

PHOS OUT ULTRA 2 EN 1

1. IDENTIFICATION

Nom du produit : PHOS OUT ULTRA 2 EN 1

Code du produit : 29-07075 Autres moyens d'identification : Non disponible.

Fournisseur : Sani-Marc Inc. Manufacturier : Sani-Marc Inc.
42 rue de l'Artisan 42 rue de l'Artisan

42 rue de l'Artisan Victoriaville, Qc G6P 7E3 1-819-758-1541

recommandées

Utilisations non : Utiliser ce produit seulement selon les directives

d'utilisation. Lire l'étiquette avant d'utiliser.

1-819-758-1541

Utilisations : Produits de consommation: Produit pour le

Victoriaville, Qc

identifiées traitement d'eau de piscine ou spa

G6P 7F3

Cette fiche de données de sécurité est fournie à titre informatif seulement. Ce produit n'est pas règlementé par le SIMDUT. Ce produit est

règlementé par le RPCCC.

Date d'édition (AAAA-MM-JJ) : 2021-10-04

En cas d'urgence : Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les informations contenues dans cette section concernent le produit tel que livré. Contactez votre directeur de compte afin d'obtenir de l'information supplémentaire concernant l'identification des dangers liés aux formes diluées du produit.

Classification du produit : IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

produit

Mention : Attention

d'avertissement

Mentions de danger

: Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence

Généralités : Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le

récipient ou l'étiquette.

Prévention: Se laver soigneusement après manipulation.

Intervention : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

Stockage : Non applicable.

Élimination : Non applicable.

Éléments d'une étiquette : Aucune information additionnelle.

complémentaire

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à : Aucun connu.

une classification

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation : Mélange

 Nom
 Numéro CAS
 % (p/p)

 Trichlorure de lanthane
 10099-58-8
 15 - 30

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.



Page 1 de 5

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

veux Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau En cas d'irritation, rincer avec de l'eau. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Ingestion Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des

symptômes apparaissent.

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin

si les effets nocifs persistent ou sont graves. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Contact avec les Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

veux irritation larmoiement rougeur

Contact avec la peau Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Note au médecin traitant Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été

Voir Information toxicologique (section 11)

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut

Produit de décomposition thermique

dangereux

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

composés halogénés oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de lutte

contre l'incendie

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne

prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire

autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Amorcer les procédures en cas

de déversement si nécessaire.

Protection individuelle Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthode de nettoyage

Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13).

Rinçer à l'eau pour le nettoyage final.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention

Il devrait être interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Entreposage et Incompatibilité

Entreposer conformément à la réglementation locale. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10).



PHOS OUT ULTRA 2 EN 1 Page 2 de 5

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Limites d'exposition professionnelle</u>

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du travailleur aux contaminants en suspension dans

l'air pouvant provenir de l'utilisation de ce produit.

Mesures de protection individuelle

Protection oculaire/faciale Les expositions intenses ou prolongées peuvent nécéssiter le port de lunettes de sécurité. Il est minimallement suggéré de

porter des lunettes de sécurité lors de l'utilisation ou la manipulation de ce produit.

Il est suggéré de porter des gants résistants aux produits chimiques lors de l'utilisation ou la manipulation de ce produit. Mains et Protection du corps

Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Aucun équipement de protection spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique 2.9 Point d'éclair [Le produit n'entretient pas Liquide. [Opaque]

une combustion.]

Couleur Turquoise [Pâle] Densité relative Non disponible. Point de fusion Non disponible. Odeur Inodore. Viscosité Point d'ébullition Non disponible. Non disponible.

Seuil olfactif Non disponible. Point Non disponible. Tension de vapeur Non disponible.

Solubilité dans : Non disponible. Densité de vapeur Non disponible. Taux d'évaporation : Non disponible.

l'eau

Température de décomposition : Non disponible. Température d'auto-: Non disponible.

inflammation

Coefficient de partage n-octanol/ : Non applicable. Inflammabilité (solides et gaz) : Non disponible.

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) : Non disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique Le produit est stable. Aucune donnée spécifique. Matériaux

incompatibles Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.

Risque de réactions dangereuses Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Produits de décomposition

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

dangereux

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

> Effets aigus potentiels sur la santé **Symptômes**

Contact avec les veux

Ingestion

Peut causer une irritation des yeux.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

d'inflammation

irritation larmoiement rougeur

Contact avec la peau Aucun effet important ou danger critique

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation Aucun effet important ou danger critique Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Données toxicologiques



PHOS OUT ULTRA 2 EN 1 Page 3 de 5

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Trichlorure de lanthane	DL50 Cutané	Rat	10600 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	4184 mg/kg	-

Renseignements sur les effets toxicologiques

Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisation Non disponible.

Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES			
Données sur l'écotoxicité			
Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Trichlorure de lanthane	Aiguë CE50 43.2 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia carinata	48 heures
Persistance et dégradation : Inconnu	Potentiel de : Inconnu Mobilité dans bioaccumulation	le sol : Inconnu Autres effets r	nocifs : Inconnu

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION		
Méthodes d'élimination	Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT					
	Numéro ONU	Désignation officielle de transport de l'ONU	Classe de danger relative au transport	Groupe d'emballage	Placard TMD
Classification pour le TMD	Non réglementé.		-	-	
-					
<u>Autres informations</u>	Se référer aux docum	ents d'expédition pour l'informatio	n spécifique concernant le D	OT, IMDG ou l'IATA.	

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION		
<u>Listes canadiennes</u>		
INRP canadien	Aucun des composants n'est répertorié.	
Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)	Aucun des composants n'est répertorié.	
Inventaire du Canada	Tous les composants sont répertoriés ou exclus.	
<u>Listes internationales</u>		
États-Unis Indéterminé.		





Page 4 de 5

Sani-Marc Inc. 42 rue de l'Artisan Victoriaville, Qc G6P 7E3 1-819-758-1541

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

