

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **EQUINOX**
Description du produit: Fini à plancher, polymère acrylique
Restrictions d'utilisations: Pour usage industriel seulement
Famille de produit: Mélange aqueux
Fournisseur/Fabricant: Parall Ltée
3460, 39e Avenue, Montréal (P.A.T.) Québec H1A 3V1
Tél: 514 642-9920 ou 1-800-715-6687 Fax: 514 642-4278

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

Mélange		
<u>Nom</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>%poids</u>
Éther méthylique du diéthylène glycol	111-77-3	1-5
Éther méthylique du dipropylène glycol	34590-94-8	1-5
Phosphate de tri(butoxyéthyle)	78-51-3	1-5

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: Rincer complètement la peau avec de l'eau. Le produit n'irrite pas mais peut laisser un film s'il sèche sur la peau.

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:	Non disponible
Moyens d'extinction:	Eau, Poudre d'extinction, mousse universelle, CO2.
Équipement de protection incendie:	Porter un appareil respiratoire autonome. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis pour lutter contre le feu.

6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution individuelle:	Porter des lunettes de sécurité, gants de protection étanches et un survêtement.
Précautions environnementales:	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Méthode de nettoyage:	Petit déversement: Rincer à l'eau. Grand déversement: Contenir le liquide avec du matériel absorbant et mettre au rebus. Disposer des résidus dans un contenant . Référez 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.
Matière incompatible:	Aucune donnée connue
Entreposage:	Conserver le contenant fermé dans un endroit sec et frais. 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	Le port d'un survêtement est suggéré.
Mesures générales:	aucune autre

Valeurs d'exposition:

<u>Nom</u>	<u>VEMP</u>	<u>VECD</u>	<u>DIVS</u>
Éther méthylique du diéthylène glycol	non disp	non disp	non disp
Éther méthylique du dipropylène glycol	100ppm	150ppm	600ppm
Phosphate de tri(butoxyéthyle)	non disp	non disp	non disp

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide blanc laiteux	
Odeur:	Légère	
Seuil olfactif:	Non disponible	
pH:	8.4	
Point de fusion / congélation:	<0°C	
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:	1.028	(eau=1)
Solubilité dans l'eau:	Miscible à l'eau.	
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
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
Corrosion du métal:	Non corrosif

11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

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>
Éther méthylique du diéthylène glycol	2165mg/kg	non disp
Éther méthylique du dipropylène glycol	5180mg/g	non disp
Phosphate de tri(butoxyéthyle)	3000mg/kg	30mg/l

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

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. L'emballage vide peut être recyclé.

14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD Non réglementé comme matière dangereuse

Autre information Aucune

15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1988 (Canada): D2B Matière ayant d'autres effets toxiques / Irritant oculaire



16- RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date de révision: 2018-04-25 Préparé par Les Savons Evy

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