

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **TRACK-95**  
 Description du produit: Régénérateur-nettoyant à plancher  
 Restrictions d'utilisations: Pour usage industriel seulement  
 Famille de produit: Mélange aqueux  
 Fournisseur/Fabricant: Groupe Parall Inc.  
 2970 Bergman, Laval, Québec, Canada, H7L 3P4  
 Téléphone: 450-687-6666 ou 1-800 661 6660 fax: 450 687 7646  
 www.parall.ca  
 En cas d'urgence: CANUTEC (24 heures) (613) 996-6666 (frais virés)

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification du produit:**

Ce mélange n'est pas classé comme étant un produit dangereux.

**Pictogramme SGH:**

Aucun pictogramme

**Mention d'avertissement:**

Éviter le contact avec les yeux

**Protection individuelle:**

Des lunettes de protection sont suggérés.

3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

Nom	Numéro CAS	%poids
Éther méthylique du diéthylène glycol	111-77-3	1-5
d-LIMONÈNE	5989-27-5	0.1-1
Emulsion de polyéthylène	9002-92-0	1-5

4- PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Rincer avec un jet d'eau faible pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.

Contact avec la peau: Rincer complètement la peau avec de l'eau et du savon.

Inhalation: Faire prendre l'air frais.

Ingestion: NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau et consulter un médecin immédiatement

5- MESURES ET LUTTES CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité du produit: Ininflammable, non combustible  
 Point d'éclair: Non disponible  
 Moyens d'extinction: Eau, Poudre d'extinction, mousse universelle, CO2.  
 Équipement de protection incendie: Porter un appareil respiratoire autonome. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis pour lutter contre le feu.

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution individuelle: Porter des lunettes de sécurité, gants de protection étanches et un survêtement.

Précautions environnementales: Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthode de nettoyage: Petit déversement: Rincer à l'eau.  
 Grand déversement: Contenir le liquide avec du matériel absorbant et mettre au rebus.  
 Disposer des résidus dans un contenant . Référer à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage en rinçant avec de l'eau.

Autre information: Aucune

**7- MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Manutention:	Tous le personnel manipulant ce produit doit être formé pour l'utiliser sécuritairement telle que les bonnes pratiques industrielles.
Matière incompatible:	Aucune donnée connue
Entreposage:	Conserver le contenant fermé dans un endroit sec et frais. Éviter le gel.

**8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

Mesures techniques Ventilation normale et adéquate

Exposition

<u>Nom</u>	<u>TLV - ACGIH</u>
Éther méthylique du diéthylène glycol	non disp
d-LIMONÈNE	non disp
Emulsion de polyéthylène	

Protection personnelle

Respiratoire:	Aucune généralement requis
Yeux:	Lunettes de sécurité
Mains:	Gants de protection étanches
Vêtements	Le port d'un survêtement est suggéré.
Mesures générales:	aucune autre

**9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence	Liquide blanc laiteux
Odeur:	Agrume
Seuil olfactif:	Non disponible
pH:	9.2
Point de fusion / congélation:	±0°C
Point d'ébullition:	Non disponible
Point d'éclair:	Non disponible
Taux d'évaporation:	Non disponible (éter=1)
Inflammabilité:	inflammable
Limites d'inflammabilité:	Non disponible
Pression de vapeur:	Non disponible (mm Hg)
Densité de vapeur	Non disponible (air=1)
Densité spécifique:	0.985 (eau=1)
Solubilité dans l'eau:	Miscible à l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Non disponible
Température d'auto-inflammation:	Non disponible
Température de décomposition:	Non disponible
Viscosité:	Non disponible

## 10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Le produit est stable
Réactions dangereuses:	Le produit n'est pas explosif.
Produit de décomposition	Aucun dans des conditions normales d'entreposage et de manipulation
Matière incompatible:	Consulter section 7
Corrosion du métal:	Non corrosif

## 11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**Données:** Il n'existe pas de données pour le produit, seulement pour les ingrédients.

Nom	<u>DL<sub>50</sub> (rat, oral)</u>	<u>CL<sub>50</sub> (rat, 4h)</u>
Ether méthylique du diethylene glycol	5500mg/kg	non disp
d-LIMONÈNE	4000mg/kg	non disp
Emulsion de polyéthylène	non disp	non disp

**Effets chroniques potentiels sur la santé**

Effets cancérogènes	Aucune donnée
Effets tératogènes	Aucune donnée
Effets sur la reproduction:	Aucune donnée
Produits synergétiques:	Aucune donnée

## 12- INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité: (poissons, invertébrés et plantes aquatiques, microorganismes): aucune donnée

Biodégradation:	Aucune donnée
Effets nocifs divers:	Aucune donnée

## 13- CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: La mise au rebut de ce produit doit obéir aux dispositions de la législation. Consulter les autorités locales, provinciales ou fédérales. L'emballage vide et sec peut être recyclé.

## 14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD	Non réglementé comme matière dangereuse
Autre information	Aucune

## 15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1988 (Canada): D2A Matière ayant d'autres effets toxiques / Irritant oculaire



## 16- RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission: 2018-02-13 Préparé par Groupe Parall Inc.

## Références:

1. Les fiches signalétiques du fournisseur.
2. CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.
3. RPD-SOR-2015-17
4. Guide technique sur les exigences de la Loi sur les produits dangereux et du Règlement sur les produits dangereux SIMDUT 2015 Exigences pour les fournisseurs

Avis au lecteur

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont fournis qu'à titre indicatif pour la manutention du produit et ont été rédigés de bonne foi par un personnel technique compétent. Ils ne doivent toutefois pas être considérés comme complets; les méthodes et les conditions d'utilisation et de manutention peuvent s'étendre à d'autres aspects. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Fin de la fiche