

IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIETE

Nom de produit : Star*Tron Diesel Additive - 93100N, 93105, 93108DP, 93116EF, 93132EF, 93155

Utilisation : Additif pour carburant 93108E, 93108F,93108GP

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 (w/w) (%)	Numéro CAS	Numéro EC	Symboles	Phrases R
Solvant naphta aliphatique lourd (pétrole)	> 75	64742-96-7	265-200-4	Xn	65

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.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Nocif.

Risques pour la santé

Risques physiques/ chimiques

Risques pour l'environnement

Autres informations

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

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

: Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballageou l'étiquette.

Page 1 of 4

INFO CARE MSDS

4 PREMIERS SECOURS

Effets et symptômes

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

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

Yeux : Peut provoquer piquers des yeux et rougeurs.

Ingestion : Peut provoquer une atteinte des poumons, maux de gorge, maux de ventre, diarrhées,

nausées et manque de respiration.

Premiers secours

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

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

peau 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 ca yeux d'irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecinFaire avaler

éventuellement 1 à 2 cuillères de laxative (sulfate de sodium).

Nom de produit : Star*Tron Diesel Additive
Date d'émission : 13-06-2005 Remplace l'émission du:--



éventuellement 1 à 2 cuillères de laxative (sulfate de sodium).

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

appropriés : CO2, mousse, poudre et eau pulvérisée.

Jet d'eau. non appropriés 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

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.

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

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 de 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.

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.

Précautions a prendre:

professionnelles

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.

: Pendant un usage normal pas nécessaire. Protection

individuelle

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

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

Protection des

mains

: Pendant un usage normalpas nécessaire.

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

yeux

9

PROPRIÉTES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

: Star*Tron Diesel Additive Nom de produit Page 2 of 4 Date d'émission : 13-06-2005 Remplace l'émission du:---**INFO CARE MSDS**



Etat physique : Liquide Couleur Jaune clair Odeur Hydrocarbures Non applicable pΗ Hydrosolubilité Insoluble Liposolubilité Soluble Coefficient de partage : Inconnu

(n-octanol/eau)

Point/intervalle : Inconnu

d'ébullition

Température : 215°C

d'auto-inflammabilité

Point d'éclair : ± 69°C (PMcc)

Point de congélation - 42°C

Limites d'explosion dans : Non applicable

l'air

Propriété d'oxydation : Non applicable Décomposition thermique : Non applicable

Viscosité (20°C) : < 7 cSt Pression de vapeur (20°C): 0,01 mm Hg Masse volumique (20°C) : ± 0,8 kg/l

Taux d'évaporation : < 10 (Acétate de n-butyle = 1)

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité Stable sous des conditions normales.

Conditions à éviter Voir la rubrique 7.

Garder a l'écart d'agents oxydants. Matières à éviter

Produits de décomposition : Inconnu.

dangereux

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 respiratoirs possibles.

: Irritation légère possible. L'exposition prolongé et répétée peut provoquer un Contact avec la peau

dessèchement ou des gerçures de 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. Peut provoquer bronche

pneumonie.

INFORMATIONS ECOLOGIQUES 12

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 et souterraines.

Persistance et dégradabilité

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

Potentiel de

: Information spécifique non disponible.

bioaccumulation

13 CONSIDÉRATIONS RÉLATIVES À L'ÉLIMINATION

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'attrbution d'une code de déchets conforme à la décision 2000/532/CE, dans un centre officiel de collecte des déchets

> > Page 3 of 4

dangereux.

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

Star*Tron Diesel Additive Nom de produit

Date d'émission : 13-06-2005 Remplace l'émission du:---**INFO CARE MSDS**



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/EEC – 99/45/CE) et autres réglementations en vigueur.

Symbole de danger : Xn, nocif



Phrases R et S : R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin

et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Autres informations : Selon la directive 99/45/CE l'emballage doit porter une indication de danger détectable au

toucher et une fermeture de sécurité pour les enfants.

L'emballage doit porter l'inscription suivante:

Contient: Solvant naphta aliphatique lourd (pétrole)

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'offrent 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:

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

<u>Histoire</u>

Date de première

publication

: 13-06-2005

Nom de produit : Star*Tron Diesel Additive Page 4 of 4
Date d'émission : 13-06-2005 Remplace l'émission du:--- INFO CARE MSDS