

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

**\* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit: Baumit SealPrimepox comp.B****UFI: W05V-GGXN-XE9G-7TTA****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Usage professionnel

**Emploi de la substance / de la préparation** Epoxy primer**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**

Baumit Beteiligungen GmbH

Wopfing 156

A-2754 Waldegg AUSTRIA

Tel.: +43 0501 888 1-0

E-mail: beteiligungen@baumit.com

Website: www.baumit.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

GHS08 danger pour la santé

Muta. 2

H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B

(suite de la page 1)

**Pictogrammes de danger**

GHS07 GHS08 GHS09

**Mention d'avertissement** Attention**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle  
2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  
 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.  
 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/une protection auditive.  
 P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
 P305+P351+P338 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.  
 P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
 P405 Garder sous clef.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Indications complémentaires:**

EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

**2.3 Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

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

Liste II

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Description:** Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

**Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B**

(suite de la page 2)

**Composants dangereux:**

CAS: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5 Numéro index: 603-073-00-2 Reg.nr.: 01-2119456619-26-XXXX	2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Limites de concentration spécifiques: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	50%
CAS: 2210-79-9 EINECS: 218-645-3 Numéro index: 603-056-00-X Reg.nr.: 01-2119966907-18-XXXX	oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle ⚠ Muta. 2, H341; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	50%

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours****Remarques générales:**

Amener les sujets à l'air frais.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

**Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

**Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Protéger l'oeil intact.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

**Après ingestion:**

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale et montrer le contenant ou l'étiquette.

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction:**CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Monoxyde de carbone (CO)

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

**Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B**

(suite de la page 3)

**5.3 Conseils aux pompiers****Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un vêtement de protection totale.

**Autres indications** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Éviter de respirer les vapeurs.

Porter un vêtement personnel de protection.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

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

Recueillir avec un matériau absorbant (sable, diatomite).

Assurer une aération suffisante.

Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

**Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Stockage:****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker dans un endroit frais.

Stocker à l'écart des sources d'inflammation.

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

Prévoir la ventilation des emballages.

**Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B

(suite de la page 4)

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

\* **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante. Protection respiratoire nécessaire dans les zones de travail insuffisamment ventilées et pendant la pulvérisation. Un masque à adduction d'air ou, pour de courtes périodes de travail, une combinaison de filtre à charbon et de filtre à particules A2-P2 (EN529) est recommandée.

**Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques (norme EN 374-1)

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Protection des mains lors de la manipulation du produit à température ambiante:

Caoutchouc butyle - IIR: épaisseur  $\geq 0,5\text{mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480\text{min}$ .

Caoutchouc fluoré - FKM: épaisseur  $\geq 0,4\text{mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480\text{min}$ .

Recommandation: les gants contaminés doivent être éliminés.

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**Temps de pénétration du matériau des gants**

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B

(suite de la page 5)

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (EN 166)

**Protection du corps:**

Vêtements de travail de protection résistants aux produits chimiques (EN 14605) et bottes.

\* **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales**

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Jaunâtre transparent
<b>Odeur:</b>	
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	<-15 °C
<b>Inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair</b>	121 °C (ASTM D 93)
	Pas inflammable
<b>Température d'inflammation:</b>	320 °C
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>pH</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Viscosité cinématique</b>	Non déterminé.
<b>Dynamique à 20 °C:</b>	500-700 mPas
<b>Solubilité</b>	
<b>l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité et/ou densité relative</b>	
<b>Densité à 20 °C:</b>	1,14 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.

**9.2 Autres informations**

<b>Aspect:</b>	
<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b>	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B

(suite de la page 6)

<b>Teneur en solvants:</b>	
<b>VOC (CE)</b>	30 g/l
<b>Température de trouble et de clarification:</b>	
<b>Propriétés comburantes</b>	Non oxydant
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.

**Informations concernant les classes de danger****physique**

<b>Substances et mélanges explosibles</b>	Sans objet.
<b>Gaz inflammables</b>	Sans objet.
<b>Aérosols</b>	Sans objet.
<b>Gaz comburants</b>	Sans objet.
<b>Gaz sous pression</b>	Sans objet.
<b>Liquides inflammables</b>	Sans objet.
<b>Matières solides inflammables</b>	Sans objet.
<b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	Sans objet.
<b>Liquides pyrophoriques</b>	Sans objet.
<b>Matières solides pyrophoriques</b>	Sans objet.
<b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	Sans objet.
<b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	Sans objet.
<b>Liquides comburants</b>	Sans objet.
<b>Matières solides comburantes</b>	Sans objet.
<b>Peroxydes organiques</b>	Sans objet.
<b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	Sans objet.
<b>Explosibles désensibilisés</b>	Sans objet.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.**10.2 Stabilité chimique****Décomposition thermique/conditions à éviter:** Stable à température ambiante.**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.**10.4 Conditions à éviter** Éviter la chaleur, des étincelles, une flamme nue ou autres sources d'ignition.**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

CAS: 1675-54-3 2,2' - [(1-méthyléthylidène) bis (4,1-phénylènoxyméthylène)] bis (ozirane)

LD50 Oral: &gt; 2000 mg/kg (rat)

LD50 cutanée: &gt; 2000 mg/kg (rat)

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B

(suite de la page 7)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Mutagène de classe 2**Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Toxicité pour la reproduction**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

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

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Indications toxicologiques complémentaires:****Toxicité par administration répétée**

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

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Muta. 2

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

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

Liste II

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:**

CAS: 1675-54-3 2,2'-[(1-méthyléthylidène) bis (4,1-phénylènoxyméthylène)] bis (ozirane)

EC50(48h): 1,8 mg/l (Daphnie)

EC50(72h): 9,4 mg/l (algues)

EC50(96h): 2 mg/l (Leuciscus idus)

NOEC(21d): 0,3 mg/l (Daphnie)

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

**12.7 Autres effets néfastes****Remarque:** Toxique chez les poissons.**Autres indications écologiques:****Indications générales:**

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement.

FR

(suite page 9)



**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

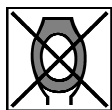
Révision: 06.12.2022

Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B

(suite de la page 8)

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

ADR, IMDG, IATA

UN3082

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

ADR

3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle, 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,3-epoxypropyl o-tolyl ether, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,3-epoxypropyl o-tolyl ether, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane)

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR, IMDG, IATA

Classe  
Étiquette9 Matières et objets dangereux divers.  
9**14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA

III

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement.

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU  
2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B

(suite de la page 9)

<b>Marine Polluant:</b>	Oui Signe conventionnel (poisson et arbre)
<b>Marquage spécial (ADR):</b>	Signe conventionnel (poisson et arbre)
<b>Marquage spécial (IATA):</b>	Signe conventionnel (poisson et arbre)
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Matières et objets dangereux divers.
<b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b>	90
<b>No EMS:</b>	F-A,S-F
<b>Stowage Category</b>	A
<b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
<b>Indications complémentaires de transport:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Quantités limitées (LQ)</b>	5L
<b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
<b>Catégorie de transport</b>	3
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (OXYDE DE 2,3-ÉPOXYPROPYLE ET DE O-TOLYLE, 2,2-BIS-[P-(2,3-ÉPOXYPROPOXY)PHÉNYL] PROPANE), 9, III

\* **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**

Règlement (EC) no 1907/2006 (REACH)

Règlement (EC) no 2020/878

Règlement (EC) no 1272/2008 (CLP)

Directive 98/24/EC relative à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés aux agents chimiques au travail.

Directive 94/62 / CE sur les emballages et les déchets d'emballages.

Directive 92/85/EC relative à la mise en place de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé au travail des femmes enceintes et allaitantes, telle que modifiée et en vigueur.

**Directive 2012/18/UE****Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** La substance n'est pas comprise.

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

**Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B**

(suite de la page 10)

**Catégorie SEVESO E2** Danger pour l'environnement aquatique**Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 200 t**Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 500 t**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148****Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales:****Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction****Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

Aucun des composants n'est compris.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Phrases importantes**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

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

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Sensibilisation cutanée

Mutagénicité sur les cellules germinales

Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme

(chronique) pour le milieu aquatique

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

(suite page 12)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement 1907/2006/CE (règlement REACH), EU**  
**2020/878 et règlement n° 1272/2008/CE (CLP)**

Date d'impression : 06.12.2022 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 06.12.2022

**Nom du produit: Baunit SealPrimepox comp.B**

(suite de la page 11)

**Service établissant la fiche technique:**

SUSTCHEM S.A.

A:144, Rue 3rd Septemvriou, 112 51 | Athènes, Grèce

T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575

W:www.sustchem.gr | E: info@suschem.gr

**Numéro de la version précédente: 3****Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Muta. 2: Mutagénicité sur les cellules germinales – Catégorie 2

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**