



## ACTE D'AUTORISATION

Reconnaissance mutuelle simultanée

### Vu l'avis du Comité d'avis sur les produits biocides:

Le Ministre de l'Environnement décide:

#### §1. Le meta SPC:

**Sea1 - META 6** est autorisé conformément à l'article 34 du Règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 21/09/2033. Une demande pour un renouvellement de l'autorisation doit être introduite au plus tard 550 jours avant la date de fin d'autorisation.

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les biocides, la composition, la forme, l'état physique du produit ainsi que ses propriétés chimiques et physiques doivent être conformes aux données déclarées lors de l'introduction de la demande.

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'autorisation:

JOTUN SA

Numéro BCE: /

Box 2021 0

NO NO-3202 Sandefjord

- Nom commercial des produits contenus dans le meta SPC:

- o NonStop EC White
- o NonStop EC Blue
- o NonStop EC Grey
- o NonStop EC Dark Blue

- Numéro d'autorisation du meta SPC: BE2023-0021-06-00

- Utilisateur autorisé: Uniquement pour les professionnels

- Forme sous laquelle le meta SPC est présenté:

- o AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions

- Nom et teneur de chaque principe actif:

|   |
|---|
| Oxyde de dicuivre (CAS 1317-39-1): 7,01% - 8,0% |
|---|

- Substances préoccupantes :



|  |
|--|
| Xylène (CAS 1330-20-7) : 5,06% - 7,25%                       |
| ethylbenzene (CAS 100-41-4) : 1,69% - 2,42%                  |
| Hydrocarbures aromatiques C9 (CAS -) : 14,8% - 17,5%         |
| acetate de methoxy-1-propanol-2 (CAS 108-65-6) : 4,5% - 6,5% |
| Rosin Gum (CAS 8050-09-7) : 7,0% - 10,04%                    |
| Oxyde de zinc (CAS 1314-13-2) : 23,04% - 24,0%               |
| methoxy-1-propanol-2 (CAS 107-98-2) : 1,65% - 2,39%          |

- Type de produit et usage en vue duquel le meta SPC est autorisé:

|   |
|---|
| 21 Produits antisalissures<br>Usage exclusivement réservé au traitement des coques de bateaux pour éviter les salissures. |
|---|

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC: Date de production + 48 mois
- Organismes cibles:
  - o Mucus biologique, végétaux présents dans la mer (macroalgues) et animaux

§2.Fabricant des produits contenus dans le meta SPC et fabricant de chaque substance active:

- Fabricants Sea1 - META 6:

JOTUN SA, NO  
 Jotun Paints (Europe) Ltd., GB  
 Jotun Ibérica S.A., ES  
 Jotun Boya San. ve Ticaret A.S., TR

- Fabricants Oxyde de dicuivre (CAS 1317-39-1):

RCL Ireland (Acting for American Chemet Corporation (United States)) Ireland, US  
 NORDOX AS, NO  
 Cosaco GmbH, DE

§3.Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation des produits du meta SPC:

- Ce meta SPC fait partie de la famille de produits autorisée sous le nom Sea1 FAMILLE , avec le numéro d'autorisation BE2023-0021-00-00.
- Voir le résumé des caractéristiques de la famille de produits.

§4.Classification des produits contenues dans le meta SPC :

- Classe de danger et catégorie de danger selon CLP-GHS:

| Code H | Classe et catégorie                       |
|--------|---|
| H226   | Liquide inflammable - catégorie 3         |
| H317   | Sensibilisation respiratoire ou cutanée - |

| Code H | Classe et catégorie  |
|--------|--|
|        | sensibilisants cutanés catégorie 1   |
| H318   | Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1                            |
| H335   | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - catégorie 3 |
| H336   | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - catégorie 3 |
| H400   | Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1                                    |
| H410   | Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 1                                |

§5. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 36 de l'AR du 4 avril relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides, ce produit ne peut être mis à disposition sur le marché que par un vendeur qui est enregistré conformément à l'article 40 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 41 du même AR.

Ils doivent, à tout moment, lorsqu'ils sont en possession de ce produit, satisfaire aux conditions indiquées dans ce paragraphe.

- Dérogation accordée:

Pas d'application

- Stockage et transport:

|   |
|---|
| Toute activité doit être permise conformément aux dispositions réglementaires applicables   |
| Respect des <ul style="list-style-type: none"> <li>1) dispositions légales et réglementaires régionales applicables; et</li> <li>2) conditions imposées, dans le permis d'environnement, par l'autorité délivrant le permis en matière de stockage et de transport des substances et produits dangereux.</li> </ul> |

- Conditions d'usage:

| Catégorie   | Condition                    | Description  | Norme EN | Usage         |              |
|-------------|------------------------------|--|----------|---------------|--------------|
|             |                              |  |          | Professionnel | Grand public |
| Respiration | Masque de protection complet | Porter un masque de protection respiratoire de facteur 10 pour les | Autre    | Oui           | Non          |



| Catégorie | Condition              | Description  | Norme EN                | Usage         |              |
|-----------|------------------------|--|-------------------------|---------------|--------------|
|           |                        |  |                         | Professionnel | Grand public |
|           |                        | professionnels et de facteur 4 pour le grand public                    |                         |               |              |
| Yeux      | Lunettes de protection |  | EN 166: 2001            | Oui           | Non          |
| Mains     | Gants                  | Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques       | EN 374-1: 2016          | Oui           | Non          |
| Peau      | Combinaison            | Porter une combinaison de protection résistante aux produits chimiques | EN 13034: 2005+A1: 2009 | Oui           | Non          |

Bruxelles,

Reconnaissance mutuelle simultanée,

POUR LE MIISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,  
(Par A.M. 17/05/2019)

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par:

Le: