FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de révision 12-févr.-2016 Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Pool Essentials Character Thermometer

Autres moyens d'identification

Code du produit 38112ECN

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandée Produit pour piscines.

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

Recreational Water Products, Inc.

PO Box 1449

Buford, GA 30515-1449 Telephone: (800) 252-7665

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Canutec (Transport) 1-613-996-6666 (Virés)

Centre de contrôle de poison (Médical) : (877) 800-5553

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Ce mélange est classé comme dangereux selon le Système général harmonisé de classification (SGH)

Liquides inflammables Catégorie 4

Éléments d'étiquetage

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Avertissement

Liquide combustible

Aucun danger qui découle du produit tel que fourni.

Couleur bleu État physique liquide Odeur Inodore

Conseils de prudence - Prévention

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

En cas d'incendie : Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

HNOC (danger non classé autrement)

Non applicable

Autres informations

0.1 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Kerosene	8008-20-6	99.9

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la

peau ou les vêtements.

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de Contact avec les yeux

contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts

lors du rinçage. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Pas une voie

d'exposition prévue.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés. Aucune consultation médicale immédiate n'est requise. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Pas une voie d'exposition prévue.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou a cessé, administrer la respiration

artificielle. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche. Aucune consultation médicale immédiate n'est requise. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Pas une voie d'exposition prévue.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Nettoyer la bouche avec de

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une

personne inconsciente. Appeler un médecin. Pas une voie d'exposition prévue.

Équipement de protection

individuelle pour les intervenants en

premiers soins

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Utilisation. Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée (brouillard). Mousse antialcool.

Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient. Moyens d'extinction inappropriés

Dangers particuliers associés au produit chimique

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Risque d'inflammation.

Données sur les risques d'explosion
Sensibilité aux chocs Aucun.
Sensibilité aux décharges Aucun.

électrostatiques

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éliminer toutes les sources

d'inflammation. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Faire attention au retour de

flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions pour le protection de l'environnement Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Voir la section 12 pour l'information écologique supplémentaire.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Couvrir un déversement liquide avec du sable, de la terre ou tout produit absorbant non

combustible. Recouvrir le déversement de poudre d'une feuille ou d'une bâche en plastique pour minimiser la dispersion. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Absorber avec une matière absorbante inerte. Endiguer. Éviter l'accumulation de

charges électrostatiques.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire

Aucun danger pour le produit tel qu'expédié. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Laver les vêtements

contaminés avant réutilisation. Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Utiliser avec une ventilation locale. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Prendre les mesures nécessaires pour éviter une décharge d'électricité statique (qui pourrait causer l'inflammation de vapeurs organiques).

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des

flammes et autres sources d'inflammation (c.-a-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien

ventilé. Conserver à l'écart de la chaleur.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Kerosene	TWA: 200 mg/m³ total hydrocarbon	=	TWA: 100 mg/m ³
8008-20-6	vapor application restricted to		_
	conditions in which there are		
	negligible aerosol exposures		
	S*		

Contrôles techniques appropriés

Douches Mesures d'ingénierie

> Douches oculaires Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Not required

under normal use.

Protection de la peau et du

corps

Not required under normal use.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une

> protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

réglementation locale en cours.

Considérations générales sur

l'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Il est recommandé de

nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide

Aspect Aucun renseignement disponible Inodore Odeur

Couleur bleu Seuil olfactif Aucun renseignement

disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Melting point/freezing point

-30 °C / -22 °F Point d'ébullition / intervalle 172 °C / 342 °F d'ébullition Point d'éclair 74 °C / 166 °F

Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucun renseignement disponible

d'inflammabilité: Limite inférieure d'inflammabilité: Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Pression de vapeur Densité de vapeur Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Densité Solubilité dans l'eau Aucun renseignement disponible Solubilité dans d'autres solvants Aucun renseignement disponible

Coefficient de partage Aucun renseignement disponible Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible

g/cm3

Température de décomposition Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Viscosité cinématique

Viscosité dynamique Aucun renseignement disponible Densité

Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Propriétés explosives Aucun renseignement disponible Propriétés comburantes

Autres informations

Point de ramollissement Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Teneur en COV (%) Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Pas une voie d'exposition prévue.

Pas une voie d'exposition prévue. Contact avec les yeux

Pas une voie d'exposition prévue. Contact avec la peau

Ingestion Pas une voie d'exposition prévue.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Kerosene	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.28 mg/L (Rat) 4 h
8008-20-6			- ' '

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation

Cancérogénicité

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Kerosene	A3	Group 3	-	-
8008-20-6		•		

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - cancérogène chez l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Inclassable comme cancérogène pour l'humain

Toxicité pour la reproduction
STOT - exposition unique
STOT - exposition répétée
Aucun renseignement disponible.
Aucun renseignement disponible.

Effets sur les organes cibles Système nerveux central, Yeux, Appareil respiratoire, Peau.

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

100 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Mobilité

Aucun renseignement disponible.

Autres effets néfastes Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser le contenant. Consulter tous les règlements fédéraux, provinciaux et

locaux avant d'éliminer le contenant ou le contenu non utilisé par réutilisation, recyclage ou

élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

TMD Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)
LIS/LES Est conforme à (aux)

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Règlements fédéraux aux

États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santéOuiDanger chronique pour la santéNoRisque d'incendieOuiRisque de décompression soudaineNoDanger de réactionNo

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

Canada

PCP numéro d'enregistrement

This product does not contain any substances regulated as pesticides. / Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme un pesticide.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Risques pour la santé 2 Inflammabilité 2 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Risques pour la santé 2 Inflammabilité 2 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Χ

Préparée par Regulatory Affairs Date de révision 12-févr.-2016

Note de révision Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique