

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

Règlement (EU) n° 2020/878

**Fiche signalétique du 19/9/2024, révision 2****RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Dénomination commerciale: SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

Code de la fds : 103285EU

UFI: FWNA-VN8U-DK9F-VU8V

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

Usage recommandé :

Utilisation industrielle

Revêtement/peinture

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricants :**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Fabrication - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

**Distributeurs :**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Fabrication - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

**Personne chargée de la fiche de données de sécurité:**

msdsinformation-eu@socomore.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

**RUBRIQUE 2 — Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :**

- ⚠ Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.
- ⚠ Attention, Eye Irrit. 2, Provoque une sévère irritation des yeux.
- ⚠ Attention, Skin Sens. 1, Peut provoquer une allergie cutanée.
- ⚠ Aquatic Chronic 2, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

DECL10: Ce produit contenant dioxyde de titane n'est pas classé comme cancérigène par

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

inhalation car il ne répond pas aux critères spécifiés dans la note 10, annexe VI du règlement CLP.

Remarque 10: La classification en tant que cancérogène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane qui se présente sous la forme de particules ou qui est incorporé dans des particules ayant un diamètre aérodynamique  $\leq 10 \mu\text{m}$ .

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Pictogrammes de danger:



Attention

Mentions de danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

Dispositions spéciales:

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

EUH208 Contient du (de la) bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient du (de la) Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl) oxirane. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient du (de la) 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE. Peut produire une réaction allergique.

Contient

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

**2.3. Autres dangers**

Aucune substance PBT, vPvB ou perturbateurs endocriniens present en concentration  $\geq 0.1\%$

# Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

### RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

N.A.

#### 3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classement par catégorie
>= 7% - < 10%	bis-[4-(2,3- époxypropoxy)phényl] propane	CAS: 1675-54-3 EC: 216-823-5 REACH No.: 01- 2119456619 -26	<p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315                      ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319                      ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317                      ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p> <p>Limites de concentration spécifiques:                      C &gt;= 5%: Skin Irrit. 2 H315                      C &gt;= 5%: Eye Irrit. 2 H319</p>
>= 3% - < 5%	bis(orthophosphate) de trizinc	Numéro 030-011-00-6 Index: CAS: 7779-90-0 EC: 231-944-3 REACH No.: 01- 2119485044 -40	<p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400                      M=1.                      ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410                      M=1.</p>
>= 3% - < 5%	2-(propyloxy)éthanol; éther propylique de l'éthylène glycol	CAS: 2807-30-9 EC: 220-548-6 REACH No.: 01- 2119883539 -19	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226                      ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312                      ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p>
>= 1% - < 3%	oxyde de zinc	Numéro 030-013-00-7 Index: CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH No.: 01- 2119463881 -32	<p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400                      ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</p>
>= 1% - < 3%	Dioxyde de titane	CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH No.: 01- 2119489379 -17	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

<p>&gt;= 1% - &lt; 3%</p>	<p>Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl)oxirane</p>	<p>EC: 701-263-0  REACH No.: 01-2119454392-40</p>	<p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317  ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p>
<p>&gt;= 0.3% - &lt; 0.5%</p>	<p>Zinc 5-nitroisophthalate</p>	<p>CAS: 60580-61-2  EC: 262-309-9  REACH No.: 01-2120768444-47</p>	<p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.  ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p>
<p>&gt;= 0.001% - &lt; 0.1%</p>	<p>(2-méthoxyméthyléthoxy) - propanol</p>	<p>Numéro 603_998_97  Index: _1  CAS: 34590-94-8  EC: 252-104-2  REACH No.: 01-2119450011-60</p>	<p>Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail.</p>
<p>&gt;= 0.001% - &lt; 0.1%</p>	<p>2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE</p>	<p>CAS: 2682-20-4  EC: 220-239-6</p>	<p>⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330  ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311  ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314  ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318  ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317  ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410  ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.  EUH071  Limites de concentration spécifiques:  C &gt;= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317</p>

**RUBRIQUE 4 — Premiers secours**

**4.1. Description des mesures de premiers secours**

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

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

Aucun

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement :

Aucun

---

**RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés

Eau.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Jet d'eau à grand débit

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

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

---

**RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Laver à l'eau abondante.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

**RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Conseils sur l'hygiène au travail en général :

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

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

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Éviter le gel.

Le produit doit être stocké au-dessus du point de congélation. (>0°C)

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

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

Aucune utilisation particulière

---

**RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

Limites d'exposition professionnelle

oxyde de zinc - CAS: 1314-13-2

- Type OEL: ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: (R) - Metal fume fever

- Type OEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Comportement: Indicatif - Remarques: France (INRS) ; fumées

- Type OEL: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Comportement: Indicatif - Remarques: France (INRS) ; poussière

Dioxyde de titane - CAS: 13463-67-7

- Type OEL: ACGIH - TWA(8h): 0.2 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Nanoscale particles; (R) ; A3 - LRT irr, pneumoconiosis

- Type OEL: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: France (a,TiO<sub>2</sub>)

- Type OEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: France (a,dust)

- Type OEL: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Belgium

- Type OEL: National - TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 12 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: UK

- Type OEL: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Spain

- Type OEL: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Portugal

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

- Type OEL: National - TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Denmark
- Type OEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Austria
- Type OEL: National - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Switzerland
- Type OEL: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 30 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Poland
- Type OEL: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 5 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Norway
- Type OEL: National - TWA: 12 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 4 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Ireland
- Type OEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Swedish (NGV) ; Biologiska gränsvärden för yrkesexponering
- Type OEL: ACGIH - TWA(8h): 2.5 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Finescale particles; (R) ; A3 - LRT irr, pneumoconiosis

(2-méthoxyméthyléthoxy) -propanol - CAS: 34590-94-8

- Type OEL: National - TWA(8h): 310 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Germany - Notes DFG, EU
- Type OEL: National - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Comportement: Contraignant - Remarques: France VLEC - TMP N° 84 (peau)
- Type OEL: UE - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Remarques: Skin
- Type OEL: National - TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Czech Republic
- Type OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Remarques: Liver & CNS eff
- Type OEL: National - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Remarques: UK - Skin
- Type OEL: National - TWA: 307 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Remarques: Österreich
- Type OEL: National - TWA: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Remarques: TWA Poland
- Type OEL: National - TWA: 240 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 480 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: Poland (NDS, NDSCh)

Valeurs limites d'exposition DNEL

bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane - CAS: 1675-54-3

Travailleur industriel: 8.33 mg/kg p.c./jour - Consommateur: 3.571 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 12.25 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 8.33 mg/kg - Consommateur: 3.571 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 12.25 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 0.75 mg/kg p.c./jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 0.75 mg/kg p.c./jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

2-(propyloxy)éthanol; éther propylique de l'éthylène glycol - CAS: 2807-30-9

Travailleur industriel: 3.4 mg/kg/jour - Consommateur: 2.2 mg/kg/jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 36 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 7.7 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 2.2 mg/kg/jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

oxyde de zinc - CAS: 1314-13-2

Travailleur industriel: 5 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 2.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 83 mg/kg p.c./jour - Consommateur: 83 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 0.83 mg/kg p.c./jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

Travailleur industriel: 0.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Dioxyde de titane - CAS: 13463-67-7

Travailleur industriel: 10 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Consommateur: 700 mg/kg p.c./jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane

Travailleur industriel: 104.15 mg/kg - Consommateur: 62.5 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 29.39 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 8.7 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 6.25 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

(2-méthoxyméthyléthoxy) -propanol - CAS: 34590-94-8

Travailleur industriel: 65 mg/kg p.c./jour - Consommateur: 15 mg/kg p.c./jour - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 310 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 37.2 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 1.67 mg/kg p.c./jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE - CAS: 2682-20-4

Travailleur industriel: 0.021 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 0.021 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Travailleur industriel: 0.043 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 0.043 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux

Consommateur: 0.027 mg/kg/jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 0.053 mg/kg/jour - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane - CAS: 1675-54-3

Cible: Eau douce - Valeur: 0.006 mg/l

Cible: Eau marine - Valeur: 0.0006 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 0.996 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 0.0996 mg/kg

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

- Cible: Sol - Valeur: 0.196 mg/kg  
Cible: Installation d'épuration des eaux usées - Valeur: 10 mg/l
- bis(orthophosphate) de trizinc - CAS: 7779-90-0  
Cible: Eau douce - Valeur: 85 µgZn/L  
Cible: Eau marine - Valeur: 42.5 µgZn/L  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 867.4 mgZn/kg sediment dw  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 957.7 mgZn/kg sediment dw  
Cible: Sol - Valeur: 490.7 µgZn/kg - Remarques: dw
- 2-(propyloxy)éthanol; éther propylique de l'éthylène glycol - CAS: 2807-30-9  
Cible: Eau douce - Valeur: 0.1 mg/l  
Cible: Eau marine - Valeur: 0.01 mg/l  
Cible: Rejets intermittents - Valeur: 1 mg/l  
Cible: Installation d'épuration des eaux usées - Valeur: 10 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 0.594 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 0.0594 mg/kg  
Cible: Sol - Valeur: 0.0602 mg/kg
- oxyde de zinc - CAS: 1314-13-2  
Cible: Eau douce - Valeur: 20.6 µgZn/L  
Cible: Eau marine - Valeur: 6.1 µgZn/L  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 117.8 mgZn/kg sediment dw  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 56.5 mgZn/kg sediment dw  
Cible: Installation d'épuration des eaux usées - Valeur: 100 µgZn/L
- Dioxyde de titane - CAS: 13463-67-7  
Cible: Eau douce - Valeur: 0.184 mg/l  
Cible: 19 - Valeur: 0.61 mg/l  
Cible: Eau marine - Valeur: 0.0184 mg/l  
Cible: Installation d'épuration des eaux usées - Valeur: 100 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 1000 mg/kg dw  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 100 mg/kg dw  
Cible: Sol - Valeur: 100 mg/kg dw
- Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane  
Cible: Eau douce - Valeur: 0.003 mg/l  
Cible: Eau marine - Valeur: 0.0003 mg/l  
Cible: Rejets intermittents - Valeur: 0.0254 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 0.294 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 0.0294 mg/kg  
Cible: Sol - Valeur: 0.237 mg/kg  
Cible: Installation d'épuration des eaux usées - Valeur: 10 mg/l
- (2-méthoxyméthyléthoxy) -propanol - CAS: 34590-94-8  
Cible: Eau douce - Valeur: 19 mg/l  
Cible: Eau marine - Valeur: 1.9 mg/l  
Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - Valeur: 4168 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - Valeur: 70.2 mg/kg - Remarques: mg/kg p.s.

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)) SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

Cible: Sédiments d'eau marine - Valeur: 7.02 mg/kg - Remarques: mg/kg p.s.

Cible: Sol (agricole) - Valeur: 2.74 mg/kg - Remarques: mg/kg p.s.

Cible: Eau (rejets intermittents) - Valeur: 190 mg/l

2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE - CAS: 2682-20-4

Cible: Eau douce - Valeur: 3.39 g/l

Cible: Eau marine - Valeur: 3.39 g/l

Cible: Installation d'épuration des eaux usées - Valeur: 0.23 mg/l

Cible: Sol - Valeur: 0.047 mg/kg

Indicateurs Biologiques d'Exposition

N.A.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Ci-dessous, les exemples d'EPI à utiliser.

Protection des yeux:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun

Contrôles techniques appropriés

Aucun

Conditions particulières pouvant affecter l'exposition des travailleurs :

Aucune

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	Valeur	Méthode :	Remarques
État physique:	Liquide	--	--
Couleur:	gris	--	--
Odeur:	Inodore/ Odorless	--	--
Point de fusion/point de congélation:	Pas Pertinent	--	--
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	>36°C	--	--

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

Inflammabilité:	N.A.	--	--
Limites inférieure et supérieure d'explosion:	N.A.	--	--
Point éclair (°C):	>94°C	--	--
Température d'auto-inflammabilité :	N.A.	--	--
Température de décomposition:	Pas Pertinent	--	--
pH :	7	--	--
Viscosité cinématique:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C)	--	--
Hydrosolubilité:	Miscible	--	--
Solubilité dans l'huile :	N.A.	--	--
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	N.A.	--	--
Pression de vapeur:	<1.000 hPa (50°C)	--	--
Densité et/ou densité relative:	~1.17 g/cm <sup>3</sup> (23°)	--	--
Densité de vapeur relative:	N.A.	--	--
Caractéristiques des particules:			
Taille des particules:	N.A.	--	--

9.2. Autres informations

Propriétés	Valeur	Méthode :	Remarques
Viscosité:	>20.6 mm <sup>2</sup> /s (40°C)	--	--

Composés Organiques Volatils - COV = 3.27 %

Composés Organiques Volatils - COV = 38.26 g/l

N.A. = non disponible

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA****RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Stable en conditions normales

**10.2. Stabilité chimique**

Stable en conditions normales

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun

**10.4. Conditions à éviter**

Stable dans des conditions normales.

**10.5. Matières incompatibles**

Oxydants forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun.

---

**RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

Informations toxicologiques sur le produit :

SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

Toxicité aiguë

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmélange - Cutanée 34592,8 mg/kg pc

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Le produit est classé: Skin Irrit. 2 H315

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le produit est classé: Eye Irrit. 2 H319

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Le produit est classé: Skin Sens. 1 H317

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane - CAS: 1675-54-3

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Ratte (weiblich) > 2000 mg/kg - Source: OECD 420

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat (Mâle, femelle) > 2000 mg/kg - Source: OECD 402

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat (Mâle, femelle) = 50 mg/kg - Durée: 14 semaines - Source: OECD 408 - Remarques: Dose: 0, 50, 250, 1000 mg/kg/day

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat (Mâle, femelle) >= 10 mg/kg - Durée: 13w - Source: OECD 411 - Remarques: Dose: 0, 50, 250, 1000 mg/kg/day

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: souris(Mâle) = 100 mg/kg - Durée: 13w - Source: OECD 411 - Remarques: Dose: 0, 50, 250, 1000 mg/kg/day

bis(orthophosphate) de trizinc - CAS: 7779-90-0

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 50000 mg/kg - Source: OECD 401; REACH

2-(propyloxy)éthanol; éther propylique de l'éthylène glycol - CAS: 2807-30-9

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3 g/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: cochon d'inde = 1 g/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation de vapeurs - Espèces: Rat > 2000 ppm - Durée: 4h - Remarques: (8,5 mg/l)

oxyde de zinc - CAS: 1314-13-2

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 5.7 mg/l - Durée: 4h - Source: Manufacturer data

Dioxyde de titane - CAS: 13463-67-7

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 6.82 mg/l - Durée: 4h

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat (Mâle, femelle) > 1000 mg/kg - Durée: 90 Jours - Source: OECD 408 - CONSID06

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat (mâle) = 24000 mg/kg - Durée: 29D - Source: OECD 407 - CONSID06

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and

2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and

2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat (Mâle, femelle) > 5000 mg/kg - Source: OECD 401

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin (Mâle, femelle) > 2000 mg/kg - Source: OECD 402

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat (Mâle, femelle) = 250 mg/kg - Durée: 13w -  
CONSID06

(2-méthoxyméthyléthoxy) -propanol - CAS: 34590-94-8

Toxicité aiguë

ETA - Orale 5001 mg/kg pc

ETA - Cutanée 9510 mg/kg pc

ETA - Inhalation (Vapeurs) 3,35 mg/l

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 9510 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 3350 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: aerosol, 7h

Test: ATE - Voie: Orale > 5000 mg/kg

Test: ATE - Voie: Inhalation de vapeurs = 3.35 mg/l - Durée: 7h

Test: ATE - Voie: Peau = 9510 mg/kg

2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE - CAS: 2682-20-4

Toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 120 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 242 mg/kg

Test: LC50 - Voie: AEROSOL - Espèces: Rat = 0.11 mg/l - Durée: 4h

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

**11.2. Informations sur les autres dangers**

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun perturbateur endocrinien present en concentration  $\geq$  0.1%

Autres informations toxicologiques :

2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE

Irritation de la peau :

Légère irritation par contact prolongé

Irritation des yeux :

Gravement irritant pour les yeux.

Sensibilisation :

Possible par contact avec la peau

---

**RUBRIQUE 12 — Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

Le produit est classé: Aquatic Chronic 2 - H411

bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane - CAS: 1675-54-3

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 1.5 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 203,  
Oncorhynchus mykiss

Point final: EC50 - Espèces: Invertébrés aquatiques = 1.8 mg/l - Durée h: 48 - Remarques:  
Daphnia magna ; OECD 202

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 9.4 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: EPA-660/3-75-009, Selenastrum capricornutum

Point final: IC50 - Espèces: microorganism > 100 mg/l - Durée h: 3 - Remarques: Fresh water -  
Type de Test: Essai en statique

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Invertébrés aquatiques = 0.3 mg/l - Durée h: 504 - Remarques: OECD 211, Daphnia magna - Système semi-statique

bis(orthophosphate) de trizinc - CAS: 7779-90-0

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 0.099 mgZn<sup>++</sup>/L - Remarques: Pseudokirchneriella subcapitata, pH 6; REACH

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 0.011 mgZn<sup>++</sup>/L - Remarques: Pseudokirchneriella subcapitata, pH 8; REACH

Point final: NOEC - Espèces: BACTERIA = 0.1 mgZn<sup>++</sup>/L - Remarques: ISO/DIS 9509; company data - Boue activée

Point final: NOEC - Espèces: soil >= 0.031 mgZn/kgsoildw - Remarques: REACH

Point final: NOEC - Espèces: soil <= 8.0035 mgZn/kgsoildw - Remarques: REACH

Point final: NOEC - Espèces: Organismes sédimentaires >= 0.218 mgZn<sup>++</sup>/L - Remarques: REACH

Point final: NOEC - Espèces: Organismes sédimentaires <= 1.101 mgZn<sup>++</sup>/L - Remarques: REACH

2-(propyloxy)éthanol; éther propylique de l'éthylène glycol - CAS: 2807-30-9

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 5000 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: - Pimephales promelas (

Dioxyde de titane - CAS: 13463-67-7

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 100 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 203 ; Oncorhynchus mykiss

Point final: LC50 - Espèces: Daphnie > 100 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OECD 202 ; Daphnia magna

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 100 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD 201 ; Pseudokirchneriella subcapitata

Point final: NOEC - Espèces: Algues >= 100 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD 201 ; Pseudokirchneriella subcapitata

Point final: EC50 - Espèces: BACTERIA > 1000 mg/l - Durée h: 3 - Remarques: OECD 209 - Boue activée

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and

2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and

2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 2.54 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Invertébrés aquatiques = 2.55 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 1.8 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD 201,

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

Selenastrum capricornutum

Point final: IC50 - Espèces: microorganism > 100 mg/l - Durée h: 3 - Boue activée

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Invertébrés aquatiques = 0.3 mg/l - Durée h: 504 - Remarques: OECD 211, Daphnia magna

(2-méthoxyméthyléthoxy) -propanol - CAS: 34590-94-8

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 1000 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Poecilia reticulata

Point final: LC50 - Espèces: Daphnie > 1000 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Crangon crangon

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 969 mg/l

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie > 0.5 mg/l - Durée h: 528 - Remarques: LOEC: > 0,5 mg/l, 22 days

e) Toxicité pour les plantes:

Point final: NOEC = 250000 mg/l

2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE - CAS: 2682-20-4

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnia Magna = 0.998 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0.157 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0.0695 mg/l - Durée h: 120 - Remarques: Skeletonema costatum

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 0.044 mg/l - Durée h: 120 - Remarques: Skeletonema costatum

Point final: NOAEL - Espèces: Algues = 0.03 mg/l - Durée h: 0.03 - Remarques: OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 4.77 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Oncorhynchus mykiss

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 2.1 mg/l - Durée h: 672 - Remarques: OECD 210, Pimephales promelas (

Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 2.38 mg/l - Durée h: 2352 - Remarques: Oncorhynchus mykiss

**12.2. Persistance et dégradabilité**

bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane - CAS: 1675-54-3

Biodégradabilité: Pas rapidement dégradable - Test: OECD 301F - Durée: 28 jours - %: 5%

Reaction mass of 2,2'-[méthylènebis(2,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) and

2,2'-[méthylènebis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane) and

2-({2-[4-(oxiran-2-ylméthoxy)benzyl]phénoxy}méthyl)oxirane

Biodégradabilité: non biodégradable - Test: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.4.E. - Durée: 28 jours - %: 0%

(2-méthoxyméthyléthoxy) -propanol - CAS: 34590-94-8

Biodégradabilité: Taux de biodégradabilité - Test: OECD 301F - Durée: 28 jours - %: 75

Biodégradabilité: Taux de biodégradabilité - Test: OCDE 302B - Durée: 13 jours - %: 93

2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE - CAS: 2682-20-4

Biodégradabilité: Facilement biodégradable - Test: OCDE 301B - Durée: 28 jours - %: 50 %

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane - CAS: 1675-54-3

BCF 31

Log Pow - Test: BIOAC056 3.242 - Remarques: 25°C, pH 7.1

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane

BCF 150

Log Pow - Test: BIOAC056 2,7 - 3,6

(2-méthoxyméthyléthoxy) -propanol - CAS: 34590-94-8

Log Pow 1.01

BCF < 100

2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE - CAS: 2682-20-4

Log Kow - Test: BIOAC056 <= 0.32 - Remarques: (n-octanol/water) S325 (HPLC) Method)

BCF 5,75 L/kg ww - Remarques: Lepomis macrochirus

**12.4. Mobilité dans le sol**

bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane - CAS: 1675-54-3

Log Koc 445

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane

Log Koc - Test: OECD121 4460

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun perturbateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucun

---

**RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

Codes déchets (Décision 2001/573/CE, Directive 2006/12/CEE, Directive 94/31/CEE relative aux déchets dangereux) :

08 01 11\* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

---

**RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport**



**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification**

ADR-UN Number: 3082

IATA-UN Number: 3082

IMDG-UN Number: 3082

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR-Shipping Name: MATIÈRE DANGEREUSE DUPOINT DE VUE DE

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

### SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(trizinc bis(orthophosphate), zinc oxide)

IATA-Shipping Name: MATIÈRE DANGEREUSE DUPOINT DE VUE DE  
L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(trizinc  
bis(orthophosphate), zinc oxide)

IMDG-Shipping Name: MATIÈRE DANGEREUSE DUPOINT DE VUE DE  
L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(trizinc  
bis(orthophosphate), zinc oxide)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Class: 9  
ADR - Numéro d'identification du danger : 90  
IATA-Class: 9  
IATA-Label: 9  
IMDG-Class: 9

#### 14.4. Groupe d'emballage

ADR-Packing Group: III  
IATA-Packing group: III  
IMDG-Packing group: III

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Oui  
IMDG-Marine pollutant: Oui  
IMDG-EmS: F-A , S-F

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 274 335 375 601  
ADR-Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): 3 (-)  
IATA-Passenger Aircraft: 964  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 964  
IATA-S.P.: A97 A158 A197 A215  
IATA-ERG: 9L  
IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category A  
IMDG-Segregation: -  
Q.L.: 5L  
Q.E.: E1

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N.A.

## RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)  
Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)  
Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013  
Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Règlement (EU) n° 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Règlement (EU) n° 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

Restriction 3

Restrictions liées aux substances contenues:

Restriction 40

Restriction 70

Restriction 75

Listé ou en conformité avec les inventaires internationaux suivants :

Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :

N.A.

Etiquetage des biocides (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) :

N.A.

SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

Règlement (CE) n° 528/2012 : contient un conservateur pour protéger les propriétés initiales de l'article traité.

Contient 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

Maladies professionnelles:

Le cas échéant se référer aux tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français.

N.A.

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)) SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

Salariés relevant d'une surveillance médicale renforcée selon le Code du Travail français :  
Surveillance médicale renforcée pour les salariés exposés (Arrêté du 2 mai 2012 pris en application du décret 2012-135 du 31 janvier 2012)

ICPE:

Se conformer aux dispositions applicables du règlement des installations classées. (Version 33.1 (mars 2014)).

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2003/105/CEE ('Activités liées aux risques d'accidents graves') et amendements successifs.

1999/13/CE (Directive COV)

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1

le produit appartient à la catégorie: E2

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

---

## RUBRIQUE 16 — Autres informations

N.A.: Not Applicable or Not Available / Non applicable ou non disponible

Texte des phrases cités à la section 3:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H312 Nocif par contact cutané.

H330 Mortel par inhalation.

H311 Toxique par contact cutané.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

### SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

Classe de danger et catégorie de danger	Code	Description
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2

Cette fiche de données de sécurité a été entièrement revue conformément au Règlement 2020/878. Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008	Méthode de classification
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul
Skin Sens. 1, H317	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 2, H411	Méthode de calcul

## Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)) SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA

Du fait de l'intégration de la gamme Mader Aero par le groupe Socomore, toutes les Fiches de Données de Sécurité ont été réévaluées sur la base d'informations consolidées. Cela a pu conduire à des changements significatifs de nos Fiches de Données de Sécurité. Si vous avez des questions concernant ces changements, vous pouvez nous contacter à l'adresse indiquée à la rubrique 1. Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Annexe 1

Ajouter toute bibliographie supplémentaire éventuellement consultée

Important confidentialité : le présent document contient des informations confidentielles appartenant à la Société SOCOMORE. Sous réserve de dispositions légales statuant autrement, la diffusion, republication ou retransmission de ce document, en totalité ou partie, ne doit être limitée qu'à des personnes clairement identifiées, soit parce qu'elles sont utilisatrices du produit, soit à des fins d'information HSE. Toute diffusion de ce document en dehors de ce cadre sans notre consentement écrit est formellement interdite.

Socomore recommande fortement à chaque destinataire de cette fiche de données de sécurité de la lire attentivement et de consulter, si cela est nécessaire ou approprié, des experts dans le domaine afin de comprendre les informations qu'elle contient, notamment les éventuels dangers associés à ce produit. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. Il est de la responsabilité de l'acheteur/utilisateur de s'assurer que ses activités sont conformes à la législation en vigueur.

Ces informations sont considérées comme correctes, mais elles ne sont pas exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif, sur la base des connaissances actuelles de la substance ou du mélange. Elles sont applicables aux précautions de sécurité appropriées pour le produit.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
ETA:	Estimation de la toxicité aiguë, ETA
ETAmélange:	Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)
GefStoffVO:	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

**Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))  
SOCOGLAZE PRIMER WB 410 GRIS PA**

IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
LTE:	Exposition à long terme.
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STE:	Exposition à court terme.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps
TWATLV:	Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.