



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. DESCRIPTION DU PRODUIT ET COORDONNÉES DU RESPONSABLE DE LA COMMERCIALISATION

1.1. Éléments caractéristiques de la substance ou du produit:

Seacork® Hull, Liège Projeté contient :

*Un polymère acrylique en dispersion aqueuse,
Du liège dans des granulométries diverses,
Du Poly-acétate de vinyle en dispersion aqueuse,
De l'huile végétale,
De l'eau,*

1.2. Éléments identifiant les Sociétés Fabricante et de Distribution :

FABRICANT : AEGIR CORK GROUP SAS. 234, Avenue de la Gare 40310 GABARRET - FRANCE	DISTRIBUTEUR : AEGIR CORK GROUP sas
Téléphone : 0033 558 523 201 Fax : : 0033 821 915 346	Téléphone : 0033 558 523 201 Fax : : 0033 821 915 346

e-mail info@suber-spray.com Web: www.suber-spray.com

1.3 En cas d'urgence, n° de téléphone : ORFILA (INRS) : 01.45.42.59.59

2. COMPOSITION: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

2.1 Dispersion aqueuse de Polymère acrylique	<i>non dangereux</i>
2.2 Dispersion aqueuse de Poly-acétate de vinyle	<i>non dangereux</i>
2.3 Liège en granulés	<i>non dangereux</i>
2.4 Huile végétale	<i>non dangereux</i>
2.5 Eau	<i>non dangereux</i>

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de dangers particuliers connus.



4. PREMIERS SECOURS

- 4.1 Contact avec les yeux : *laver à l'eau courante*
- 4.2 Contact avec la peau : *laver avec de l'eau tiède et du savon*
- 4.3 En cas d'inhalation : *aucun risque*

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction : *Il est extinguable par les moyens couramment utilisés*
- 5.2 Moyens d'extinction ne devant pas être utilisés : *Pas de produits propageant la flamme*
- 5.3 Risques spécifiques en cas d'exposition des produits à la combustion : *Aucun*
- 5.4 Équipement spécial de protection : *Aucun*

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Aucune mesure, aucun avertissement particulier : Seacork® Hull, n'est ni toxique ni dangereux

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation:

Après les opérations d'application, se laver les mains à l'eau avant que le produit ne soit sec pour pouvoir le retirer plus facilement.

7.2 Stockage :

*Le produit ne gèle pas dans des conditions de stockage normal ;
La température doit être comprise entre 2°C et 32 °C ;
Doit être entreposé à l'abri de l'humidité, des intempéries et du soleil ;
Empiler au maximum 4 pots les uns sur les autres ;
Durée de stockage de 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.*

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Le produit SuberMarine® n'est pas dangereux à l'exposition.

Détail concernant la sécurité :

- **Seacork® Hull, naturel** n'est pas considéré comme un produit chimique : le polymère acrylique est considéré comme non dangereux,
- PH neutre,
- Aucun élément n'est toxique ni dangereux (aucun risque en cas d'inhalation ou de contact physique),
- Produit non cancérigène,
- Produit lavable à l'eau courante,
- Ventilation de l'usine de production conformément à la réglementation en vigueur.



Les charges additionnelles donnant une couleur à **Seacork® Hull**, (en poudre) sont elles à considérer comme produits pouvant comporter des risques de dangerosité par inhalation.

Détail concernant la mise en œuvre :

Seacork® Hull, et ses équipes de travail s'attachent à respecter au maximum les standards de sécurité dans un souci de protection et de confort des ouvriers, mais aussi de toute autre personne présente sur le chantier ou aux abords de celui-ci.

- Équipements de protection individuelle (EPI)
Chaque ouvrier bénéficie des EPI conformes aux normes en vigueur et adaptés à ses activités sur le chantier :
 - Lunettes de protection (projection du produit, sciages, autre),
 - Masques (poussière, projection du produit, autre),
 - Gants de protection dont les types varient en fonction des opérations (manutention, projection, application, nettoyage, autre),
 - Combinaisons de protection jetables durant l'application du produit,
 - Chaussures de sécurité,

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	<i>Laiteuse</i>
Couleur en solution:	<i>Blanc / rose-violacé clair ou couleur du pigment souhaité,</i>
Couleur appliqué sec et dur:	<i>Marron clair ou couleur du pigment souhaité,</i>
État :	<i>Pâte semi dense</i>
Odeur caractéristique :	<i>Parfum du liège humide et de résine</i>
PH:	<i>Neutre</i>
Poids spécifique	<i>Entre 0,7 et 0,8 gr/cm³</i>
Solubilité dans l'eau :	<i>Soluble</i>

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1 Stabilité : **Seacork® Hull**, est considéré stable. Éviter les températures supérieures à 177°C, seuil de décomposition du polymère.
- 10.2 Produits de décomposition dangereux: Aucun
- 10.3 Polymérisation dangereuse : Non
- 10.4 Incompatibilité : Ne peut être mélangé aux produits en pâte, aux peintures ou vernis

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

Seacork® Hull, n'est pas toxique, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en œuvre;

Les conservateurs et les bacticides sont présents dans les limites autorisées.



Fiche de données de sécurité

Date de révision: 01/01/2018 Version: 5

Produit: **Seacork® Hull**, Liège Projeté

12. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les composants sont pour la plupart naturels et ont de l'eau pour base.

Ne pas rejeter les eaux de rinçage dans l'écosystème ou dans le tout à l'égout.

13. ÉLIMINATION

13.1 Produit : *Dispersion dans l'eau.*

13.2 Containers : *Peuvent être nettoyés ou lavés à l'eau, Containers à peintures réutilisables.*

14. TRANSPORT

Sur des palettes européennes emballées sous plastic rétractable, en camion ou dans des containers ; 30 ou 40 pots par palette sur 3 ou 4 niveaux.

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Seacork® Hull, n'est pas considéré comme un produit chimique ; les polymère acrylique et vinylique sont considérés non dangereux.

16. INFORMATIONS DIVERSES

Teneur en COV conforme à la directive de janvier 2010 dans la catégorie « intérieur murs et plafonds », soit inférieure à 30 gr par litres.

Application(s) et / ou usage(s) normaux :

Rappel :

Documents de référence : cahier des charges et fiche de découverte **Seacork® Hull**, disponibles sur notre site internet à l'adresse suivante : www.suber-spray.com