

IMPAK

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **IMPAK**
Description du produit: Nettoyant en crème
Famille de produit: Mélange aqueux en gel
Restrictions d'utilisations: Pour usage industriel seulement
Fournisseur/Fabricant: Groupe Sanico
22 rue St-André
Saint-Rémi, QC J0L 2L0
450-992-7273
En cas d'urgence: CANUTEC (24 heures) 1-613-996-6666

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit:

Corrosion cutanée/oculaire
Liquide corrosif pour certains métaux.

Pictogramme SGH:



Mention d'avertissement:

DANGER!

Peut provoquer de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Protection individuelle:

Porter des gants de protection et des lunettes protectrice ou une visière.
Ne pas utiliser sur les métaux tel: Aluminium, alliage de cuivre/zinc.

3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

MELANGE

<u>Nom</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>%poids</u>
Acide phosphorique	7664-38-2	3-7
Acide citrique	77-92-9	7-13
Ether méthylique du dipropylène glycol	34590-94-8	1-5
Alcools éthoxylés C12-15	68131-39-5	1-5
Salicylate de méthyle	119-36-8	1-5

4- PREMIERS SECOURS

- Contact avec les yeux: Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau, en écartant la paupière si possible, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
- Contact avec la peau: Retirer rapidement les vêtements contaminés en utilisant des gants appropriés. Rincer la peau avec de l'eau et du savon pendant plusieurs minutes jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Consulter un médecin si une irritation persiste.
- Inhalation: En cas de difficultés respiratoires, amener la personne à l'air frais.
- Ingestion: En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire 2-3 verres 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. 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 la peau. Porter un équipement de protection des yeux. Les travailleurs qui manipulent ou transvasent des substances corrosives doivent porter l'équipement de protection individuelle approprié. Ce produit est corrosif : s'il est manipulé ou transvasé régulièrement ou fréquemment, des douches oculaires ou des douches de secours conformes doivent être mises à la disposition des travailleurs et être situées aux environs du poste de travail. Éviter le port de verres de contact lors de la manipulation du produit.
- Matière incompatible: Les produits alcalins.
- 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 de transvasage.

Valeurs d'exposition:

<u>Nom</u>	<u>VEMP*</u>
Acide phosphorique	1 mg/m ³
Acide citrique	non disp
Ether méthylique du dipropylène glycol	100ppm
Alcools éthoxylés C12-15	non disp
Salicylate de méthyle	non disp

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

Protection personnelle

Respiratoire:	Aucune généralement requis si la ventilation est normale et adéquate.
Yeux:	Visière ou Lunettes de sécurité.
Mains:	Gants de caoutchouc ou nitrile
Vêtements	Utiliser un tablier de caoutchouc ou chemise imperméable à manche longue dépendant de la nature du travail à effectuer.
Mesures générales:	Éviter de porter de verre de contact lors de la manipulation du produit.

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Gelée grise	
Odeur:	Menthe	
Seuil olfactif:	Non disponible	
pH:	1.0	
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:	5	(mm Hg)
Densité de vapeur	Non disponible	(air=1)
Densité spécifique:	1.062	(eau=1)
Solubilité dans l'eau:	Soluble 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.

<u>Nom</u>	<u>DL₅₀ (rat, oral)</u>	<u>CL₅₀ (rat, 4h)</u>
Acide phosphorique	1530mg/kg	non disp
Acide citrique	11,7g/kg	non disp
Ether méthylique du dipropylène glycol	5180mg/kg	non disp
Alcools éthoxylés C12-15	2000mg/kg	non disp
Salicylate de méthyle	887mg/kg	non disp

Toxicité chronique**Potentiels sur la santé**

Sensibilisant: 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 rincé peut être recyclé.

14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD UN1760, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.,(Acide phosphorique), Classe 8, GE III

Autre information Quantité limité 5L

15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1988 (Canada): E Matière corrosive

16-RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission: 2018-06-05

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