

BATIFIX POLIFIX SF

Page: 1

Date de compilation: 10/12/2012

Révision: 26/06/2014

N° révision: 8

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: BATIFIX POLIFIX SF

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

Utilisation du produit: Ancrage chimique.

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

Nom de la société: Batifix

Z A La Graviere 01480 Fareins

Fareins France

Tél: 0033 (0)4 74 07 11 34

Fax: 0033 (0)4 74 07 11 32

Email: contact@batifix.net

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +33 (0)1 45 42 59 59 http://www.centres-antipoison

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317

Effets indésirables: Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: * H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Mentions d'avertissement: Attention

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



Conseils de prudence: P264: Se laver peau soigneusement après manipulation.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280: Porter des gants de protection.

BATIFIX POLIFIX SF

Page: 2

1-3%

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/.
P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Autres risques: Non applicable.

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

* Ingrédients dangereux:

VINYL TOLUENE - Numéro d'enreg. REACH: 01-21196222074-50-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour	
				cent	
246-562-2	25013-15-4	-	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315	3-10%	
2-ETHYLHEXYL BENZOATE					

PEROXYDE DE DIBENZOYLE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119511472-50-XXXX

202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B:	1-3%
			H241; Eye Irrit. 2: H319	

Section 4: Premiers secours

226-641-8

4.1. Description des premiers secours

5444-75-7

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous

vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau.

Aquatic Chronic 4: H413

Consultez un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Ne

pas provoquer le vomissement. Consultez un médecin.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consultez

un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Nocif si avalé.

BATIFIX POLIFIX SF

Page: 3

Inhalation: Nocif par inhalation.

Effets différés / immédiats: Non applicable.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers necessaries

Traitement immédiat / spécifique: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Poudre chimique inerte.

Dioxyde de carbone. Ne pas utiliser de halons.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Les conteneurs hermétiquement clos et chauffés peuvent augmenter en pression

et conduire à l'explosion

En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à

la protection personnelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur approprié. Laver la zone avec de l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition

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

Conditions de stockage: Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une

source d'ignition. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

BATIFIX POLIFIX SF

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Du bâtiment et des travaux de construction (SU19).

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

PEROXYDE DE DIBENZOYLE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	5 mg/m3	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit mécaniquement ventilé. Veiller à ce que toutes les

mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

Protection respiratoire: * Protection respiratoire est nécessaire dans des lieux mal ventilés. Filtre à gaz du type

A: des gaz organiques (EN141)

Protection des mains: * Gants de protection. Gants en viton. EN 374 Recommandé épaisseur du matériau>

0,5 mm Délai de rupture de la matière constitutive du gant > 8 heures. Avant utilisation,

les gants de protection doivent être testés en tout cas pour son travail aptitude

spécifique au poste.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la

FDS soient bien en place.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Pâte

Couleur: Divers

Odeur: Odeur douce

Comburant: Comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Pt d'éclair °C: Non applicable. Densité relative: 1.56

VOC g/l: 2.31

Page:

BATIFIX POLIFIX SF

Page: 5

9.2. Autres informations

Autres informations: * Suspension de matières solides - classifiée d'incombustible selon les résultats de la méthode de test N. 1 pour matières solides qui sont facilement inflammables.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales. polymerise en cas de chauffe.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou

de stockage.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Lumière solaire directe. Chaleur. Sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Réducteurs. Amines. Acides. Alcalis. composés de métaux lourds.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Si exposé à des températures élevées, il y aura production de fumées dangereuses

et de la fumée qui peuvent conduire à une élévation de pression et a un éclatement

des récipients.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

PEROXYDE DE DIBENZOYLE

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

Dangers pertinents pour la substance:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé

BATIFIX POLIFIX SF

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Nocif si avalé.

Inhalation: Nocif par inhalation.

Effets différés / immédiats: Non applicable.

Autres informations: Non applicable.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Insoluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour

l'élimination des déchets. De petites quantités de produit peuvent être mélangé pour les

inerter et ensuite les éliminiér comme des déchets solides.

Code CED: 08 04 12

Élimination des emballages: Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé

pour l'élimination de déchets chimiques.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de

dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Page:

BATIFIX POLIFIX SF

Page: 7

Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

Section 15: Informations réglementaires

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

Règlements spécifiques: Non applicable.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou

le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 2015/830.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Teneur en oxygène actif composant de catalyseur 0,99%

Phrases de rubrique 2 et 3: H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H241: Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives

et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue

responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit

susmentionné. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT: S'il vous plaît ne pas jeter de matières non traitées. En cas d'élimination s'il vous plaît mélanger tous les déchets

produits à son état durci.