

**Fiche de données de sécurité**

Suivant les règlements (CE) N° 1907/2006 & (CE) N° 1272/2008

Numéro de FDS 641      Date de création 22 June 2015      Date de la dernière révision 21 February 2022

**1 - Identification du produit et de la société**

**1.1 - Identification du produit**

Tradenames: Firelite 110,

**1.2 - Utilisation du produit**

**1.3 - Identification du produit et de la société**

**SITES INTERNET**

**1.4 - Numéro d'urgence:**

**2 - Identification des dangers**

**2.1 - CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE**

**2.2 - ELEMENTS D'ETIQUETAGE**

**2.3 - AUTRES DANGERS NE DONNANT PAS LIEU A CLASSIFICATION**

**3 - Composition / Information sur les composants**

**4 - Premiers secours**

**4.1 - Description des premiers secours**

PEAU:

YEUX:

NEZ ET GORGE:

**4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**5 - Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 - Moyens d'extinction**

**5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**5.3 - Conseils aux pompiers**

**6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1 - INDIVIDUEL ET PROCEDURES D'URGENCE**

**6.2 - PRECAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT**

**6.3 - METHODES ET MATERIAUX POUR LA RETENTION ET LE NETTOYAGE**

**6.4 - Référence à d'autres sections**

**7 - Manipulation et stockage**

**7.1 - PRECAUTIONS POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE**

**7.2 - CONDITIONS DE STOCKAGE EN TOUTE SECURITE**

**7.3 - UTILISATIONS FINALES SPECIFIQUES**

**8 - Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**

**8.1 - LIMITES D'EXPOSITION**

Informations sur les procédures de surveillance

**8.2 - CONTROLE DE L'EXPOSITION**

**8.2.1. Mesures de contrôle techniques appropriées**

**8.2.2 - EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.2.3 - CONTRÔLE DES EXPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES**

## 9 - Propriétés physiques et chimiques

INFORMATIONS SUR LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	Not applicable
ASPECT	Not applicable
ASPECT	Not applicable
ODEUR	Not applicable
Seuil d'odeur	Not applicable
pH	Not applicable
Point de fusion	Not applicable
POINT D'EBULLITION	Not applicable
POINT D'ÉCLAIR	Not applicable
Vitesse d'évaporation	Not applicable
INFLAMMABILITE	Not applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Not applicable
PRESSION DE VAPEUR	Not applicable
Pression de vapeur	Not applicable
DENSITE RELATIVE	Not applicable
SOLUBILITE	Not applicable
COEFFICIENT DE PARTAGE	Not applicable
AUTO-INFLAMMABILITE	Not applicable
Température de décomposition	Not applicable
Viscosité	Not applicable
Caractéristiques des particules	Not applicable
DANGERS D'EXPLOSION	Not applicable
PROPRIETE COMBURANTE	Not applicable

## 10 - Stabilité et réactivité

### 10.1 - REACTIVITE

### 10.2 - STABILITE CHIMIQUE

### 10.3 - POSSIBILITES DE REACTIONS

### 10.4 - CONDITIONS A EVITER

### 10.5 - MATERIAUX INCOMPATIBLES

### 10.6 - PRODUITS DE DECOMPOSITION

## 11 - Informations toxicologiques

### TOXICOCINETIQUE, METABOLISME ET DISTRIBUTION

### 11.1 - INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

## 12 - Informations écologiques

### 12.1 - Informations d'écotoxicité

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

### 12.4 - Mobilité dans le sol

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6 - Propriétés de perturbation endocrinienne

### 12.7 - Autres effets néfastes

## 13 - Considérations relatives à l'élimination

## 14 - Informations relatives au transport

## 15 - Informations Réglementaires

### 15.1 - REGLEMENTATION/LEGISLATION SPECIFIQUES POUR LES SUBSTANCES OU LES MELANGES

### 15.2 - Protection of Workers

## 16 - Autres informations

Sommaire des révisions

Fiche technique