

IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de produit Star brite Chrome and Stainless Polish-827XX

Utilisation Entretien bâteau. Polish.

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

: +001-954-587-6280 Téléphone

: Star brite Europe Inc. Fournisseur 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

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 – 15	8008-20-6	232-366-4	Xn,N	10-38-51/52-65
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 mentionnéeLes concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8.

IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Irritant et dangereux pour l'environnement.

Risques pour la santé Risques physiques/

: Irritant pour la peau.Contient des distillats pétroliers, peutêtre nocif en cas d'ingestion.

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

chimiques

Risques pour l'environnement : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique. Voir également la rubrique 12.

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

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

4 PREMIERS SECOURS

Effets et symptômes

Inhalation : Peut provoquer maux de tête, vertiges etnausées.

Peau : Irritant. Peut provoquer des rougeurs.

Peut provoquer piquers des yeux et rougeurs. Yeux

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

Premiers secours

veux

Inhalation Contact avec la

: Déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin. : Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, laver la peau

peau Contact avec les:

abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin. Rincer avec de l'eau (tiède) au moins15 minutes. Enlever les verres de contact.En cas

d'irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion Ne pas faire vomir. Rincer la bouche, faire boire un verre d'eauNe rien faire ingérer à une

personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Nom de produit Star brite Chrome and Stainless Polish Page 1 de 5

Date d'émission : 09-02-2010sb Remplace l'émission du: --- 03-11-2006sb



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 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.

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

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

surface avec beaucoup d'eau et savon.

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.

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

l'écart des agents oxydants.

Matériaux d'emballages

appropriés

8

: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

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 professionnelles

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. : 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
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 venillation. 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

mains

: Pendant un usage normal pas nécessaire.

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

yeux

PROPRIÈTES PHYSIQUES ET CHIMIQUES 9

Nom de produit Star brite Chrome and Stainless Polish Page 2 de 5

Remplace l'émission du: --- 03-11-2006sb Date d'émission 09-02-2010sb



Etat physique : Liquide visqueux

Couleur : Blanc

Odeur : Hydrocarbures

pH : 9,5 Hydrosolubilité : Insoluble Liposolubilité : Inconnu Coefficient de partage : Inconnu

(n-octanol/eau)

Point d'éclair : ± 59°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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Viscosit\'e} \ (40\mbox{°C}) & : \ > 7 \mbox{ cSt} \\ \mbox{Pression de vapeur} \ (20\mbox{°C}) & : \ \mbox{Inconnu} \\ \mbox{Masse volumique} \ (20\mbox{°C}) & : \ \mbox{\pm 1,0 kg/l} \\ \end{array}$

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 testtoxicologiques.

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

respiratoires possibles.

Contact avec la peau : Irritant pour la peau.
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.

Informations toxicologiques:

Nom chimique	Toxicité (mg/kg)	L'irritation	Sensibilisation
Kérosène (pétrole)	LD ₅₀ : > 2000 (rat, orale)	Légèrement irritant	Non sensibilisant
	LD ₅₀ : > 2000 (lapin, dermale)	(peau)	
	LC ₅₀ : > 5000 (rat, inh.)	Pas irritant (yeux)	

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

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

Persistance et : Les données sur la biodégradabilité dece produit ne sont pas disponibles Peut 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
Kérosène (pétrole)	EC ₅₀ : 1 – 10	3,6 - 7,6	-	< 10 jours (moitié
				de la longévité)
Naphtalène	LC ₅₀ : < 1	3,3	-	-

Nom de produit : Star brite Chrome and Stainless Polish Page 3 de 5

Date d'émission : 09-02-2010sb Remplace l'émission du: --- 03-11-2006sb



13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Résidus de produit : Le récipient vide peut être traité comme un déclet 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 : UN 1993

Nom d'expédition : LIQUIDE INFLAMMABLE (hydrocarbures)

Terre-Chemin/ Chemin

de fer

ADR/RID classé : 3 Code de : F1 classification

Groupe : III

d'emballage



: F-E / S-E

: Non

Mer

Air

IMDG classé : 3 Groupe : III d'emballage

EmS (incendie /

fuite)

Polluant marin

Polluant marin

IATA classé : 3

L' information dans cette section concerne des expéditions de produit dans des conditionnements de quantités limitées (jusqu' à 5 litres). Les expéditions en

conditionnements supérieurs à 5 litres exigent le autocollant Inflammable Les informations contenues dans le présent article ne s'applique pas à l'IATA.

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Symbole de danger : Xi, irritant



Phrases R et S : R38 Irritant pour la peau.

R52 Nocif pour les organismes aquatiques.

: S2 Conserver hors de portée des enfants.

: S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette.

Autres informations : Ce besoin de produit n'est pas classifié 'Nocif: peut 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 2001 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.

Nom de produit : Star brite Chrome and Stainless Polish

Date d'émission : 09-02-2010sb Remplace l'émission du: --- 03-11-2006sb

Page 4 de 5



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 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.

R22 Nocif en cas d'ingestion. R38 Irritant pour la peau.

R40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.

R52 Nocif pour les organismes aquatiques.

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

Histoire

Date de première publication

: 30-09-2005

Nom de produit : Star brite Chrome and Stainless Polish

Page 5 de 5

Date d'émission : 09-02-2010sb Remplace l'émission du: --- 03-11-2006sb