

**1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE**

Nom du produit: TORO  
Description du produit: Nettoyant pulvérisant tout usage de capacité industrielle  
Famille de produit: Mélange aqueux Prêt à utiliser  
Restrictions d'utilisations: Pour usage industriel seulement

Fournisseur/Fabricant: PARALL LTÉE  
2970 Bergman, Laval, QC, H7L 3P4  
tel: 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:****Irritant cutané/respiratoire et oculaire**

Corrosif pour les métaux

**Pictogramme SGH:****Mention d'avertissement:**

DANGER

Peut causer une irritation au contact direct à la peau, aux yeux.

Peut provoquer l'irritation des voies respiratoires.

Nocif si avalé en grande quantité.

**Protection individuelle:**

Visière ou Lunettes de sécurité anti-éclaboussure.

Gants de caoutchouc ou néoprène

Éviter de respirer le brouillard. Utilisé en vaporisation, le port d'un masque est suggéré.

**3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS****MELANGE**

Nom	Numéro CAS	%poids
Ether n-propylique de l'éthylène glycol	1569-01-3	1-5
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	1-5
Surfactant anionique	1300-72-7	1-5

**4- PREMIERS SECOURS**

Contact avec les yeux:	Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. 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. Consulter un médecin si une irritation persiste.
Inhalation:	De vapeur ou de brouillard, amener la personne dans un endroit frais et aéré et la placer en position semi-assise. Si les difficultés respiratoires persistent, consulter un médecin.
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:	Non inflammable
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. Référez 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. Référez 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 la peau et les yeux. Si utilisé en vaporisateur, porter un masque.
Matière incompatible:	Les acides forts
Entreposage:	Dans un endroit frais et sec. Entre 5°C et 35°C. Protéger du gel.

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

Mesures techniques:	Douche oculaire et douches de secours à proximité des lieux de travail.
---------------------	---

Valeur d'exposition:

Nom	VEMP*
Ether n-propylique de l'éthylène glycol	non disponible
Hydroxyde de potassium	2mg/m3
Surfactant anionique	non disponible

\*Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs d'exposition considérées acceptables.

Protection personnelle

Respiratoire:	Éviter de respirer le brouillard. Utilisé en vaporisation, le port d'un masque est suggéré.
Yeux:	Visière ou Lunettes de sécurité.
Mains:	Gants de caoutchouc suggéré
Vêtements	Un survêtement est suggéré, dépendamment du travail à effectuer.
Mesures générales:	Ne pas porter de verre de contact lors de la manipulation du produit.

**9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence	Liquide incolore
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Non disponible
pH:	13.0
Point de fusion / congélation:	Non disponible
Point d'ébullition:	Non disponible
Point d'éclair:	Non disponible
Taux d'évaporation:	Non disponible (éther=1)
Inflammabilité:	inflammable
Limites d'inflammabilité:	Non disponible
Pression de vapeur:	Non disponible (mm Hg)
Densité de vapeur	Non disponible (air=1)
Densité spécifique:	1.025 (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:	Référez à matières incompatibles section 7
Produit de décomposition	Aucune donnée
Matière incompatible:	Référez 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 <sub>50</sub> (rat, oral)	CL <sub>50</sub> (rat, 4h)
Ether n-propylique de l'éthylène glycol	non disponible	non disponible
Hydroxyde de potassium	non disponible	non disponible
Surfactant anionique	non disponible	non disponible

**Toxicité chronique****Potentiels sur la santé**

<b>Sensibilisant</b>	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 neutralisé et rincé peut être recyclé.

## 14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD UN1760, LIQUIDE CORROSIF N.S.A. (hydroxyde de potassium), Classe 8, GE III

Autre information Quantité limité 5L

## 15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1988 (Canada): D2B Matières ayant d'autres effets toxiques.



E Corrosif



## 16-RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date de révision: 2018-02-14

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