

# PARMATIC

## SECTION 1: IDENTIFICATION

|                                                |                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Identificateur du produit</b>               | PARMATIC                                                                                                                                |
| <b>Autres moyens d'identification</b>          | Nettoyant neutre                                                                                                                        |
| <b>Famille du produit</b>                      | Concentré à diluer                                                                                                                      |
| <b>Usage recommandé</b>                        | Efficace et doux pour les planchers.                                                                                                    |
| <b>Restrictions d'utilisation</b>              | Pour usage industriel/professionnel seulement.                                                                                          |
| <b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b> | Groupe Parall Inc.<br>3492 Av.François-Hughes<br>Laval, Québec, H7L 5A9<br>Canada<br>450-687-6666 or/ou 1-800-661-6660<br>www.parall.ca |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b>           | 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    | 1-5 | 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

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 : PARMATIC - Ver. 1

FDS No. : 0088

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 rouge.                                                                   |
| Odeur                                                               | Cannelle                                                                         |
| 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)                                          | 1.018                                                                            |
| 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 : PARMATIC - Ver. 1

FDS No. : 0088

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 : PARMATIC - Ver. 1

FDS No. : 0088

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 : PARMATIC - Ver. 1

FDS No. : 0088

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 : PARMATIC - Ver. 1

FDS No. : 0088

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 : PARMATIC - Ver. 1

FDS No. : 0088

Date de préparation :

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

Page 07 de 07