Reckitt Benckiser

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit

AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - All Scents

CAS

Mélange

Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes (SIMDUT).

Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation applicable.

Usage du produit

Bougie parfumée

Distribué par

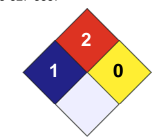
Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-338-6167

Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures: Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300 Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE

Extrême 4
Grave 3
Modéré 2
Faible 1
Minimal 0





2. Identification des risques

Description générale des risques

AVERTISSEMENT: Pour prévenir les incendies et les blessures

TENIR ÉLOIGNÉ DE TOUT OBJET (par exemple, les ALLUMETTES). La bougie allumée ne doit jamais être posée près d'une matière inflammable ou être allumée pendant plus de 4 heures. Poser à la chaleur et non électrique et à l'abri des courants d'air. Faccourcir la mèche quan elle dépasse 1 cm (1/2po). NE PAS déplacer ni incliner la bougie quand elle est allumée ou avant que la cire ne durcisse. le verre sera chaud pendant et après l'utilisation. Cesser e'utiliser la bougie quant il reste mois de 1cm (1/2po) de cire. Souffler doucement pour éteindre la bougie. Laisser toujours au moins 20cm (8po) entre des bougie allumées. NE PAS utiliser si le verre est endommagé. NE PAS réutiliser. Jeter après usage.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

Peau Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

Inhalation Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Ingestion Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Organes cibles Yeux. Système respiratoire. Peau.

Effets chroniques Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Signes et symptômes Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques.

Effets potentiels sur Ce produit n'a pas été examiné.

l'environnement

Composants		# CAS	Pour cent
Huile minérale blanche (pétrole)		8042-47-5	60 - 100
Huiles parfumées		Breveté	3 - 7
Tiulies pariumees		Dievete	3-1
	4. Premiers soins		
Mesures de premiers soins			
Contact avec les yeux	Flush eyes with plenty of water. Enlever les lentilles de contact. En cas de symptômes, consulter immédiatement un médecin.		
Contact avec la peau	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de brûlures, rafraîchir immédiatement la peau affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Les brûlures graves nécessitent un traitement médical immédiat.		
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre.		
Ingestion	Lavarse la boca con agua. Faire boire beaucoup d'eau. En cas de symptômes, consulter immédiatement un médecin. NE PAS provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.		
Avis aux médecins	Symptômes de patient de festin.		
Conseils généraux	En cas de malaise, consulter un médecin (s personnel médical est averti des substance protéger. Montrer cette fiche technique de s de la portée des enfants.	s impliquées et prend les pré	cautions pour se
	5. Mesures de lutte contre	e le feu	
Propriétés inflammables	Non inflammable d'après les critères du SIN	MDUT.	
Moyens d'extinction			
Moyens d'extinction appropriés	En fonction des matières environnantes.		
Méthodes d'extinction inappropriées	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui p	ourrait répandre le feu.	
Protection pour les pompiers			
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Pas disponible		
Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements respiration autonome.	de protection complets y con	mpris un appareil de
Produits dangereux résultant de la combustion	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limite	és: Oxydes de carbone.	
Données sur l'explosibilité			
Sensibilité aux chocs	Pas disponible.		
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Pas disponible.		
	6. Procédures en cas de dév	versement	
Précautions individuelles	Porter un équipement de protection individuel approprié. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable.		
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.		
Méthodes de contention	Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau	ı, les égouts, les sous-sols, le	es espaces réduits

Prendre et jeter la.

Méthodes de nettoyage

7. Manutention et entreposage

Manipulation MISES EN GARDE: Afin de prévenir un incendie ou de blessure, suivre les précautions suivantes

en étroite collaboration.

TENIR ÉLOIGNÉ DE TOUT OBJET (par exemple, les ALLUMETTES). La bougie allumée ne doit jamais être posée près d'une matière inflammable ou être allumée pendant plus de 4 heures. Poser à la chaleur et non électrique et à l'abri des courants d'air. Faccourcir la mèche quan elle dépasse 1 cm (1/2po). NE PAS déplacer ni incliner la bougie quand elle est allumée ou avant que la cire ne durcisse. le verre sera chaud pendant et après l'utilisation. Cesser e'utiliser la bougie quant il reste mois de 1cm (1/2po) de cire. Souffler doucement pour éteindre la bougie. Laisser toujours au moins 20cm (8po) entre des bougie allumées. NE PAS utiliser si le verre est endommagé. NE PAS réutiliser. Jeter après usage.

Assurer une ventilation adéquate.

Stockage Tenir hors de la portée des enfants.

> Conserver loin des sources de chaleur. Éviter une exposition directe au soleil.

Entreposer à des températures de +5°C minimum à +25°C

Excursions: Minimum = -15°C

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition Produits chimiques énumérés à l'article 3 qui ne figurent pas ici n'ont pas établi de valeurs limites

pour l'ACGIH.

les irritations.

Mesures d'ingénierie Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Lire l'étiquette du produit pour les renseignements et les précautions qui sont identifiées pour l'utilisation de ce produit, pour l'usage indiqué pour les consommateurs. Les suivantes directives sont pourvues pour son application sur le lieu de travail, personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée.

Protection pour les yeux et le visage Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.

Protection des mains

Protection respiratoire

Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du

corps

Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.

Considérations sur l'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Le lavage des mains avec de l'eau et du savon après chaque usage est recommandé comme une bonne pratique d'hygiène pour prévenir l'irritation des yeux par contact avec les mains.

Les mesures de protection ordinaires fourniront une protection adéquate contre les blessures et

9. Proprietes physiques et chimiques

Solide Gél. Aspect Couleur Variable **Forme** Solide. Odeur Variable Seuil de l'odeur

Pas disponible.

État physique Solide.

pН Pas disponible. Point de congélation Pas disponible. Pas disponible. Point d'ébullition Point d'écoulement: Pas disponible. Vitesse d'évaporation Pas disponible

> 175.00 °C (> 347.00 °F) TVC Point d'éclair

Pas disponible. **Température**

d'auto-inflammation

Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume Pas disponible.

Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume

Pas disponible.

Pression de vapeurPas disponible.Densité gazeusePas disponible.DensitéPas disponible.Coefficient de partagePas disponible.

(n-octanol/eau)

Solubilité (Eau)

Pas disponible.

Pas disponible.

Viscosité

Pas disponible.

Pas disponible.

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

10. Stabilite et reactivite

Réactivité Ce produit peut entrer en réaction avec des acides forts.

Acides. Oxydants.

Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter Sources directes de chaleur.

En plein soleil pendant une période de temps prolongée.

Avoid temperatures above 40°C / 104°F.

Matières incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

11. Propriétés toxicologiques

Dannása	toxicologiques	
Donnees	toxicologiques	

Composants Espèce Résultats d'essais

Huile minérale blanche (pétrole) (CAS 8042-47-5)

Aigu

Dermique

DL50 rat 2000 mg/kg

Orale

DL50 rat 5000 mg/kg

CL50

Pas disponible

Huiles parfumées (CAS Breveté)

CL50

Pas disponible

DL50

Pas disponible

Effets d'une exposition aiguë

Contact avec les yeux Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

Contact avec la peau Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

Inhalation Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Ingestion Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Sensibilisation Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Effets chroniquesLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Cancérogénicité Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

#24018 Page: 4 of 6 Date de publication 30-Août-2013

Mutagénicité

Effets sur la reproduction

Tératogénicité

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Pas disponible.

Nom des produits toxicologiquement synergiques

12. Données écologiques

Écotoxicité

Ce produit n'a pas été examiné.

Persistance et dégradabilité Bioaccumulation/

Pas disponible. Pas disponible

accumulation

Mobilité dans l'environnement Pas disponible. Effets sur l'environnement

disponible.

Toxicité aquatique Coefficient de partage Pas disponible. Pas disponible.

Information sur l'évolution des

Pas disponible.

produits chimiques

13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Éliminez les emballages vides

avec les déchets domestiques normaux.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Pas disponible

Emballages contaminés

Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Numéro UN

Sans objet

Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

Sans objet

Classe de danger (U.S. DOT) Sans objet Risque subsidiaire Sans objet Sans objet Groupe d'emballage DOT RQ (lbs) Sans objet

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

Sans objet

adéquate

État

ERG NO

Sans objet

Groupe d'emballage

Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

Classe de danger

Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

IMDG Page

Sans objet

Sans objet

Sans objet

Sans objet

Sans objet

Polluant marin Sans objet

EMS Sans objet

MFAG Sans objet

La quantité maximale Sans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate Sans objet

Classe de danger
Risque subsidiaireSans objet
Sans objetGroupe d'emballageSans objetLa quantité maximaleSans objet

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Enregistrement du produit: Le produit est conforme aux exigences réglamentaires CCCR. L'enregistrement spécifique n'est pas necessaire pour ce produit.

Canada NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number

Huile minérale blanche (pétrole) (CAS 8042-47-5) 1 tonnes

Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Valeurs-seuils

Huile minérale blanche (pétrole) (CAS 8042-47-5) 1 % **Classement SIMDUT** Exempt - Bien de consommation

Statut de l'inventaire

Canada

Pays ou région Nom de l'inventaire Sur inventaire (oui/non)* Canada Liste intérieure des substances (LIS) Non Liste extérieure des substances (LES)

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Clause d'exonération de

responsabilité

Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées précises et fiables. Néanmoins, ni le fournisseur ici nommé ni les filiales ne seront pas tenus responsables pour la précision ou la complétude de l'information du présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent nous ne pouvons pas assurer qu'ils soient les seules risques existants.

Oui

Autres informations

AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - Apple Cinnamon Medley, 120 g- 8078016v1.0 AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - Scarlet Frosted Mulberry, 120 g - 8078013v1.0 AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - Vanilla Indulgence, 120 g - 8078017v1.0 AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - Vanilla Buttercream Cupcake (Homemade

Holidays), 120 g - 8078017v1.0

Date de publication 30-Août-2013 Date en viqueur 31-Août-2013 Date d'expiration 31-Août-2016

Préparé par Service de régulation Reckitt Benckiser Téléphone: 800-333-3899

Autres informations Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la

première page de ce document.

Page: 7 of 6 #24018 Date de publication 30-Août-2013