

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

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

- **1.1 Identificateur de produit**

- Code de produit HBT603

- Nom du produit: **FOND EAU BLANC**

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

Composition de revêtement pour revêtement à base d'eau et / ou de décoration d'objets.

- Emploi de la substance / de la préparation Usage professionnel

- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

- Producteur/fournisseur:

Fournisseur

Raison Sociale : MILESI VERNIS S.A.

Adresse : Parc d'Activité de la Croix Blanche, 11 Rue Lucien Sampaix BP 108.91704.  
SAINTE GENEVIEVE DES BOIS.FRANCE

Téléphone : 01.60.15.93.44

Fax : 01.69.04.69.29.

infofds@milesi.fr

http://www.milesi.com

VEILLE TELEPHONIQUE TRANSPORT 24/24 CEDRE BREST 33 2 98 33 10 10 - UTMD 09

Producteur

IVM Chemicals srl

Viale della Stazione 3 - 27020 Parona (PV) Italy tel +39 038425441

- Service chargé des renseignements:

Environmental Health and safety office

hseoffice@ivmchemicals.com

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

pour l'Italie

De 8h30 à 17h30 0039 038 425 441

En dehors des heures mentionnées ci-dessus, les samedis et dimanches et pendant les périodes de fermeture pour les vacances s'il vous plaît appelez: 0039 0384 254491

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

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

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

- Pictogrammes de danger néant

- Mention d'avertissement néant

- Mentions de danger néant

- Indications complémentaires:

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603**  
**Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 1)

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

**2.3 Autres dangers**

- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

· Description: Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

· Composants dangereux:

CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoxyéthanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5-4,99%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-XXXX	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	1-<5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: 01-2120764691-48-XXXX	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) ⚠ Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<0,00025%

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

FR

(suite page 3)

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603**  
**Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 2)

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

· *Remarques générales:*

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

si le port d'équipements de protection individuelle est recommandé aux secouristes. (section 8)

· *Après inhalation:* Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· *Après contact avec la peau:* En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

· *Après contact avec les yeux:*

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

· *Après ingestion:* Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

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

Pour les symptômes et les effets causés par les substances, voir chap. 11.

##### **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 ou de la mousse résistant à l'alcool.

· *Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:*

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu et disperser.

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

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)

Monoxyde de carbone (CO)

##### **5.3 Conseils aux pompiers**

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients pour éviter la décomposition du produit et le développement de substances potentiellement dangereuses pour la santé et aussi, dans le cas des récipients fermés exposés aux flammes pour éviter les explosions.

· *Équipement spécial de sécurité:*

Casque de protection avec visière, vêtements ignifuges, des gants appropriés et si l'appareil nécessaire.

#### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

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

Diluer avec beaucoup d'eau.

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

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603**  
**Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 3)

- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
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.  
Mesures contre les charges électrostatiques  
Aucune mesure particulière n'est requise.
  - *Préventions des incendies et des explosions:* Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
  - **Stockage:**
    - *Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:*  
Observer les indications sur l'étiquette, la date d'expiration de l'utilisation, si cela est indiqué, est de la livraison dat.  
Dans les cas où il n'y a pas de date limite indiqué, cela signifie que le produit doit être utilisé dans les 8 mois.  
Conserver à une température supérieure à 5°C
    - *Indications concernant le stockage commun:* Pas nécessaire.
    - *Autres indications sur les conditions de stockage:* Néant.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
Celles qui sont typiques du produit et les instructions de la fiche de données si nécessaire.

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

· **8.1 Paramètres de contrôle**

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:	
<b>1317-65-3 Calcium carbonate</b>	
VLEP	Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Valeur à long terme: 49 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Risque de pénétration percutanée
<b>34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol</b>	
VLEP	Valeur à long terme: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm risque de pénétration percutanée

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603**  
**Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 4)

· <b>DNEL</b>		
<b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>		
Inhalatoire	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	1.091 mg/mc (ouvriers)
	DNEL	98 mg/mc (ouvriers)
Effet d'irritation de la peau	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	89 mg/kg bw/d (ouvriers)
	DNEL	125 mg/kg bw/d (ouvriers)
<b>34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol</b>		
Inhalatoire	DNEL	310 mg/mc (ouvriers)
Effet d'irritation de la peau	DNEL	65 mg/kg bw/d (ouvriers)
· <b>PNEC</b>		
<b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>		
PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua/水		8,8 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/地面		2,33 mg/kg ( )
<b>34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol</b>		
PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua/水		19 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/地面		2,74 mg/kg ( )

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· *Contrôles techniques appropriés* Sans autre indication, voir point 7.

· *Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle*

· *Mesures générales de protection et d'hygiène:*

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

· *Protection respiratoire:* N'est pas nécessaire.

· *Protection des mains:*

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit et conformément à la norme EN 374 et de la directive 89/686/CEE.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit

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

· *Matériau des gants*

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*

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· *Protection des yeux/du visage* Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

FR

(suite page 6)

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603**  
**Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 5)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

· **Indications générales**

· **État physique**

Liquide

· **Couleur:**

Selon désignation produit

· **Odeur:**

Caractéristique

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

· **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

100 °C (7732-18-5 eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté)

Non applicable.

· **Inflammabilité**

· **Limites inférieure et supérieure d'explosion**

· **Inférieure:**

1,1 Vol % (111-76-2 2-butoxyéthanol)

· **Supérieure:**

30 Vol % (91051-01-3 Stéarate de zinc)

· **Point d'éclair**

100 °C (111-76-2 2-butoxyéthanol)

· **Température d'auto-inflammation**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Température de décomposition:**

Non déterminé.

· **pH**

Mélange non polaire/aprotique.

Range: 7 - 9

· **Viscosité:**

· **Viscosité cinématique à 20 °C**

60 s (ISO 6 mm)

· **propriétés comburantes :**

N.A.

· **Dynamique:**

Non déterminé.

· **Solubilité**

· **l'eau:**

Entièrement miscible

· **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Non déterminé.

· **Pression de vapeur à 20 °C:**

1,2 hPa (111-76-2 2-butoxyéthanol)

· **Densité et/ou densité relative**

· **Densité à 20 °C:**

1,379 g/cm<sup>3</sup>

· **Densité relative**

Non déterminé.

· **Densité de vapeur:**

Non déterminé.

· **Aspect:**

· **Forme:**

Liquide

· **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**

· **Température d'inflammation:**

240 °C (111-76-2 2-butoxyéthanol)

· **Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif.

· **COV et Total des COV (solvants organiques + solvants réactifs cas échéant)**

5,20 %

· **Eau:**

39,5 %

· **VOC (CE)**

71,8 g/l

· **Teneur en substances solides:**

55,3 %

· **Changement d'état**

· **Taux d'évaporation:**

Non déterminé.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603**  
**Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 6)

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

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

· **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Typique du produit comme indiqué dans la fiche technique
- **10.2 Stabilité chimique**  
Le produit est stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation recommandée
  - **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Acides, bases et agents oxydants
- **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:

**ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))**

Oral	LD50	57.116 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	42.451 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	425 mg/l (rat)

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603**  
**Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 7)

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

Oral	LD50	1.480 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.100 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (rat)

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	19.020 mg/kg (lapin)

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

Oral	LD50	1.150 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.001 mg/kg (lapin)

· **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

· **Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

· **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.

· **11.2 Informations sur les autres dangers**

· **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

· **12.1 Toxicité**

· **Toxicité aquatique:**

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

EC50	101 mg/l (daphnie) (24 h)
LC50 (96h)	101 mg/l (poisson)

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

EC50	970 mg/l (Algues) (72 h)
	1.919 mg/l (daphnie) (48 h)
LC50 (96h)	1.001 mg/l (poisson)

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603**  
**Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 8)

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

EC50	2,94 mg/l (daphnie) (48 h)
LC50 (96h)	2,18 mg/l (poisson)

**55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)**

EC50	0,027 mg/l (Algues) (72 h)
	0,16 mg/l (daphnie) (48 h)
LC50 (96h)	0,19 mg/l (poisson)

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· *Facilement biodégradable.*

111-76-2	2-butoxyéthanol	.
34590-94-8	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	.

· **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**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

· **12.7 Autres effets néfastes**

· *Autres indications écologiques:*

· *Indications générales:*

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· *Recommandation:*

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

Remettre à la collecte des déchets toxiques ou apporter au dépôt pour déchets dangereux.

Le numéro de code du produit est aussi 080111

· *Emballages non nettoyés:*

· *Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.*

· *Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

· *ADR, ADN, IMDG, IATA*

néant

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603**  
**Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 9)

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <b>· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                     |                 |
| · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA  | néant           |
| <b>· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                            |                 |
| · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA  |                 |
| · Classe   | néant           |
| <b>· 14.4 Groupe d'emballage</b>   |                 |
| · DOT, ADR, IMDG, IATA   | néant           |
| <b>· 14.5 Dangers pour l'environnement</b>                                     |                 |
| · Marine Pollutant:  | Non             |
| <b>· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            |                 |
|  | Non applicable. |
| <b>· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> |                 |
|  | Non applicable. |
| · "Règlement type" de l'ONU:   | néant           |

### 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**

Directive n. : 80/1107/CEE, n. 82/605/CEE, n. 83/477/CEE, n. 86/188/CEE e n. 88/642/CEE, 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2002/44, 2003/10/CE, 2003/18/CE, 2004/40/CE, 2006/25

- Divers règlements

Dir 2004/42/CE-Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/d): 130 g/l-Ce produit contient un maximum de 70 g/l de COV-peintures de finition et de revêtement pour les intérieurs/extérieurs pour métal en bois ou en plastique. Pour usage professionnel seulement

- 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 SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)

# Fiche de données de sécurité

## conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses modifications/amendements successifs

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603****Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 10)

· **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:**

Le produit est soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de l'ordonnance sur les produits dangereux.

· **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**

- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H310 Mortel par contact cutané.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 Mortel par inhalation.
- H332 Nocif par inhalation.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

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

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.

· **Service établissant la fiche technique:** IVM Chemicals Srl

· **Contact:** Claudia Zanella

· **Date de la version précédente:** 07.02.2022

· **Numéro de la version précédente:** 132

· **Acronymes et abréviations:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(suite page 12)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 17.02.2022

Révision: 17.02.2022

Numéro de version 133 (remplace la version 132)

**Code de produit HBT603****Nom du produit: FOND EAU BLANC**

(suite de la page 11)

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4**Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2**Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B**Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2**Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1**Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A**Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2***· Sources****RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL et modifications suivantes**

Agence ECHA site web

INRS Fiche Toxicologique

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