

NUTREN

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	NUTREN
Autres moyens d'identification	Nettoyant neutre-Super concentré
Famille du produit	Concentré à diluer
Usage recommandé	Efficace et doux pour les planchers.
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	not available

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
Alcools éthoxylés C12-15	68131-39-5	3-7	aucun	aucun

Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Aucun effet prévu.

Contact avec la peau

Identificateur du produit : NUTREN - Ver. 1

FDS No. : 0131

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 24 juillet, 2019

Page 01 de 07

Laver abondamment à l'eau. Obtenir un avis médical si de l'irritation se manifeste.

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 vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

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.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Instructions particulières

Sans objet.

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

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. 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.

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

Éviter le contact avec les yeux. Risque de glisser lorsque le produit est répandu. Il est recommandé de porter des gants pour les usages prolongés. Porter des botte imperméable en cas de contact prolongés.

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. Rincer à l'eau.

Autres informations

Aucun autre.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Identificateur du produit : NUTREN - Ver. 1

FDS No. : 0131

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 24 juillet, 2019

Page 02 de 07

Lors de la manipulation du produit concentré : il est recommandé de porter des lunettes de sécurité lors de la manipulation d'un produit chimique.

Conditions de sûreté en matière 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

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL	
	TWA	STEL [C]	TWA	Valeur plafond
Alcools éthoxylés C12-15	Non établie	Non établie	Non établie	

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

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

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 bleu.
Odeur	De citron
Seuil olfactif	Sans objet
pH	8.6
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)	1.026
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)

Identificateur du produit : NUTREN - Ver. 1

FDS No. : 0131

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 24 juillet, 2019

Page 03 de 07

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

Habituellement stable.

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

Sans objet.

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 oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Alcools éthoxylés C12-15	Pas disponible	> 5000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)

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

Identificateur du produit : NUTREN - Ver. 1

FDS No. : 0131

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 24 juillet, 2019

Page 04 de 07

Non attendu. Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

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 est recyclable et réutilisable. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Identificateur du produit : NUTREN - Ver. 1

FDS No. : 0131

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 24 juillet, 2019

Page 05 de 07

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

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

Ce produit a été classifié en accord avec les critères du Règlement sur les Produits Dangereux (RPD). Cette fiche de données de sécurité FDS contient tous les renseignements requis par le RPD.

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 la plus récente version révisée le 24 juillet, 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).

Identificateur du produit : NUTREN - Ver. 1

FDS No. : 0131

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 24 juillet, 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 : NUTREN - Ver. 1

FDS No. : 0131

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 24 juillet, 2019

Page 07 de 07