

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

Nom du produit: **P-TABS**  
Description du produit: Pastilles pour lave-vaisselle  
Restrictions d'utilisations: aucune  
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:**

Irritant oculaire

**Pictogramme SGH:**

Aucun pictogramme

**Mention d'avertissement:**

Éviter le contact avec les yeux

## 3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

## MELANGE

Nom	Numéro CAS	% en poids
Carbonate de sodium	497-19-8	10-30
Peroxyde du carbonate de sodium	15630-89-4	10-30
Silicate de sodium	13870-28-5	5-10
Alcool gras acoylés	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: 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 A 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:	<u>Petit déversement:</u> 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. <u>Grand déversement:</u> 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 les yeux.
Matière incompatible:	Acides. La neutralisation par un acide dégage beaucoup de gaz carbonique.
Entreposage:	Éviter la chaleur et l'humidité excessive. Conserver dans un endroit frais et SEC. Entre 5°C et 35°C. Protéger du gel.

## 8- CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur d'exposition:

<u>Nom</u>	<u>VEMP</u>
Carbonate de sodium	non disponible
Peroxyde du carbonate de sodium	non disponible
Silicate de sodium	non disponible
Alcool gras acoylés	non disponible

Mesures techniques: Aucune généralement requise

Protection personnelle

Respiratoire:	Aucune généralement requise
Yeux:	Lunettes si manipulé en grande quantité
Mains:	Gants de caoutchouc si manipulé en grande quantité.
Vêtements	Aucune généralement requise
Mesures générales:	Se laver les mains après avoir manipulé

## 9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Pastille rectangulaire bicouche, blanc et bleu
Odeur:	Propre
Seuil olfactif:	Non disponible
pH:	10.3 (10% p/v)
Point de fusion / congélation:	Non applicable
Point d'ébullition:	Non applicable
Point d'éclair:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Non disponible (éther=1)
Inflammabilité:	inflammable
Limites d'inflammabilité:	Non applicable

## P-TABS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pression de vapeur:	Non disponible	(mm Hg)
Densité de vapeur	Non disponible	(air=1)
Densité spécifique:	Non applicable	(eau=1)
Solubilité dans l'eau:	Dispersible	
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Non disponible	
Température d'auto-inflammation:	Non disponible	
Température de décomposition:	Non disponible	
Viscosité:	Non applicable	

### 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 aigue

**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>
Carbonate de sodium	2390g/kg	1150mg/m3
Peroxyde du carbonate de sodium	1.034mg/kg	non disponible
Silicate de sodium	1.5g/kg	non disponible
Alcool gras acoylés	>2g/kg	non disponible

#### Toxicité chronique

##### Potentiels sur la santé

<b>Sensibilisant de la peau</b>	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité	Aucune donnée disponible
Térogénicité	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
Biodégradabilité	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 peut être réutilisé ou 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:            2018-05-15                            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