

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Utiliser ce produit seulement selon les directives

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

ACTION #18

1. IDENTIFICATION

Nom du produit : ACTION #18

Code du produit : 29-14245 Autres moyens d'identification : Non disponible.

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

Victoriaville, Québec 42, de l'artisan
G6P 7E3 Victoriaville, Québec
G6P 7E3 G6P 7E3

Utilisations non :

recommandées

Utilisations : Produits de consommation: Produit pour le

identifiées traitement d'eau de piscine ou spa

Cette fiche signalétique est fournie à titre indcatif seulement. Le produit n'est pas règlementé par le SIMDUT. Le produit est règlementé selon la L.P.A. et emballé sous forme de produit de consommation.

PCP 27396.

Date d'édition (AAAA-MM-JJ) : 2017-07-04

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

: TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 2 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Mention d'avertissement

: Danger

Pictogrammes de danger :





Mentions de danger : Mortel par inhalation.

Toxique en cas d'ingestion.

Peut causer une grave irritation des yeux. Peut causer une irritation de la peau.

Conseils de prudence

Intervention

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

Prévention : Porter un équipement de protection respiratoire. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les

poussières. 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.

: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN

CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. 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 médicaux.

Stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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.



ACTION #18 Page 1 de 5

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

une classification

veux

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation : Substance

Nom des ingrédients Numéro CAS % (p/p) Acide trichloroisocyanurique 87-90-1 60 - 100

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

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins nécessaires

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. Contact avec les

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

Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste. En cas d'irritation, consulter un médecin. Contact avec la peau

Ingestion Consulter un médecin immédiatement. 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.

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au Inhalation

repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra

porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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:

douleur ou irritation veux larmoiement

rougeur

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

irritation rougeur

Ingestion Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales nausées ou vomissements

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 composés halogénés

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



ACTION #18 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 sous clef. 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

Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures de protection individuelle

Protection oculaire/faciale

Les expositions intenses ou prolongées peuvent nécéssiter le port de lunettes de sécurité. Aucun équipement de protection

spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.

Mains et Protection du corps

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

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. pH

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

Couleur Blanc.

2.1

Point de fusion Non disponible.

Odeur Acre.

Viscosité

Non disponible.

Point d'ébullition Non disponible.

Seuil olfactif Non disponible.

Tension de vapeur

Densité relative

Non disponible.

·

d'inflammation

Point

: Non disponible.

Non disponible.

Solubilité dans :

: Non disponible. Densité de vapeur

: Non disponible.

Taux d'évaporation : Non disponible.

l'eau

: Non disponible.

Température d'auto-

: Non disponible.

Coefficient de partage n-octanol/

Température de décomposition

: Non disponible.

Inflammabilité (solides et gaz)

: Non disponible.

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



ACTION #18 Page 3 de 5

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 Aucune donnée spécifique.

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

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.

<u>Effets aigus potentiels sur la santé</u> <u>Symptômes</u>

Contact avec les

Provoque une irritation des yeux

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation

larmoiement

rougeur

Contact avec la peau Peut causer une irritation de la peau. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

rougeur

Ingestion Toxique en cas d'ingestion. Les sym

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales nausées ou vomissements

migraine diarrhée

Inhalation Mortel par inhalation.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Acide trichloroisocyanurique	DL50 Cutané	Rat	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	406 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
Acide trichloroisocyanurique	Aiguë CE50 0.17 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 0.08 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 : Inconnu Potentiel de : Inconnu Mobilité dans le sol : Inconnu Potentiel de : Inconnu Pote



ACTION #18 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	Non réglementé.	-	-	-		
-						
Autres informations Se référer aux documents d'expédition pour l'information spécifique concernant le DOT, 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 Tous les composants sont répertoriés ou exclus.				

16. AUTRES INFORMATIONS					
		10. AO TREO INI C	MMATIONO		
Hazardous Material Information System (États- Unis)		Danger sur la santé	3		
		Risque d'incendie	0		
		Réactivité	2		
		Protection personelle	F		
Date d'édition/Date de révision (Ad JJ)	AAA-MM- : 201	7-07-04			
Élaborée par : Département o	les affaires règlem	entaires			
Calypso 42, de l'artisan Victoriaville, Q G6P 7E3	uébec				

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.



ACTION #18 Page 5 de 5