

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	TURBULENCE poudre		
Description du produit:	Détergent à lessive en poudre		
Famille de produit:	Mélange granuleux		
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)	(613) 996-6666 (frais virés)	

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

ATTENTION! IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU.

SIMDUT 2015

aucun symbole.

Protection individuelle suggérée



TMD

Non réglementé

3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

Nom	Numéro CAS	%poids	TLV - ACGIH
Carbonate de sodium	497-19-8	60-100	non disp
Métasilicate de sodium	6834-92-0	5-10	non disp
Tétraborate de sodium	1330-43-4	5-10	1 mg/m3
Alcools éthoxylés	68131-39-5	1-5	non disp

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:	Retirer les vêtements. Rincer complètement la peau avec de l'eau. Bien laver les vêtements avant de reporter. Consulter un médecin si des rougeurs sont présentes.
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:	sans objet
Moyens d'extinction:	sans objet
Equipement de protection incendie:	sans objet

TURBULENCE poudre

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution individuelle:	Porter des lunettes de sécurité, gants de protection étanches et un survêtement. Un respirateur/masque à poussière s'il y a de la fine poussière dans l'air. Ne pas marcher sur le
Précautions environnementales:	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Méthode de nettoyage:	Petit déversement: Ramasser au balai et porte poussière. Rincer à l'eau. Grand déversement: Ramasser à la pelle, contenir et mettre au rebus si la poudre est contaminée. Sinon essayer de réutiliser le produit. 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. Manipuler avec soin.
Matière incompatible:	Agents oxydants et réducteurs forts.
Entreposage:	Conservé le contenant fermé dans un endroit sec et frais. Tenir le couvercle bien fermé. Éviter le gel.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques	Ventilation normale et adéquate
--------------------	---------------------------------

Protection personnelle

Respiratoire:	Aucune généralement requis
Yeux:	Lunettes de sécurité
Mains:	Gants de protection étanches
Vêtements	non applicable
Mesures générales:	aucune autre

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Poudre granuleuse
Couleur:	blanche à jaunâtre
Odeur:	Linge frais
pH:	11,4 (1%solution)
Densité spécifique:	Non disponible
Point d'ébullition:	Non applicable
Point de fusion/congélation:	Non disponible
Viscosité:	Non applicable
Température d'auto inflammation:	Non disponible
Solubilité:	Soluble dans l'eau chaude ou froide

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

11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

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

Nom	<u>DL₅₀</u> (rat, oral)	<u>CL₅₀</u> (rat, 4h)
Carbonate de sodium	2390mg/kg	non disp
Métsilicate de sodium	1280mg/kg	non disp
Tétraborate de sodium	non disp	non disp
Alcools éthoxylés	2000mg/kg	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 connue

Biodégradation:	Aucune donnée connue
Effets nocifs divers:	Aucune donnée connue

13- CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.
Les emballages vides peuvent être réutilisés et recyclés.

14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD	Non réglementé comme étant une matière dangereuse
Autre information	Aucune

15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1988 (Canada): D2B Matière ayant d'autres effets toxiques / Irritant oculaire
Catégorie de danger ne nécessitant pas de symbole.

Date d'émission: 2017-03-13

Préparé par Parall Ltée

Références:

1. Les fiches signalétiques du fournisseur.
2. CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.

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