

# Fiche données sécurité

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006 article 31



Produit : **STABILISATEUR DE TEMPERATURE  
POUR PLASTIC LIQUIDE**

Page : 1 / 6

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ

Désignation commerciale                      STABILISATEUR DE TEMPERATURE

Fournisseur  
Plastic Liquide  
20 rue du fer a cheval  
59190 Hazebrouck  
Tel : 0686082701

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non dangereux

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique du produit                      Composé calcium-zinc liquide

Composants contribuant aux dangers (%)			
Nom	CAS N°	%	Phrases de risques
Zinc	Confidentiel	<10	

## 4. PREMIERS SECOURS

Sur la peau	Laver au savon et à l'eau
Sur les yeux	Laver à grande eau
En cas d'inhalation	Evacuer la personne à l'air frais
En cas d'ingestion	Ne rien mettre dans la bouche d'une personne inconsciente
Autres recommandations	

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés                      Oxyde de carbone, poudre, Foam

Moyens d'extinction contre-  
indiqués

Dangers particuliers  
d'incendie et d'explosion

# Fiche données sécurité

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006 article 31



Produit : **STABILISATEUR DE TEMPERATURE  
POUR PLASTIC LIQUIDE**

Page : 2 / 6

Mesures particulières  
de protection

Produits de combustion

Fumée d'oxyde de zinc, fumée d'oxyde de calcium

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

Précautions individuelles

Evacuer le public de la zone contaminée.

Précautions pour la protection de  
l'environnement

Empêcher le produit de s'étendre. Eviter un déversement dans  
les égouts et dans le réseau d'eau potable.

Méthode de nettoyage

Absorber avec du sable ou de la terre.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Porter des lunettes de protection, des gants en néoprène. Ne  
pas fumer ni boire.

Stockage

Stocker dans un endroit ventilé.

Matériaux d'emballage  
incompatibles

Incompatibilité

Agents oxydants et eau (hydrolyse lente)

Autres informations

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

Mesures d'ordre technique

Valeurs limites pondérées de concentration en volume dans l'air

Nom	CAS N°	Limites
Zinc		<5

Equipements de protection individuelle

Voies respiratoires	Masque
Mains	Gants en néoprène
Yeux	Lunettes de protection
Corps	Tablier en néoprène

# Fiche données sécurité

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006 article 31



Produit : **STABILISATEUR DE TEMPERATURE  
POUR PLASTIC LIQUIDE**

Page : 3 / 6

Mesures d'hygiène

Autres informations

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	
État	Liquide
Couleur	jaune brun
Odeur	légère

Informations relatives à la sécurité	
pH	N/A
Température d'ébullition	230°C
Température de fusion	
Point d'éclair	100°C
Inflammabilité (solides, gaz)	
Auto-inflammabilité	
Explosivité	
Propriétés oxydantes	
Pression de vapeur	<0,1 mbar
Densité des vapeurs	>1
Solubilité dans l'eau	négligeable
Liposolubilité	
Coefficient de partage n-Octanol/eau	
AUTRES DONNEES	
Densité de vapeur (air=1)	>1
Taux d'évaporation (ethyl ether = 1)	<1
Viscosité	
% de matière volatile en volume	

# Fiche données sécurité

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006 article 31



Produit : **STABILISATEUR DE TEMPERATURE  
POUR PLASTIC LIQUIDE**

Page : 4 / 6

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité

Stable

Réactivité	
Conditions à éviter	
Matériaux à éviter	
Produits de décomposition dangereux	Oxyde de zinc, calcium, phosphore en cas de feu. A température élevée, l'hydrolyse peut produire de la phosphine.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets pathologiques possibles	
Sur la peau	Non établi
Sur les yeux	Non établi
Par inhalation	Non établi
Par ingestion	Non établi

Informations complémentaires Néant

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Devenir dans l'environnement	
Air	
Eau	
Environnement terrestre	

Ecotoxicité	
Toxicité pour les bactéries	
Toxicité pour les organismes aquatiques	

# Fiche données sécurité

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006 article 31



Produit : **STABILISATEUR DE TEMPERATURE  
POUR PLASTIC LIQUIDE**

Page : 5 / 6

Toxicité pour les organismes terrestres	
Bioconcentration	
Persistence	
BOD	
COD	
Dégradation	

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Elimination du produit  
Elimination de l'emballage

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Road & Rail transport (ADR/RID)  
Sea transport (IMO)  
Air transport (ICAO)

### 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

Classification & étiquetage	
Contient	
S25	

Règlementations nationales  
Autres informations  
Sections modifiées

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### **AVERTISSEMENT :**

**PLASTIC LIQUIDE SAS ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable des dommages de quelque nature que ce soit, pour l'utilisation des produits et /ou**

# Fiche données sécurité

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006 article 31



Produit : **STABILISATEUR DE TEMPERATURE  
POUR PLASTIC LIQUIDE**

Page : 6 / 6

**Des informations ci-dessus, qui reste de la responsabilité de leur  
utilisateur.**