

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **H-180**
 Description du produit: Additif de rinçage
 Restrictions d'utilisations: Pour usage industriel seulement
 Fournisseur/Fabricant: PARALL LTÉE
 2970 Bergman, Laval, QC, H7L 3P4
 Téléphone: 450-687-6666 1 800-661-6660 fax: 450-687-7646
 En cas d'urgence: CANUTEC (24 heures) 1-613-996-6666

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 sont suggérés.

3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

MELANGE

<u>Nom</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>%poids</u>
Sulfosuccinate de dioctyle et de sodium	577-11-7	1-5
Bloc polymère de polyoxypropylène-polyoxyéthylène	non-disponible	1-5

4- PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant plusieurs minutes en soulevant la paupière. Si une irritation persiste, consulter un médecin.
 Contact avec la peau: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau jusqu'à ce que le produit soit éliminé.
 Inhalation: Non applicable
 Ingestion: En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter un médecin immédiatement.

5- MESURES ET LUTTES CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité du produit: Ininflammable
 Moyens d'extinction: Utiliser tout moyen d'extinction convenant aux matières environnantes.

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution individuelle: Évacuer les environs. Protection respiratoire autonome avec masque complet. Gant de caoutchouc à longue manche. Bottes de caoutchouc. Survêtements étanches.
 Précautions environnementales: Éviter la dispersion dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
 Méthode de nettoyage: Petit déversement: Éponger le liquide ou absorber avec une matière absorbante inerte. Contenir les résidus dans un contenant hermétique. Référer à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage, en rinçant avec de l'eau.
Grand déversement: Bien ventiler les lieux. Absorber le liquide avec une matière absorbante inerte. Contenir les résidus dans un contenant hermétique. Référer à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage, en rinçant avec de l'eau.

7- MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Manipuler à l'abri des matières incompatibles. Éviter tout contact avec les yeux.
 Matière incompatible: Aucune connue
 Entreposage: Dans un endroit frais et sec. Entre 5°C et 35°C. Protéger du gel.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur d'exposition:

<u>Nom</u>	<u>VEMP</u>	<u>VECD</u>
Sulfosuccinate de dioctyle et de sodium	Non disponible	Non disponible
Bloc polymère de polyoxypropylène-polyoxyéthylène	Non disponible	Non disponible

Mesures techniques: Aucune généralement requise

Protection personnelle

Respiratoire: Aucune généralement requis si la ventilation est normale et adéquate.
 Yeux: Visière ou Lunettes de sécurité.
 Mains: Gants de caoutchouc suggéré
 Vêtements: Aucune généralement requis
 Mesures générales: Éviter de porter de verre de contact lors de la manipulation du produit.

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide bleu
 Odeur: Propre
 Seuil olfactif: Non disponible
 pH: 5.7
 Point de fusion /
 congélation: Non disponible
 Point d'ébullition: Non disponible
 Point d'éclair: Non disponible
 Taux d'évaporation: Non disponible (éther=1)
 Inflammabilité: ininflammable
 Limites d'inflammabilité: Non disponible
 Pression de vapeur: Non disponible (mm Hg)
 Densité de vapeur: Non disponible (air=1)
 Densité spécifique: 1.022 (eau=1)
 Solubilité dans l'eau: Miscible à l'eau froide comme à l'eau chaude
 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 dans les condition normale.
 Réactions dangereuses: Référer à matières incompatibles section 7
 Produit de décomposition: Aucune donnée
 Matière incompatible: Référer à matières incompatibles section 7

11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Toxicité aiguë

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

Nom	DL ₅₀ (rat, oral)	CL ₅₀ (rat, 4h)
Sulfosuccinate de dioctyle et de sodium	1900mg/kg	Non disponible
Bloc polymère de polyoxypropylène-polyoxyéthylène	>5000mg/kg	non déterminé

Toxicité chronique**Potentiels sur la santé**

Sensibilisant de la peau	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité	Aucune donnée disponible
Tératogénicité	Aucune donnée disponible
Effets sur la reproduction:	Aucune donnée disponible
Produits synergétiques:	Aucune donnée disponible

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. Le contenant vide peut retenir des résidus de produits, ne pas réutiliser le contenant. L'emballage vide peut être recyclé.

14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD	non réglementé
Autre information	aucune

15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1988 (Canada): Irritant oculaire.



Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement des produits contrôlés (RPD).

16- RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission: 2017-11-15 Préparé par Parall Ltée

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