

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** SERIOLA 320 Page: 1/5  
FDS N°:34291-33 Version :2.01 Version du : 2008-11-09  
Cette fiche annule et remplace la fiche du : 2004-07-09

### ETIQUETTE DU PRODUIT

ETIQUETAGE (d'usage ou CE): Non concerné  
Phrases de risque : Néant  
Conseils de prudence : Néant  
ETIQUETAGE TRANSPORT: Non concerné.

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : SERIOLA 320  
N° de référence : HS8  
Utilisation Commerciale : Fluide caloporteur  
Fournisseur : TOTAL LUBRIFIANTS  
562 avenue du Parc de l'Ile  
92029 Nanterre CEDEX  
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00  
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71  
N° d'appel d'urgence : ORFILA / Tel : 01.45.42.59.59  
Voir coordonnées locales en fin de fiche :

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes sur la santé : Dans les conditions usuelles d'utilisation, ce produit ne présente pas de danger d'intoxication  
Effets néfastes sur l'environnement : Ne pas rejeter ce produit dans l'environnement  
Dangers physico-chimiques : Pas de risque particulier d'inflammation ou d'explosion, en usage normal

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### PREPARATION

Nature chimique : Produit à base d'huiles minérales sévèrement raffinées d'origine pétrolière  
Teneur en HAP selon la méthode IP 346 < 3%  
Commentaires sur la composition : Substances contribuant aux dangers :  
Aucune à notre connaissance.

### 4. PREMIERS SECOURS

EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.

Inhalation : L'inhalation de concentrations importantes de vapeurs, de fumées ou d'aérosols, peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.  
Transporter la personne à l'air, la maintenir au chaud et au repos.  
Ingestion : Risque possible de vomissements et de diarrhée.  
Ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.  
Ne pas faire boire.  
Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** SERIOLA 320 Page: 2/5  
FDS N°:34291-33 Version :2.01 Version du : 2008-11-09  
Cette fiche annule et remplace la fiche du : 2004-07-09

Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Aspiration : Si on soupçonne qu'il y a eu aspiration du produit dans les poumons (au cours de vomissements par exemple), transporter d'urgence en milieu hospitalier.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Point d'éclair :  
voir rubrique 9

Moyens d'extinction :  
- Appropriés :  
Mousse, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudres sèches.  
- Déconseillés :  
Ne jamais utiliser de lances d'incendie (jet bâton) car elle pourrait favoriser la dispersion des flammes

Dangers spécifiques : La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO<sub>2</sub>, hydrocarbures variés, aldéhydes, et des suies. Leur inhalation est très dangereuse.

Protection des intervenants : Port obligatoire d'un appareil respiratoire isolant autonome en atmosphère confinée en raison de l'abondance des fumées et des gaz dégagés.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Voir aussi rubrique 8 et 13

Mesures après fuite/épandage :  
- Sur le sol :  
Les déversements de produits peuvent rendre les surfaces glissantes.  
Éviter que le produit ne se déverse dans les égouts ou dans un cours d'eau ou ne contamine le sol.  
Récupérer à l'aide de moyens physiques (pompage, écrémage, etc...)  
- Sur l'eau :  
Si le produit s'est répandu dans un cours d'eau ou un égout, avertir les autorités de la présence éventuelle de corps flottants.

Méthodes de nettoyage : Si le produit s'est répandu dans un cours d'eau ou un égout, avertir les autorités de la présence éventuelle de corps flottants

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION :

Prévention de l'exposition des travailleurs : Assurer une ventilation suffisante en cas de risque de formation de vapeurs, fumées, brouillards ou d'aérosols.  
Adopter toute mesure permettant de réduire les risques d'exposition, en particulier aux produits en service ou usagés.  
Tenir à l'écart des matières combustibles ; conserver le produit à l'écart des aliments et boissons.

Prévention des incendies et des explosions : Les emballages vides peuvent contenir des vapeurs inflammables ou explosibles.  
Les chiffons imprégnés de produit, le papier ou les matières utilisées pour absorber les déversements présentent un danger d'incendie.  
Éviter qu'ils ne s'accumulent. Les éliminer immédiatement et en toute sécurité après utilisation.

Précautions : Éviter l'accumulation d'électricité statique en mettant à la terre les équipements.  
Concevoir les installations pour éviter les projections accidentelles de produit (par exemple, rupture de joint) sur des carters chauds et des contacts électriques.

STOCKAGE :

Mesures techniques : Concevoir les installations pour éviter la pollution des eaux et du sol.

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** SERIOLA 320 Page: 3/5  
FDS N°:34291-33 Version :2.01 Version du : 2008-11-09  
Cette fiche annule et remplace la fiche du : 2004-07-09

Conditions de stockage :  
- Recommandées :  
Stocker à température ambiante à l'abri de l'eau, de l'humidité et de toute source d'ignition.  
- A éviter :  
Le stockage soumis aux intempéries.

Matières incompatibles :  
Réaction dangereuse avec les agents oxydants forts.

Matériaux d'emballage :  
- Recommandés :  
N'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries..., résistant aux hydrocarbures.  
Conserver de préférence dans l'emballage d'origine.

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique :  
Utiliser le produit en atmosphère bien ventilée.  
Dans le cas de travaux en enceinte confinée (cuves, réservoirs...), s'assurer d'une atmosphère respirable et/ou porter les équipements recommandés.

Valeurs limites d'exposition :  
. brouillard d'huile (VLE) : 10mg/m<sup>3</sup> , sur 15 minutes  
. brouillard d'huile (VME) : 5 mg/m<sup>3</sup> , sur 8 heures

Protection des mains :  
Gants imperméables et résistants aux hydrocarbures.  
Matière recommandée : nitrile, néoprène

Protection des yeux :  
Lunettes en cas de risque de projections.

Protection de la peau et du corps autre que les mains :  
Selon nécessité, écran facial, bottes, vêtements imperméables aux hydrocarbures, chaussures de sécurité (manipulation de fûts).  
Ne porter ni bagues, montre ou objets similaires qui pourraient retenir le produit et provoquer une réaction cutanée.

Mesures d'hygiène du travail :  
Eviter le contact prolongé et répété avec la peau, spécialement avec les produits en service ou usagés  
Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.  
N'utiliser ni produit abrasif, ni solvant, ni carburant.  
Ne pas placer les chiffons imbibés de produit dans les poches des vêtements de travail.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons qui ont servi au nettoyage.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :  
Liquide

Couleur :  
Jaune à ambre.

Odeur :  
Caractéristique

Masse volumique :  
895 - 905 kg/m<sup>3</sup>  
Température (°C) 15

Point d'éclair :  
> 250 ° C VO (Vase ouvert).

Température d'auto-inflammation :  
> 250 ° C (ASTM E 659)

Solubilité :  
- Dans l'eau :  
Insoluble et non miscible.  
- Dans les solvants organiques :  
Soluble dans un grand nombre de solvants usuels.

Coefficient de partage: n-octanol/eau  
Log Pow > 6  
Température (°C) 20

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** SERIOLA 320 Page: 4/5  
FDS N°:34291-33 Version :2.01 Version du : 2008-11-09  
Cette fiche annule et remplace la fiche du : 2004-07-09

Viscosité : 320 mm<sup>2</sup>/s  
Température (°C) 40

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Produit stable aux températures de stockage, de manipulation et d'emploi.  
Conditions à éviter : La chaleur ( températures supérieures au point d'éclair ), les étincelles, les points d'ignition, les flammes, l'électricité statique...  
Matières à éviter : Eviter le contact avec les oxydants forts  
Produits de décomposition dangereux : La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO<sub>2</sub>, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### TOXICITE AIGUE - EFFETS LOCAUX :

Inhalation, commentaires: Risque improbable dans les conditions normales d'emploi.  
L'inhalation de concentrations importantes de vapeurs, de fumées ou d'aérosols peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures  
Contact avec la peau, commentaires: Risque improbable dans les conditions normales d'emploi  
Ingestion, commentaires: Dommage peu probable en cas d'ingestion de faibles quantités; en cas de grande quantité ingérée : maux d'estomac, diarrhée, ...

#### TOXICITE CHRONIQUE OU A LONG TERME :

Contact avec la peau : Des lésions cutanées caractéristiques (boutons d'huile) peuvent se développer à la suite d'expositions prolongées et répétées au contact de vêtements souillés.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Commentaires sur l'écotoxicité : Absence de données expérimentales sur le produit fini.  
Il est considéré comme peu dangereux pour les organismes aquatiques.  
Pas de données connues pour le produit usagé  
Mobilité :  
- Air :  
Il y a peu de pertes par évaporation  
- Sol :  
Compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit est peu mobile dans le sol.  
- Eau :  
Insoluble, le produit s'étale à la surface de l'eau.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination des déchets : Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.  
Le cas échéant, récupération par un ramasseur agréé et régénération ou brûlage dans une installation agréée  
Elimination des emballages souillés : Se conformer à la législation en vigueur

## Fiche de données de Sécurité

**Produit:** SERIOLA 320 Page: 5/5  
FDS N°:34291-33 Version :2.01 Version du : 2008-11-09  
Cette fiche annule et remplace la fiche du : 2004-07-09

Textes réglementaires :

- France :
- Liste des déchets : JOCE L349 du 16.02.2001.
- Loi n° 75-633 du 15.07.75 modifiée, relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux.
- Réglementation relative à la collecte des huiles usagées:
- Décret 79-981 du 21.11.79 et arrêtés du 28.01.99 relatifs à leur ramassage et aux conditions de leur élimination.
- Loi n° 88-1261 du 30.12.88 concernant l'importation, l'exportation et le transit des déchets.
- Décret n°77-254 du 08.03.77 relatif à la réglementation du déversement des huiles et lubrifiants dans les eaux superficielles.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non concerné par les réglementations transport ci dessous.

Route (ADR)/Rail(RID) :

Fluvial (ADNR) :

Mer (IMO/IMDG) :

Air (OACI/IATA) :

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non concerné

Phrases de risque : Néant

Conseils de prudence : Néant

Réglementation Française :

Code Sécurité sociale : - Art. L 461-6, Art. D.461-1, annexe A, n° 601  
Tableaux des maladies professionnelles n° 15, n° 36

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Pour la France, en cas d'intoxication appelez le Centre Antipoison (de préférence de votre région) et ou le SAMU (15), voir également n°ORFILA : 01.45.42.59.59 - Tel : Angers 02.41.48.21.21 - Bordeaux 05.56.96.40.80 - Lille 03.20.44.44.44 - Lyon 04.72.11.69.11 - Marseille 04.91.75.25.25 - Nancy 03.83.32.36.36 - Paris 01.40.05.48.48 - Rennes 02.99.59.22.22 - Strasbourg 03.88.37.37.37 - Toulouse 05.61.77.74.47

Fiche conforme aux normes définies par les directives 91/155/CEE, 93/112/CEE, 2001/58/CE et à l'article 14 de la directive 1999/45/CE.

Date de révision: 2008-11-09

Annule et remplace la fiche du: 2004-07-09

Les modifications effectuées sur les dernières FDS sont signalées par le signe \*.

N°. FDS : ZZ-100836

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.