

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive européenne 2001 / 58 / CE

Produit : **CLAR T DEGORGEMENT**

Version n° 03 du 13/12/2004

1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **CLAR T DEGORGEMENT**

Fournisseur : Société MARTIN VIALATTE - 79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA

Tél . 03 26 51 56 45 - Fax 03 26 51 87 60

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01 45 42 59 59

2 - Composition/ Information sur les composants

Solution dans l'eau de tanins végétaux ellagiques

Stabilisé avec du SO₂ à 0,1 %

N° CAS : 1401-55-4

N° EINECS : 22 56 308

3 - Identification des dangers

Produit non dangereux selon les critères de la norme européenne relative à la classification des substances dangereuses.

4 - Premiers secours

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement à l'eau courante. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.

En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau les parties touchées si il y a irritation.

En cas d'ingestion : Faire boire de l'eau. Consulter un médecin.

5 - Mesure de lutte contre l'incendie

Utiliser des extincteurs à eau ou gaz carbonique.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**Produit : CLAR T DEGORGEMENT**

Version n°03 du 13/12/2004

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Laver à grande eau.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation : Porter gants et lunettes.

Stockage : Stocker dans son emballage plastique d'origine. Ne pas utiliser de récipients métalliques
Eviter tout contact avec les oxydants tels que les permanganates et chlorates**8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**

Protection des yeux : porter des lunettes.

Protection des mains : porter des gants s'il y a risque de contact

9 - Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide brun

Température de décomposition : 210 à 215°C

pH (solution à 5 %) : 2,40

Masse volumique : 1,020

Donne un précipité bleu noir avec le fer et les sels ferriques.

10 - Stabilité et réactivitéMatière à éviter : Les oxydants tels que permanganates, chlorates.
Les acides.Réactions dangereuses : Se décompose à chaud en donnant de l'acide pyrogallique et du CO₂.
Dégagement de SO₂ en milieu acide.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**Produit : CLAR T DEGORGEMENT**

Version n°03 du 13/12/2004

11 - Informations toxicologiques

DL50 du produit sec : 2260 mg/kg.

L'ingestion entraîne des phénomènes d'astringence.

A forte dose, l'ingestion peut entraîner des douleurs abdominales, gastrite, vomissements, diarrhée ou constipation.

Non irritant pour la peau.

Légèrement irritant pour les yeux.

12 - Informations écologiques

Biodégradable.

13 - Considération relative à l'élimination

Laver à grande eau.

14 - Informations relatives au transport

RID/ADR

IMDG Produit non dangereux

IATA

15 - Informations réglementaires

Non concerné.

16 - Autres informations

« 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 ceux pour lesquels 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.