

1. IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE ET DU PRODUIT

Nom du produit : **VIVAX™**
Fabricant : **PRECISION LABORATORIES**
1429 S. SHIELDS DRIVE
WAUKEGAN, IL 60085

Utilisation du produit : Hydratation et infiltration
Numéro de téléphone d'urgence : Chemtrec information 24 heures 1 800 424-9300
Service à la clientèle : 847 596-3001

2. IDENTIFICATION DE DANGER

Aperçus des dangers:

Classification SGH:

Irritation de la peau, Catégorie 2A, H319



Avertissement : Attention

Mentions de danger :

H319 : Cause des irritations oculaires

Précautions :

Prévention

P101: Si un avis médical est nécessaire, ayez à votre disposition le contenant ou l'étiquette

P102: Garder hors de portée des enfants

P103: Lire l'étiquette avant l'utilisation

P264: Laver l'équipement de protection et les vêtements de travail soigneusement après la manipulation

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / du visage

Réaction

P305+P351+P338 : Si dans les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, enlever les lentilles de contact (si présentes) et continuer de rincer.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

3. COMPOSITION /INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Composantes</u>	<u>CAS#</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>% par poids</u>
Mélange exclusif de tensioactifs	Exclusif			100%

4. PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau si la personne est capable d'avaler. Ne pas faire vomir sauf si indiqué par un centre antipoison ou un médecin. Ne pas donner de fluides à une personne inconsciente.

EN CAS DE CONTACT SUR LA PEAU : Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser. Laver la zone affectée avec beaucoup d'eau et du savon. Utiliser de l'eau tiède si disponible. En cas d'irritation cutanée, obtenir des conseils ou des soins médicaux.

EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais. Si la personne a de la difficulté à respirer, donner de l'oxygène. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle.

SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, enlever les lentilles de contact (si présentes) et continuer de rincer. Si l'irritation oculaire persiste: obtenez des soins médicaux.

Conditions médicales aggravées par une surexposition: exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état médical.

Autres effets: Ce produit n'est pas un agent cancérigène par le NTP, l'OSHA et l'ACGIH.

5. PRÉVENTION DES INCENDIES

Moyens d'extinction : Brumisation d'eau, de mousse, de CO₂ ou de produits chimiques secs dans les endroits où ce produit est conservé..

Dangers spécifiques: Aucun
Le produit brûlera dans des conditions d'incendie. Produits de décomposition dangereux (dans des conditions d'incendie): Oxydes de carbone.

EPI et précautions: Les pompiers doivent porter des appareils respiratoires autonomes NIOSH / MSHA et des vêtements protecteurs.

Donnée additionnelles pour feu et explosion Contenir les vapeurs émânées avec de l'eau. Empêcher l'eau de lutte contre l'incendie de pénétrer dans les eaux de surface ou les eaux souterraines.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

En cas de déversement : Évacuer la zone de déversement, sauf pour le personnel de nettoyage. Porter un appareil respiratoire NIOSH / MSHA et l'équipement de protection. Contrôler le déversement avec des tampons adsorbants ou des estacades. Récupérer le liquide. Pour la récupération ou de l'élimination, ajouter un absorbant inerte (sable, terre, de la sciure, etc.) à la zone de déversement et pelleter dans des conteneurs pour l'élimination.

Élimination: Le produit est glissant sous les pieds; rincer soigneusement les surfaces lisses.Éliminer les déchets ramassés en conformité avec les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précaution à prendre pour la manutention : Conserver le récipient scellé lorsqu'il n'est pas utilisé. Il est recommandé de porter des lunettes de protection. Nitrile USDA-accepté (CFR-20) ou caoutchouc néoprène (CFR-21) recommandé. Porter un équipement et des vêtements appropriés pour éviter tout contact répété ou prolongé avec la peau

Précaution à prendre pour l'entreposage : Le produit doit être entreposé dans un endroit sec. Les contenants entamés doivent être refermés entre les utilisations pour une stabilité de stockage maximale.

8. EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition : N/D

Yeux / Protections visage : Porter des lunettes de protection. Les lentilles de contact ne devraient pas être portées lors de la manipulation de produits chimiques.

Protection de la peau : Porter des gants imperméables aux produits chimiques, une chemise à manches longues, un pantalon, des chaussettes et des chaussures pour minimiser le contact de la peau. Comme précautions, se laver les mains et le visage avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Après chaque utilisation, laver tout l'équipement de protection, les vêtements de travail, et se doucher.

Protection respiratoire : Non requis dans des conditions normales d'utilisation avec une bonne ventilation. Se protéger contre le brouillard de pulvérisation. Respirateur recommandé dans les zones ayant une mauvaise ventilation.

Protection générale: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs. Laver soigneusement après la manipulation du produit.

Remarque: Lors de la sélection des équipements de protection individuelle et des vêtements, suivre toutes les spécifications du fabricant et les recommandations applicables à vos conditions spécifiques d'utilisation et d'application. Prendre en considération toutes les conditions de travail et tous les produits chimiques qui seront manipulés ou traités. Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être situés à moins de 10 secondes de marche de la zone de travail selon ANSI Z358.1-2009.

Protection personnelle en cas de déversement important :
Lunettes anti-éclaboussures, survêtement, des bottes et des gants.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence physique :	liquide légèrement coloré aqua	LSE :	N/E
Odeur :	Légère odeur caractéristique	LIE :	N/D
Seuil de l'odeur :	N/D	Pression de vapeur :	N/D
pH :	N/A	Densité de vapeur :	N/D
Point de fusion :	N/D	Densité relative :	N/D
Point de congélation :	N/D	Solubilité :	complète
Point d'ébullition :	N/E	Coefficient de division :	N/D
Point d'ignition :	> 93°C (>200°F) coupelle fermée	Température d'auto-inflammation:	N/E
Taux d'évaporation :	N/D	Température de décomposition:	N/D
Inflammabilité :	N/A	COV:	N/D

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Stable
Possibilités de réaction dangereuses :	Polymérisation dangereuse ne se produira pas
Conditions à éviter :	Rayons directs du soleil, empêcher le produit de s'assécher
Incompatibilité :	Des bases fortes, les agents oxydants forts, agents réducteurs forts
Produits de décomposition dangereux :	La combustion peut produire des oxydes de carbone

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune donnée toxicologique est disponible pour ce produit.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune toxicité écologique connue.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Numéro de déchets des composantes : Aucun numéro n'est applicable pour les composantes de ce produit.

Instructions relatives à l'élimination : Recycler ou réuser le matériel si possible. Incinérer les matériaux dans une installation approuvée. Éliminer en conformité avec les réglementations environnementales fédérales, provinciales et locales.

Réutilisation du contenant : Le contenant vide peut contenir des résidus de produit et ne doit pas être réutilisé. Si le contenant n'est pas professionnellement nettoyé et remis en état, le déchetage ou d'autres moyens sont recommandés pour éviter la réutilisation non autorisée.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Réglementation de transport (routes et rails) :	non réglementé.
Réglementation de transport (Air) :	N/E
Polluant marin :	Non

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Catégories de dangers selon le SARA : Aucun danger identifié

TSCA : Composants énumérés

AICS (Australie) : Composants énumérés

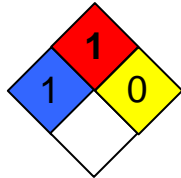
DSL (Canada) : Composants énumérés

EINECS (Europe) : Composants énumérés

16. AUTRES INFORMATIONS

Taux des HMIS:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	1
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION	B



Dernière révision : 3 Décembre 2014
Date de création : 14 Février 2014

Bien que les recommandations et les informations stipulées dans ce document sont considérées exactes et à jour, Precision Laboratories Inc n'offre aucune garantie en la matière et décline toute responsabilité.

N/R pas de note
N/D non déterminé
N/A non applicable
N/E non établi

EPA = Agence de Protection Environnementale (Environmental Protection Agency); TSCA = Loi sur le contrôle des substances toxiques; ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux; CIRC = Centre international de recherche sur le cancer; NIOSH = Institut National de la Santé Sécurité (National Institute for Occupational Safety and Health); NTP = Programme National de Toxicologie; OSHA = Occupational Safety and Health Administration, NJTSR = New Jersey Trade Secret Registry