

IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de produit : Star brite Fiberglass Color Restorer -818XX

Utilisation : Entretien bâteau. Polish.

Producteur : Star brite Distributing, Inc. Addresse : 4041 S. W. 47 Avenue Ft. Lauderdale, FL 33314

Telephone : +001-954-587-6280

Fournisseur : Star brite Europe Inc.
Contact : Jean Paul Kitzinger

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

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

: 001-703-527-3887 - CHEMTREC

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de produit : Préparation.

Information sur les substances dangereuses:

Nome CE	Concentration	Numéro CAS	Numéro EC	Symboles	Phrases R
	(w/w) (%)				
Kérosène (pétrole)	10 – 20	8008-20-6	232-366-4	Xn, N	10-38-51/52-65
Kaolin, calciné	5 – 10	92704-41-1	296-473-8	-	-
Naphtalène	< 1	91-20-3	202-049-5	Xn, N	22-40-50/53

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

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Dangereux pour l'environnement.

Risques pour la santé : Peu de danger à l'utilisation industrielle ou commerciale. Contient des distillats pétroliers,

peut-être nocif en cas d'ingestion.

Risques physiques/

chimiques Risques pour : Selon les directives CEE, non classifié comme dangereux. Combustible.

Risques pour : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Voir également la rubrique 12.

Autres informations : Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un

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

4 PREMIERS SECOURS

Effets et symptômes

Inhalation
Peau
Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.
Yeux
Peut provoquer piqueurs des yeux et rougeurs.
Ingestion
Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

Premiers secours

Inhalation : Déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin. Contact avec la : Avant que le produit ne sèche, laver la peau abondamment avec de l'eau et savon. Enlever

peau tout vêtement souillé. 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

yeux d'irritation persistante, consulter un médecin.

Nom de produit : Star brite Fiberglass Color Restorer Page 1 of 5



Ingestion : Ne pas faire vomir. Ne pas faire boire. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un

médecin.

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

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 également

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 et

ainsi polluer d'environnement.

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

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

surface avec beaucoup d'eau et savon.

7 MANUPILATION ET STOCKAGE

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

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.

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

l'écart des agents oxydants.

Matériaux d'emballages

appropriés

: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

vigueur pour les produits chimiques.

Mesures hygiéniques Limites d'expositions Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit.

professionnelles

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

	\ \ \ \ \				
Nom chimique		Belgique	CE	France	CEFIC-HSPA
Kaolin (fraction alvéolaire)	TGG 8 uur	2	-	2	
	TGG 15 min.	-	-	-	
Kérosène (pétrole)	VME 8 heurs	-	-	-	575
	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.

Nom de produit : Star brite Fiberglass Color Restorer Page 2 of 5



Protection des : Pendant un usage normalpas nécessaire.

mains

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

yeux

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Liquide Couleur : Blanc

Odeur : Hydrocarbures

pH : 9,5

Hydrosolubilité : Insoluble Liposolubilité : Inconnu Coefficient de partage : Inconnu

(n-octanol/eau)

Point d'éclair : 71°C (PMcc)

Température : Non applicable

d'auto-inflammabilité

Point/intervalle : Inconnu

d'ébullition

Point de congélation : ± 0 °C Limites d'explosion dans : Inconnu

l'air

Propriété d'oxydation : Non applicable Décomposition thermique : Non applicable Viscosité (20°C) : > 7 cSt

Viscosite (20°C) : > 7 cSt

Pression de vapeur (20°C) : Inconnu

Masse volumique (20°C) : ± 1,0 kg/l

Taux d'évaporation : Inconnu (Acétate de n-butyle = 1)

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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 : En cas des concentrations de vapeur dépassant les limites de seuil, des piqueurs des

vois respiratoires possibles.

Contact avec la peau : Peu probable de causerde l'irritation.

Contact avec les yeux : Irritation légère possible.

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

vomissements, danger d'aspiration dans les poumons.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

Ecotoxicité : Information spécifique non disponible. Nocif pour les organismes aquatiques. Mobilité : Le produit répandu peut pénétrer dans le sol et dans les eaux de surfae.

Persistance et : Les données sur la biodégradabilité de ce produit ne sont pas disponiblesPeut entraîner

dégradabilité des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Potentiel de : Information spécifique non disponible.

bioaccumulation

Informations écotoxicologiques

Nom chimique	Toxicité (mg/l)	Log P(oe)	BCF	Dégradabilité
--------------	-----------------	-----------	-----	---------------

Nom de produit : Star brite Fiberglass Color Restorer Page 3 of 5



Kérosène (pétrole)	EC ₅₀ : 1 – 10	3,6-7,6	-	< 10 jours (moitié
				de la longévité)
Naphtalène	LC ₅₀ : < 1	3,3	-	< 10 jours (moitié
				de la longévité)

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 des déchets 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

dangereux.

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

locale sur l'élimination des déchets chimiques.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

Polluant marin : Nor

Air

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

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Régulations CE : Classification CE (67/548/CEE – 99/45/CE) et autres réglementations en vigueur.

Symbole de danger : Aucun.

Phrases R et S : R52 Nocif pour les organismes aquatiques,

Autres informations : Ce besoin de produit n'est pas classifié 'Nocif: peu provoquer une atteinte des poumons

en cas d'ingestion.' en se basant sur l'article 3.2.3 d'annexe VI de directive des Substances

Dangereuses 67/548/CEE.

16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité 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 remplaœnt pas et n'offient pas de garantie pour les propriétés dece produit.

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

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:

R10 Inflammable.

Nom de produit : Star brite Fiberglass Color Restorer Page 4 of 5



R38 Irritant pour la peau.

R40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.

R52

Nocif pour les organismes aquatiques.

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R65

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R66

<u>Histoire</u>

Date de première

publication

: 24-06-2005

: Star brite Fiberglass Color Restorer Nom de produit Page 5 of 5

Date d'émission Remplace l'émission du:-- 24-06-2005 : 28-01-2010