



**Service Commercial et Administratif** : 1 bis, voie aux Brebis - B.P. 5 - La Vallotte -  
10 151 Pont Sainte Marie cedex

☎ 03.25.79.59.20 - Fax. 03.25.71.95.79

**Service EST Mr Damien MIRA** - Fax. 03.29.64.07.27 - Tél Voiture : 06.08.26.79.57

S.A.R.L. AU CAPITAL DE 51 000 F - SIRET 348 987 546 00010 - R.C.S. TROYES B 348 987 546 - A.P.E. 241 E

N° INTRA FR3734898754600028

Internet : [www.3d-france.com](http://www.3d-france.com)

# CARCIRE

Réf. 3D 149



## USAGES

**CARCIRE** est une combinaison d'émulsion cireuse à propriétés Filmogène, d'inhibiteurs de corrosion et de tensio actifs Hydrodispersants. Protège temporairement entre chaque lavage les surfaces traitées contre les agressivités extérieures (sel de déneigement, boues, fumées et atmosphère corrosives).



## EMPLOIS

S'utilise après le rinçage complet du shampooing de lavage :

- En pulvérisation ou dans le cycle final du portique de lavage (brosses tournantes en position éloignée du véhicule)
- En dispersion dans l'eau. A raison selon le type de véhicule de 0,40 à 0,60 soit de 40 à 60 millilitres de produit pour 10 litres d'eau.



## SECURITE

- Travail en local aéré.
- Tenir éloigné de toute source de chaleur
- Tenir hors de portée des enfants.

***Ces renseignements sont purement indicatifs.  
Toute autre application ne pourrait engager notre responsabilité.***

# FICHE DE SECURITE

## 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit** Carcire  
**Référence** 3D 149  
**Raison sociale**

3D France  
1bis, voie aux Brebis - BP 5 - La Vallotte  
10 151 Pont Sainte Marie cedex

## 2. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Substances dangereuses représentatives

(présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%)

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie

### Autres substances apportant un danger

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

*Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 88/379/CEE et 93/18/CEE.*

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

## 4. PREMIERS SECOURS

*D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.*

### En cas d'exposition par inhalation

En cas d'inhalation massive transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos.

### En cas de projection ou de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 10 minutes en maintenant les paupières écartées.

Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

### En cas de projection ou de contact avec la peau

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.

Ne pas utiliser des solvants ou des diluants.

### En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos. Ne pas faire vomir

En cas d'ingestion accidentelle, appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est, montrer l'étiquette.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE** Non concerné

Produit non inflammable

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles (sable, terre vermiculaire, terre de diatomées dans les fûts en vue de l'élimination des déchets).

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

**Manipulations**

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Ne pas fumer. Interdire l'accès aux personnes non autorisées

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Le sol des locaux sera imperméable et formera une cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Mesures d'ordre technique**

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable.

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

**Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93 et ND 1962-155-94 :**

France	VME/ppm:	VME/mg/m-3:	VLE/ppm:	VLE/mg/m-3:	Notes : TMP N°:
Allemagne	Catégorie:	MAK/ppm:	MAK/mg/m-3:	Notes :	Notes :
AGGIH (TLV)	TWA/ppm:	TWA/mg/m-3:	STEL/ppm:	STEL/mg/m-3	Notes : Notes

**Equipement de protection respiratoire**

Eviter d'inhaler massivement et intentionnellement.

**Protection des mains**

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour des parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>Masse volumique</b>	<1
<b>Caractères Acide-base de la préparation</b>	Neutre
<b>Solubilité de la préparation dans l'eau</b>	diluable
<b>Tension de vapeur à 50°c des composants volatils</b>	non concerné
<b>Etat physique</b>	Liquide fluide
<b>Intervalle des PE</b>	non concerné
<b>Quand la valeur du pH est possible, sa valeur est de</b>	non précisée
<b>Température d'auto-inflammation</b>	non précisé
<b>Température de décomposition</b>	non précisé
<b>Intervalle de température de fusion</b>	non précisé
<b>Température moyenne de distillation des solvants contenus</b>	non précisé

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Cette préparation est biodégradable et neutralisable lorsqu'elle est employée dans les conditions d'utilisation préconisées par la fiche technique.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Si pour diverses raisons la destruction du produit est souhaitée, il est recommandé de faire incinérer ou retraiter par un centre de destruction ou de recyclage agréé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Non concerné

### **Risques particuliers attribués à la préparation et conseil de prudence :**

S 23 Ne pas respirer les gaz / vapeurs / fumées / aérosols (termes appropriés à indiquer par le fabricant.

S 38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

### **Dispositions particulières**

Tableau N° 84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulations écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et des réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.