FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière

Citrus Shield Paste Wax

CAS

Mélange

Usage du produit

Pas disponible

Fabricant

Howard Products Inc. 560 Linne Road

Paso Robles, CA 93446 US Téléphone: 1-805-227-1000

2. Identification des risques

Description générale des

risques

Il s'agit d'un produit de soins grand public qui est sûr pour les consommateurs lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. Comme de nombreux produits de grande consommation, un petit nombre d'individus peuvent subir des réactions comme des rougeurs, des éruptions ou un gonflement à la suite d'un contact cutané ou oculaire prolongé ou répété.

Effets potentiels sur la santé à court terme

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

Yeux Le contact avec les veux peut provoguer une irritation.

Peau Le contact avec la peau peut causer une irritation et une réaction allergique (sensibilisation) chez

certains individus.

Inhalation L'inhalation prolongée peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système

nerveux central (maux de tête, vertiges).

Ingestion Ne pas ingérer. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Organes cibles Peau. Yeux. Système respiratoire.

Effets chroniques L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

Signes et symptômes

Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuilement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, étourdissements,

fatigue, nausée et vomissements.

Effets potentiels sur l'environnement

Voir la Section 12.

3 (Composition	Renseignemen	ite eiir l	etnaibàrnai eal
J. \		Renseigneiner	ito oui i	es ingredients

Composants	# CAS	Pour cent
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	40 - 70
Cire de carnauba	8015-86-9	10 - 30
Cires de paraffine	8002-74-2	10 - 30
Cire d'abeilles	8012-89-3	5 - 10
Essences d'orange douce	8008-57-9	5 - 10

Remarques sur la composition

Ce produit est réglementé selon les critères du RPCCC (produits chimiques et contenants Regulations, 2001). S'appliquent pas aux exigences du SIMDUT.

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Yeux Rincer à l'eau fraîche. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer à rincer.

Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Peau En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau savonneuse. Si l'irritation persiste ou une réaction

se produit, consulter un médecin.

Inhalation En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de

l'attention médicale.

Ingestion En cas d'ingestion en grande quantité, appeler immédiatement un centre antipoison.

Rincer la bouche.

Ne pas provoquer le vomissement. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime

vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation.

Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

Appeler un médecin.

Contient des dillates de pétrole. Avis aux médecins

Symptômes de patient de festin.

S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions Conseils généraux

pour se protéger. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec

les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables

Inflammable d'après les critères du SIMDUT.

Pas une matière solide inflammable selon l'enquête préliminaire screening test et la méthode de Test ONU N.1 pour solides facilement inflammables du manuel des critères d'essai &, partie 3 de

la Section 33.2.1.4.

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

En fonction des matières environnantes.

Méthodes d'extinction

inappropriées

Pas disponible

Protection pour les pompiers

Risques spécifiques provenant des produits chimiques

Pas disponible

Équipement de protection pour les pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de

respiration autonome. Porter un équipement de protection adéquat. Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

Produits dangereux résultant de la combustion

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs

Sensibilité aux décharges

Pas disponible.

Pas disponible.

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles

électrostatiques

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite. En cas de déversements accidentels : faire attention aux surfaces et aux sols glissants. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

Méthodes de contention

Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. Recueillir le produit répandu.

Méthodes de nettoyage

Aérer la zone contaminée. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. Déversements importants : Mouiller avec de l'eau et la retenir pour une évacuation ultérieure. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Essuyer avec une matière absorbante (p.ex.

tissu, laine). Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Ramasser ou utiliser un aspirateur pour déchets secs pour élimination adéquate sans relèvement des poussières. Rincer la surface contaminée à grande eau. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention

d'urgence et le fournisseur.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

#25964 Page: 2 of 6 Date de publication 13-Juillet-2015 7. Manutention et entreposage

Manipulation Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet.

Éviter le contact avec les yeux.

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

Lavez vigoureusement après manipulation.

Tenir le récipient bien fermé.

Stockage Température ambiante - conditions normales.

Conserver hors de la portée des enfants.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

ComposantsTypeValeurFormeCires de paraffine (CASMPT2 mg/m3Fumées.

8002-74-2)

Limites d'exposition Voir ci-dessus

Mesures d'ingénierie Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et

Si nécessaire, porter un équipement de protection. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette.

Protection des mains

Protection de la peau et du

corps

le visage

Si nécessaire, porter un équipement de protection. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette. Suivez les instructions de l'étiquette.

Considérations d'hygiène

Protection respiratoire

générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Lavez vigoureusement après manipulation.

9. Proprietes physiques et chimiques

Suivez les instructions de l'étiquette. Normalement non nécessaire.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Aspect Cireux

CouleurJaune á Brun foncéFormePas disponible.OdeurAgrumesSeuil de l'odeurPas disponible.

Seuli de i odeur ras disponio

État physique Solide.

pH Pas disponible.

Point de congélation 82.22 °C (180 °F)

Point d'ébullition 171.11 - 203.89 °C (340 - 399 °F)

Point d'écoulementPas disponible.Vitesse d'évaporationPas disponiblePoint d'éclair64.5 °C (148.1 °F)TempératurePas disponible.

d'auto-inflammation

Pas disponible.

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

Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume

Pas disponible.

Chaleur de combustionPas disponible.Pression de vapeurPas disponible.Densité de vapeurPas disponible.

Densité 0.89

Coefficient de répartition

(n-octanol/eau)

Pas disponible.

Solubilité (eau)

Pas disponible.

Pas disponible.

Viscosité

Pas disponible.

Pas disponible.

Pas disponible.

Pourc. de mat. volatiles Pas disponible

10. Stabilite et reactivite

Réactivité

Peut réagir avec les matières incompatibles.

Possibilité de réactions

dangereuses

Pas disponible

Stabilité chimiqueLa substance est stable dans des conditions normales.Conditions à éviterNe pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Matières incompatibles

Acides.

Produits de décomposition

dangereux

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

11. Propriétés toxicologiques

Données toxicologiques

Composants Espèces Résultats d'essais

Cire d'abeilles (CAS 8012-89-3)

Aiguë

CL50 Pas disponible

DL50 Pas disponible

Cire de carnauba (CAS 8015-86-9)

CL50

Pas disponible

DL50

Pas disponible

Cires de paraffine (CAS 8002-74-2)

Aiguë

Cutané

DL50 La

Lapin >= 3600 mg/kg

Inhalation

CL50

Pas disponible

Orale

DL50 Rat >= 3750 mg/kg

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin > 2000 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat > 2.8 mg/l/4h

Orale

DL50 Rat > 5000 mg/kg

Essences d'orange douce (CAS 8008-57-9)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin 5000 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat 13 mg/l/4h

#25964 Page: 4 of 6 Date de publication 13-Juillet-2015

Composants Espèces Résultats d'essais

Orale

DL50 Rat 5000 mg/kg

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Peau Le contact avec la peau peut causer une irritation et une réaction allergique (sensibilisation) chez

certains individus.

Inhalation L'inhalation prolongée peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système

nerveux central (maux de tête, vertiges).

Ingestion Ne pas ingérer. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

SensibilisationContient un agent sensibilisateur potentiel de la peau.Effets chroniquesNon dangereux d'après les critères du SIMDUT.CancérogénicitéNon dangereux d'après les critères du SIMDUT.

CancerogénicitéNon dangereux d'après les critères du SIMDUT.MutagénicitéNon dangereux d'après les critères du SIMDUT.Effets sur la reproductionNon dangereux d'après les critères du SIMDUT.TératogénicitéNon dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Nom des produits toxicologiquement synergiques

Pas disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

Données écotoxicologiques

Composants Espèces Résultats d'essais

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)

Aquatique

Poisson CL50 Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus 2.9 mg/L, 96 heures

mykiss)

Persistance et dégradabilité

Bioaccumulation /

Toxicité aquatique

Pas disponible.

Pas disponible

accumulation

Mobilité dans l'environnement Pas disponible.

Effets sur l'environnement Pas disponible.

Pas disponible.
Pas disponible.
Pas disponible.

Coefficient de partage
Renseignements sur

Pas disponible.

l'évolution du produit chimique

13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Déchets des résidus / produits non utilisés

Pas disponible

Emballages contaminés

Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Généralités Canada: Preuve de classification: Conformément à la partie 2.2.1 (DORS/2014-152) du

règlement sur les transports de marchandises dangereuses, nous attestons que le classement de ce produit est correct à la date du SDS de délivrance. Le cas échéant, le nom de la technique

et la classification du produit seront affiche ci-dessous.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Conformément aux procédures de classement ONU, méthodes d'essai et critères ; Partie 3, Section 33.2.1.4 - méthode d'essai N.1 pour solides facilement inflammables (UNO).

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

Oui

Non

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

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) 1 tonnes

Classement SIMDUT Exempt – Bien de consommation

Statut de l'inventaire

Pays ou région Nom de l'inventaire Sur inventaire (oui/non)*

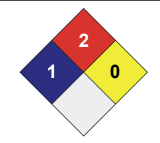
Canada Liste intérieure des substances (LIS)
Canada Liste extérieure des substances (LES)

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

16. Renseignements divers

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0





Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication13-Juillet-2015Date en vigueur01-Juillet-2015Date d'expiration01-Juillet-2018

Préparée par Dell Tech Laboratories Ltd. No de téléphone: (519) 858-5021

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

première page de ce document.

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010

#25964 Page: 6 of 6 Date de publication 13-Juillet-2015