

Silifix

RUBRIQUE 1 - Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial

Silifix

Nom chimique

Type de produit

Mélange

1.2. - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du

<u>mélange</u>

- Consolidation des supports incertains: plâtre, peinture farinante, enduit tendre, etc. Protège les pierres de tailles et le béton contre les intempéries.

1.3. - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Enduicolor

205 rue de Mulhouse

68300 Saint Louis France

Tél. +33 (0)3 89 69 20 10 Fax +33 (0)3 89 69 16 50

Site web www.enduicolor.fr

1.4. - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2 - Identification des dangers

2.1. - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Not Classified Non classé

2.2. - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucune Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucune Conseils de prudence : Aucun Phrases EUH : Aucune

2.3. - Autres dangers

Substances ou mélanges PBT - Non applicable

<u>Substances ou mélanges vPvB</u> - Non applicable

RUBRIQUE 3 - Composition/informations sur les composants

3.1. - Substances

Non applicable

3.2. - Mélanges

25/08/2017 - Français 1/7



Silifix

RUBRIQUE 4 - Premiers secours		
4.1 Description des premiers secours		
Mesures en cas d'inhalation	aucunes mesures particulières ne sont exigées.Veiller à un apport d'air frais.	
Mesures en cas de contact avec la peau	 Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. 	
Mesures en cas de contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue. 	
Mesures en cas d'ingestion	Rincer la bouche abondamment à l'eau.NE PAS faire vomir.	
4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés		
Symptômes et effets après inhalation	- Aucune information disponible.	
Symptômes et effets après contact avec la peau	- Aucune information disponible.	
Symptômes et effets après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.	
Symptômes et effets après ingestion	- Aucune information disponible.	
4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires		
RUBRIQUE 5 - Mesures de lutte contre	l'incendie	
5.1 Moyens d'extinction		
Moyens d'extinction appropriés	- Non inflammable	
5.2 Dangers particuliers résultant de la sub	stance ou du mélange	
Dangers particuliers	- Aucune information disponible.	

5.3. - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Precautions individuelles,	equipement de	protection e	t procedures d'urgence
--------------------------------	---------------	--------------	------------------------

<u>Pour les non-secouristes</u> - Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

<u>Pour les secouristes</u> - Aucune information disponible.

6.2. - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3. - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<u>Conseils appropriés de confinement</u> - Aucune information disponible.

25/08/2017 - Français 2/7



Silifix

Conseils appropriés de nettoyage - Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). - Rincer abondamment avec de l'eau. Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

6.4. - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir paragraphe 13
- Protection individuelle: voir paragraphe 8

RUBRIQUE 7 - Manipulation et stockage

7.1. - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du - Aucune information disponible. travail

7.2. - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Aucune information disponible.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8 - Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. - Paramètres de contrôle

8.2. - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



RUBRIQUE 9 - Propriétés physiques et chimiques

9.1. - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	Liquide	<u>Aspect</u>
Couleur	blanchâtre	<u>Odeur</u>
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible
рН		10,5 < V < 11,5
Point de fusion		Aucune donnée disponible
Point de congélation		Aucune donnée disponible
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible
Point éclair		Non applicable
Vitesse d'évaporation		Aucune donnée disponible
inflammabilité		Non inflammable
Limite inférieure d'explosi	vité	Aucune donnée disponible

25/08/2017 - Français 3/7



Silifix

Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	1 kg/l
Solubilité (Eau)	miscible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non inflammable
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

9.2. - Autres informations

Teneur en COV	< 1 g/l
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

10.1. - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4. - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

10.6. - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

RUBRIQUE 11 - Informations toxicologiques

11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

<u>Toxicité aiguë</u> - Non classé

Toxicité du mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible

25/08/2017 - Français 4/7



Silifix

	LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
	LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
	LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
	LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible
	- Compte tenu des données disponibles, les remplis.	critères de classification ne sont pas
Corrosion cutanée / irritation cutanée	- Non classé	
<u>Lésions oculaires graves / irritation oculaires</u>	- Non classé	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
<u>Cancérogénicité</u>	- Non classé	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée	- Non classé	

RUBRIQUE 12 - Informations écologiques

- Non classé

12.1. - Toxicité

Toxicité du mélange

Danger par aspiration

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

⁻ La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

12.2. - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

25/08/2017 - Français 5/7



Silifix

- Aucune information disponible.

12.3. - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.
- 12.4. Mobilité dans le sol
- Aucune information disponible.
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB
- Non applicable
- Non applicable
- 12.6. Autres effets néfastes
- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13 - Considérations relatives à l'élimination

13.1. - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes appropriées de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des
	autorités locales.

<u>Evacuation des eaux</u> - Aucune information disponible.

<u>Précautions particulières à prendre</u> - Aucune information disponible.

<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou</u>
- Aucune information disponible.
Régionale

RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

14.1. - Numéro ONU

Non applicable

- 14.2. Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4. Groupe d'emballage
- 14.5. Dangers pour l'environnement
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

RUBRIQUE 15 - Informations réglementaires

15.1. - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

25/08/2017 - Français 6/7



Silifix

Composants dans la liste des Aucun

candidats Reach

Composants dans l'annexe

XIV

Composants dans l'annexe XVII

Teneur en COV

< 1 g/I

Aucun

Aucun

15.2. - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16 - Autres informations

Versions de la FDS

N° de version	Date émission	Description des modifications
1	25/08/2017	

Textes des phrases réglementaires

Not Classified	Non classé	
----------------	------------	--

*** *** ***

25/08/2017 - Français 7/7