.

ETA oral > 185185 mg/kg

ETA cutané >74074mg/kg

Corrosion/Irritation cutanée

N'est pas un irritant cutané.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Non attendu.

Absorption par la peau

Non attendu. Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Identificateur du produit : K-025 - Ver. 1
Date de préparation : le 26 septembre, 2019
Date de la plus récente version révisée : le 26 septembre, 2019

FDS No. : 0089

Page 04 de 07

Si avalé. Peut causer des nausées.

Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

Contient aucun ingrédient cancérigène.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

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.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres informations

Sources pour les valeurs de toxicité:

RTECS mis à jour mars 2018

Base de données CHEMINFO ETA =Estimation de la Toxicité Aigue.

Calculée par une fonction de Canwrit selon le livre violet du SGH (chapitre 3.1)

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Le contenant peut être recyclé s'il est sec et propre.

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		Non réglementé		

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Aucun connu.

Canada

Classification SIMDUT 1988

D2B - Matières toxiques (Irritation des yeux)

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Inscrit sur la LIS.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 1 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

FDS préparée par Services Techniques Groupe Parall Inc.

Numéro de téléphone 450-687-6666

Date de préparation le 26 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée le 26 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. Dussault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Fiches techniques du fabricant

Identificateur du produit : K-025 - Ver. 1

FDS No. : 0089

Date de préparation : le 26 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 26 septembre, 2019

Page 06 de 07

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 : K-025 - Ver. 1

FDS No. : 0089

Date de préparation : le 26 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 26 septembre, 2019

Page 07 de 07