



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de produit : Star brite Sea Safe Boat Wash and Wax- 89737N, 89737  
Utilisation : Entretien bateau. Nettoyant.

Producteur : Star brite Distributing, Inc.  
Adresse : 4041 S. W. 47 Avenue  
Ft. Lauderdale, FL 33314, USA  
Téléphone : +001- 954-587-6280

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

Téléphone : +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 (w/w) (%)	Numéro CAS	Numéro EC	Symboles	Phrases R
Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de coco	5 – 10	68603-42-9	271-657-0	Xi	38-41
Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec 2,2',2''-nitrilotriethanol	5 – 10	27323-41-7	248-406-9	Xn	22-38-41

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

### 3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Irritant.

Risques pour la santé : Risque de lésions oculaires graves.

Risques physiques/ chimiques : Selon les directives CEE, non classifié comme dangereux.

Risques pour l'environnement : Selon les directives CEE, non classifié comme dangereux. Voir également la rubrique 12.

Autres informations : Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

### 4 PREMIERS SECOURS

Effets et symptômes

Inhalation : Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.

Peau : Peut provoquer une peau sèche.

Yeux : Irritation forte. Peut provoquer des rougeurs et des maux sévères.

Ingestion : Peut provoquer nausées, vomissements, maux de ventre et diarrhées.

Nom de produit : Star brite Sea Safe Boat Wash & Wax

Date d'émission : 22-03-2006sb

Remplace l'émission du: ---

Page 1 de 5

INFO CARE MSDS

### Premiers secours

- Inhalation : Déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, laver la peau abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer avec de l'eau (tiède) au moins 15 minutes. Enlever les verres de contact. Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche, faire boire un verre d'eau maximum. Faire ingérer de lait condensé ou une noisette de beurre. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction

- Appropriés : CO2, mousse, poudre et eau pulvérisée.
- Non appropriés : Inconnu.
- Risques d'exposition particuliers : Inconnu.
- Produits de combustions et de décompositions thermiques dangereux : En cas de destruction incomplète, formation d'oxyde de carbone possible.
- Précaution à prendre pour pompiers : Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

### 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. Voir également la rubrique 8.
- Précautions pour 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 absorber les résidus par du sable ou par d'autres matériaux inertes. Transporter vers une décharge officielle. Nettoyer la surface avec beaucoup d'eau.

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation : Utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûreté, dans des zones bien ventilées. Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Stockage : Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais (< 35°), sec et bien ventilé.
- 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 : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Limites d'expositions professionnelles : Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit.

#### Précautions à 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 individuelle : Pendant un usage normal pas nécessaire. Voir également le paragraphe informations additionnelles.
- Protection respiratoire : Garantir une ventilation suffisante.
- Protection des mains : Pendant un usage normal, il n'est pas nécessaire d'utiliser des gants spéciaux. Voir également le paragraphe informations additionnelles.
- Protection des yeux : Porter les lunettes de sécurité avec les protections de côté, conformément à EN 166.

Informations additionnelles:

- Vêtement de protection : En cas d'exposition excessive porter de vêtement de sécurité en caoutchouc, de combinaison ou de costume, et des bottines de sécurité identique conforme à la norme NE 365/367 respectivement NE 345.
- Gants de sécurité : Porter des gants en caoutchouc. Indication du temps de perméabilité: inconnu (Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de coco et Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec 2,2',2"-nitrilotriethanol)

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Vert
- Odeur : Caractéristique
- pH : 9,2
- Hydrosolubilité : Soluble
- Liposolubilité : Inconnu
- Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non applicable
- Point d'éclair : Non applicable (PMcc)
- Température d'auto-inflammabilité : Non applicable
- Point/intervalle d'ébullition : ± 100°C
- Point de congélation : ± 0°C
- Limites d'explosion dans l'air : Non applicable
- Propriété d'oxydation : Non applicable
- Décomposition thermique : Non applicable
- Viscosité (40°C) : Inconnu
- Pression de vapeur (20°C) : Inconnu
- Masse volumique (20°C) : ± 1.0 kg/l
- Taux d'évaporation : < 1 (Acétate de n-butyle = 1)

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité : Stable sous des conditions normales.
- Conditions à éviter : Voir rubrique 7.
- Matières à éviter : Aucun recommandations spécifiques.
- Produits de décomposition dangereux : Inconnu.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

- Inhalation : Pas d'effets toxicologiques connus.
- Contact avec la peau : Un contact prolongé peut dégraisser et dessécher la peau.
- Contact avec les yeux : Risque de lésions oculaires graves.
- Ingestion : L'ingestion peut provoquer vomissements, nausées et diarrhées.

Informations toxicologiques:

Nom chimique	Toxicité (mg/kg)	L'irritation	Sensibilisation
Acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec 2,2',2"-nitrilotriethanol	LD <sub>50</sub> : 2320 (rat, orale)	Irritant (peau) Très irritant (yeux)	Non sensibilisant
Éthanol, imino-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de coco	LD <sub>50</sub> : > 10000 (rat, orale) LD <sub>50</sub> : > 10000 (rat, dermale)	Irritant (peau) Irritant (yeux)	Non sensibilisant

### 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

- Ecotoxicité : Information spécifique non disponible.
- Mobilité : Le produit répandu peut pénétrer dans le sol et dans les eaux de surface.
- Persistance et dégradabilité : Les données sur la biodégradabilité de ce produit ne sont pas disponibles. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) 648/2004 relatif aux détergents
- Potentiel de bioaccumulation : Information spécifique non disponible.

### 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Résidus de produit : Le récipient vide ne peut pas être traité comme un déchet normal. Les restes de ce produit dans un récipient non vidé sont considérés comme des déchets dangereux.
- Catalogue des Déchets Européen : 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 : Non
- 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 : Xi, irritant



Phrases R et S : R41 Risque de lésions oculaires graves.  
: S2 Conserver hors de portée des enfants.  
: S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
: S39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
: S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Autres informations : ---

Déclaration des ingrédients selon le règlement CE/648/2004

Contient:	Concentration (w/w) (%)
Agents de surface anioniques	5 – 15
Agents de surface non ioniques	5 – 15
DMDM Hydantoin	

**16 AUTRES INFORMATIONS**

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la directive 2001/58/CE datée du 27 juillet 2001 et est précise 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 sécurité complète les informations techniques mais ne les remplace pas et n'offre pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

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

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

Explication des phrases R de la rubrique 2:

R22 Nocif en cas d'ingestion.  
R38 Irritant pour la peau.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.

**Histoire**

Date de première publication : 22-03-2006