

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SWAT

1. IDENTIFICATION

Nom du produit **SWAT**

Code du produit : 30-14350 Autres moyens d'identification : Non disponible.

Fournisseur Calypso Manufacturier : Manufacturé pour: 42. de l'artisan Calypso

42, de l'artisan Victoriaville, Québec

Utiliser ce produit seulement selon les directives

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

G6P 7E3

Utilisations non :

recommandées

Produits de consommation: Produit pour le Utilisations identifiées

G6P 7E3

Victoriaville, Québec

traitement d'eau de piscine ou spa

Cette fiche signalétique 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) : 2018-03-02

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

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.

: TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 Classification du IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B produit

: Attention Mention Pictogrammes de danger :



: Nocif en cas d'ingestion. Mentions de danger

Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence

d'avertissement

Généralités : Lire l'étiquette avant utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

Prévention : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Des équipements de

protection spécifiques sont suggérés pour ce produit. Consulter la section 8 pour les détails.

Intervention : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Rincer avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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: Obtenir des soins

Stockage : Aucune mesure spécifique nécessaire. Consulter la section 7 pour des renseignements supplémentaires sur le stockage et la manutention.

Élimination : Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Éléments d'une étiquette complémentaire : Aucune information additionnelle.

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

une classification



3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation : Mélange

Dichloroisocyanurate de sodium 2893-78-9 30 - 60 Bis(peroxysulfate) bis(sulfate) pentapotassique 70693-62-8 30 - 60 persulfate de potassium 7727-21-1 0 - 1

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

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.

yeux Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact avec la peau En cas d'irritation, consulter un médecin.

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. Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

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:

yeux irritation larmoiement

rougeur

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

Ingestion Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

migraine diarrhée

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

ingérées ou inhalées.

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 Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

Produit de décomposition thermique

dangereux

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés

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

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire

personnel préposé à la lutte contre le feu autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.



SWAT Page 2 de 5

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 conteneurs 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).

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

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.

Mains et Protection du corps

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

Protection respiratoire

Il est suggéré de porter un masque anti-poussières lors d'expositions intenses ou prolongées.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Solide.

4.5 [Conc. (% poids / poids): Point d'éclair

conc. (% polas / polas). Folite a v

une combustion.]

[Le produit n'entretient pas

Couleur Blanc.

Densité relative

Non disponible.

Point de fusion Non disponible.

Odeur Chlore

Viscosité

pН

Non disponible.

Point d'ébullition Non disponible.

Seuil olfactif Non disponible.

Tension de vapeur

Non disponible.

: Non disponible.

Point d'inflammation

Solubilité dans

: Non disponible.

Densité de vapeur

: Non disponible.

Taux d'évaporation : Non disponible.

l'eau

Température de décomposition : Non disponible.

Température d'autoinflammation : Non disponible.

Coefficient de partage n-octanol/ : N

: Non disponible.

Inflammabilité (solides et gaz)

: Non disponible.

eau

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.

Matériaux incompatibles

Aucune donnée spécifique.

Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.



SWAT Page 3 de 5

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

Produits de décomposition

dangereux

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

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition Non disponible.

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

Contact avec les

Ingestion

veux

Contact avec la peau

Peut causer une irritation des yeux.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

Aucun effet important ou danger critique

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales nausées ou vomissements

migraine diarrhée

Inhalation Aucun effet important ou danger critique

Nocif en cas d'ingestion.

connu

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Dichloroisocyanurate de sodium	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	847.5 mg/m ³	4 heures
Bis/s sussessible to bis/sulfate)	DL50 Orale	Rat	1420 mg/kg	4 h
Bis(peroxysulfate) bis(sulfate) pentapotassique	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	>5 mg/l	4 heures
	DL50 Orale	Rat	500 mg/kg	-

Renseignements sur les effets toxicologiques

Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité Tératogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

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

Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisation Non disponible.

Aucun effet important ou danger critique connu. Cancérogénicité

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Données sur l'écotoxicité

Effets sur le développement

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Dichloroisocyanurate de sodium	Aiguë CE50 6.24 mg/l Eau douce	Algues - Scenedesmus acutus var. acutus	3 jours
	Aiguë CE50 0.11 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 0.217 ppm Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Persistance et dégradation : Inconnu Potentiel de : Inconnu Mobilité dans le sol : Inconnu Autres effets nocifs : Inconnu bioaccumulation



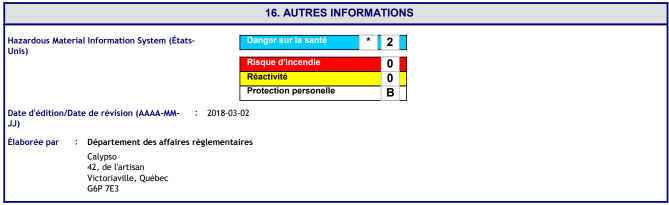
SWAT Page 4 de 5

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	1479	UN1479 SOLIDE COMBURANT N.S. A (Dichloroisocyanurate de sodium)	5.1	II	5.1

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 Tous les composants sont répertoriés ou exclus.				



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.



SWAT Page 5 de 5