

IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Nom de produit

Star brite Premium Teak Oil - 851XX

Utilisation

Entretien du bois.

Producteur Addresse

Star brite Distributing, Inc. 4041 S. W. 47 Avenue

Telephone

Ft. Lauderdale, FL 33314 : +001-954-587-6280

Fournisseur Contact

: Star brite Europe Inc. : Jean Paul Kitzinger

Telephone

: +33-472-57 01 33 : +33-472-57 04 93

Fax

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE, seulement pour LES MÉDECINS/LES POMPIERS/LA POLICE:

2

: 001-703-527-3887 - CHEMTREC

COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de produit

: Préparation.

Information sur les substances dangereuses:

Nome CE	Concentration (w/w) (%)	Numéro CAS	Numéro EC	Symboles	Phrases R
Distillats moyens(pétrole),hydrotraité	` , ` ,	64742-47-8	265-149-8	Xn	22-66
la lumière Kérosène - non spécifié					

Se référer à la rubrique 16 pour le texte complet de chaque phrase R mentionnéeLes concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8

IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

: Nocif.

Risques pour la santé

Risques physiques/

: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. : Selon les directives CEE, non classifié comme dangereux. Combustible.

chimiques

Risques pour

: Selon les directives CEE, non classifié comme dangereux. Voir également la rubrique 12.

l'environnement Autres informations

: Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter

immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4 PREMIERS SECOURS

Effets et symptômes

Inhalation

: Peut provoquer maux de tête, somnolence, vertiges etnausées.

Peau Yeux Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.

Peut provoquer piquers des yeux et rougeurs.

Ingestion

Peut provoquer une atteinte des poumons, maux de gorge, maux de ventre, diarrhée,

nausées et manque de respiration.

Premiers secours

Inhalation

: Déplacez la victime à l'air frais. Consulter un médecin.

Contact avec la peau

: Enlever tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, laver la peau abondamment

avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Contact avec les :

Rincer avec de l'eau (tiède) au moins 15 minutes. Enlever les verres de contact. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

yeux Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin.Faire avaler

éventuellement 1 à 2 cuillères de laxative (sulfate de sodium). Ne rien faire ingérer à une

personne inconsciente.

Nom de produit

Star brite Premium Teak Oil

Date d'émission 28-01-2010sb Remplace l'émission du: --- 24-08-2005

Page 1 of 5



MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

appropriés

: CO2, mousse, poudre et eau pulvérisée.

non appropriés

: Jet d'eau.

Risques d'exposition

: Inconnu.

particuliers

Produits de combustions : En cas de destruction incomplète, formation d'oxyde de carbone possible.

et de décompositions

thermiques dangereux Précaution à prendre

: Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

pour pompiers

6

MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures

avec semelles antidérapantes. Conserver à l'écart de sources d'étincelles. Voir égalment

la rubrique 8.

Précautions pour la

protection de l'environnement : Eviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.

Méthodes de nettoyage : Assembler les matériaux répandu dans un conteneur. Faites absorberles résidus par du

sable ou par d'autre matériaux inertes. Transporter vers une décharge officielle. Nettoyer la

surface avec beaucoup d'eau et de savon.

MANUPILATION ET STOCKAGE

: Utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûeté, dans des zones bien ventilées. Manipulation

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Eviter le contact

avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs.

: Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais (< 35°), se et bien ventilé. Conserver à Stockage

l'écart des agents oxydants.

Matériaux d'emballages

: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

appropriés

8

Utilisation : Utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi.

CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Respecter les consignes de sécurité en Mesures techniques

vigueur pour les produits chimiques.

Mesures hygiéniques Limites d'expositions Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendnt l'utilisation.

professionnelles

: Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (mg/m³):

Nom chimique		Belgique	CE	France	CEFIC-HSPA
Distillats légers (pétrole),	VME 8 heurs	[-	-	-	1200
hydrotraités;					
Kérosène - non spécifié	VLE 15 min		-	-	-

Précautions a prendre:

L'efficacité des matériaux de protection dépend de la température et du degré de ventilation. Référez vous aux conseils des personnes compétentes sur la situation en vigueur sur le site.

Protection

: Pendant un usage normal pas nécessaire.

individuelle Protection

: Garantir une ventilation suffisante. Porter un filtre du gaz type A (brun), classe I ou

respiratoire

supérieure, par exemple sur un masque de respiration selon EN 140.

Protection des

: Pendant un usage normal pas nécessaire.

mains

Protection des yeux

: En cas de danger de contact avec les yeux porter des lunettes de sécurité.

Nom de produit

Star brite Premium Teak Oil

Date d'émission 28-01-2010sb Remplace l'émission du: --- 24-08-2005

Page 2 of 5



PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique Couleur

Liquide Jaune clair

Odeur рΗ

Caratéristique Non applicable

Hydrosolubilité Liposolubilité

Insoluble Soluble

Coefficient de partage

: Non applicable

(n-octanol/eau)

(PMcc)

Point d'éclair

Température

: 65°C : Non applicable

d'auto-inflammabilité

Point/intervalle

: Inconnu

d'ébullition

Point de congélation

: Inconnu

Limites d'explosion dans : Inconnu

Distillats légers (pétrole), hydrotraités: limites d'explosion inférieur.

Distillats légers (pétrole), hydrotraités: limites d'explosion supérieur.

6%

Propriété d'oxydation

: Non applicable Décomposition thermique Non applicable

Viscosité (40°C) Pression de vapeur (20°C): Inconnu

< 7 cSt

Masse volumique (20°C) : 0,8 kg/l Taux d'évaporation

: Inconnu

(Acétate de n-butyle = 1)

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ 10

Stabilité

: Stable sous des conditions normales.

Conditions à éviter

Voir la rubrique 7.

Matières à éviter

: Garder a l'écart d'agents oxydants.

Produits de décomposition : Inconnu.

dangereux

11

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.

Inhalation

: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas des concentrations de vapeur dépassant les limites de seuil, des piquers des vois respiratoires possibles.

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

Peu probable de causer de l'irritation. Irritation légère possible.

Ingestion

L'ingestion peut provoquer vomissements, nausées et diarrhées. Après ingestion, ou de

vomissements, danger d'aspiration dans les poumons. Peut provoquer bronche

pneumonie.

Informations toxicologiques:

Nom chimique	Toxicité (mg/kg)	L'irritation	Sensibilisation
Distillats légers (pétrole),	LD ₅₀ : > 2000 (rat, orale)		Non sensibilisant
hydrotraités; Kérosène - non	LD ₅₀ : > 2000 (lapin, dermale)	(peau)	
spécifié			
		Pas irritant (yeux)	

12 **INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests écotoxicologiques

Ecotoxicité

: Information spécifique non disponible. Peut former un film de pétrole sur la surface d'eau. Ce film peut provoquer un déclin de concentration d'oxygène dans l'eau et causer des effets négatifs pour les organismes aquatiques.

Mobilité

: Le produit répandu peut pénétrer dans le sol et dans les eaux de surface et souterraines.

Persistance et dégradabilité

: Les données sur la biodégradabilité de ce produit ne sont pas disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Information spécifique non disponible.

Nom de produit Date d'émission Star brite Premium Teak Oil 28-01-2010sb

Remplace l'émission du: --- 24-08-2005

Page 3 of 5



13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Résidus de produit

: Le récipient vide peut être traité comme un déchet normal. Les restes de ce produit dans un récipient non vidé sont considérés comme des déchets dangereux. Eliminer desdéchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'une code de déchets conforme à la décision 2000/532/CE, dans un centre officiel de collecte des déchets

Remarque

: Attention est dessinée à l'existence des régulations obligatoire communale, nationale ou

locale sur l'élimination des déchets chimiques.

14 INFORMATIONS RELATIVES AUTRANSPORT

UN Numéro

: Aucun

Nom d'expédition

: Non régularisé.

Terre-Chemin/ Chemin

de fer

ADR/RID classé

: Le produit n'est pas classé dans l' ADR/RID.

Mer

IMDG classe

: Le produit n'est pas classé dans l'IMDG.

Polluant marin

: Non

Air

IATA classé

: Le produit n'est pas classe dans l' IATA.

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Régulations CE

: Classification CE (67/548/EEC - 99/45/CE) et autres réglementations en vigueur.

Symbole de danger

Xn, nocif



Phrases R et S

: R22

Nocif si avalé...

S2

Conserver hors de la portée des enfants.

S62

Conserver nots de la portee des emants.

En cas d'ingeston, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin

et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Autres informations

: Seton la directive 99/45/CE l'emballage doit porter une indication de danger détectable au toucher et une fermeture de sécurié pour les enfants.

L'emballage doit porter l'inscription suivante:

Contient: Distillates (petroleum), hydrotreated light

16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurté est conforme à la directive 2001/58/CE datée du 27 juillet et est précis au meilleur de notre connaissance et à l'expérience à la date de remise spécifiée. C'est l'obligation de l'utilisateur pour utiliser ce produit sûreté et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à de l'usage du produit.

Cette fiche de données de sécuritécomplètent les informations techniques mais ne les remplacent pas et n'offrent pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

Avertissement de danger aux utilisateurs si le produît est utilisé non conformément à l'usage pour lequel il à été développé.

Nom de produit

: Star brite Premium Teak Oil

Date d'émission : 28-01-2010 sb

Remplace l'émission du:-- 24-08-2005

Page 4 of 5



Les informations modifiées ou rénovées par rapport à la publication précédente ont été marquées d'un astérisque (*).

Explication des phrases R de la rubrique 2 :

R22

Nocif si avalé.

R66

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

<u>Histoire</u>

Date de première

publication

: 24-08-2005

Nom de produit Date d'émission : Star brite PremiumTeak Oil

28-01-2010sb

Remplace l'émission du: --- 24-08-2005

Page 5 of 5