

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

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

#### · 1.1 Identificateur de produit

· Code de produit HSC6036

· Nom du produit:

**BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

Cette substance/ce mélange contient des nanoformes

#### · 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 : 11 rue Lucien Sampaix - CS 70109 - 91707 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS CEDEX - FRANCE

Téléphone : 01.60.15.93.44

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

Pour la France

Numéro : 01.45.42.59.59

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

### 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

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036**

**Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 1)

· **Indications complémentaires:**

EUH208 Contient 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.

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien** 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. 3, H331 ⚠️ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg LC50/4 ore/h/saat inhalatoire: 3 mg/l	1-2,499%
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: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol ⚠️ Eye Irrit. 2, H319	<0,5%
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 ⚠️ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) ⚠️ Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Limites de concentration spécifiques: SkinCorr. 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-<0,0015%

(suite page 3)

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036**

**Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 2)

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

#### **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.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036**

**Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 3)

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

· **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**

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:*

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

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

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

VLEP Valeur à long terme: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

risque de pénétration percutanée

**112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

VLEP Valeur momentanée: 101,2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm

Valeur à long terme: 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

(suite page 5)

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036**

**Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 4)

· Informations relatives à la réglementation VLEP: ED 1487 05.2021

· DNEL

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

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 va/gü (ouvriers)
	DNEL	125 mg/kg bw/d va/gü (ouvriers)

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

Inhalatoire	DNEL	308 mg/mc (ouvriers)
Effet d'irritation de la peau	DNEL	283 mg/kg bw/d va/gü (ouvriers)

**112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

Oral	DNEL	1,25 mg/kg bw/d va/gü (popolazione)
Inhalatoire	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	101,2 mg/mc (ouvriers)
		50,6 mg/mc (popolazione)
	DNEL	67,5 mg/mc (ouvriers)
		34 mg/mc (popolazione)
Effet d'irritation de la peau	DNEL	83 mg/kg bw/d va/gü (ouvriers)
		10 mg/kg bw/d va/gü (popolazione)

**1336-21-6 ammoniac**

Inhalatoire	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	36 mg/mc (ouvriers)
	DNEL	14 mg/mc (ouvriers)
Effet d'irritation de la peau	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	6,8 mg/kg bw/d va/gü (ouvriers)
	DNEL	6,8 mg/kg bw/d va/gü (ouvriers)

· PNEC

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	8,8 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/toprak	2,33 mg/kg ( )

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

PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	19 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/toprak	2,74 mg/kg ( )

**112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	1,1 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/toprak	0,32 mg/kg ( )

**1336-21-6 ammoniac**

PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	0,0011 mg/L ( )
--	-----------------

(suite page 6)

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036**

**Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 5)

· **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.

**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:**

0,6 Vol % (29911-28-2 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol)

· **Supérieure:**

20,4 Vol % (29911-28-2 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol)

· **Point d'éclair**

100 °C (111-76-2 2-butoxyéthanol)

· **Température d'auto-inflammation**

240 °C (111-76-2 2-butoxyéthanol)

· **Température de décomposition:**

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 : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036**

**Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 6)

· pH	Mélange non polaire/aprotique. Range: 7 - 9
· Viscosité:	
· Viscosité cinématique à 20 °C	60 s (ISO 6 mm)
· 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)
· Pression de vapeur à 50 °C:	5,3 hPa
· Densité et/ou densité relative	
· Densité à 20 °C:	1,028 g/cm <sup>3</sup>
· Densité de vapeur relative	Indéterminé.
· 9.2 Autres informations	
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· COV et Total des COV (solvants organiques + solvants réactifs cas échéant)	6,44 %
· Eau:	62,8 %
· VOC (CE)	66,3 g/l
· Teneur en substances solides:	30,7 %

· 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

**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

(suite page 8)

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036**

**Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 7)

- *Décomposition thermique/conditions à éviter:*  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **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	52.174 mg/kg
Inhalatoire	LC50/4 ore/h/saat	130 mg/l (ATE)

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.414 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.001 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 ore/h/saat	3 mg/l (ATE) 11 mg/l (rat)

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

Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	9.510 mg/kg (lapin)

**112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

Oral	LD50	6.600 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.764 mg/kg (lapin)

**1336-21-6 ammoniac**

Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

**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)**

Oral	LD50	64 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	87 mg/kg (rat)

- *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.

(suite page 9)

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036**

**Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 8)

- **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	1.840 mg/l (Algues) (72h) 1.550 mg/l (daphnie) (48h)
LC50 (96 ore/h/saat)	1.474 mg/l (poisson)

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

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

**112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

EC50	1.001 mg/l (daphnie) (48 h)
LC50 (96 ore/h/saat)	1.300 mg/l (Leuciscus idus melanotus)

**1336-21-6 ammoniac**

EC50	101 mg/l (daphnie) (96 h)
LC50 (96 ore/h/saat)	0,89 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 (96 ore/h/saat)	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	.

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036****Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 9)

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) :**

111-76-2	2-butoxyéthanol	0,81
34590-94-8	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	0,01

- **Facteur de bioconcentration (FBC)**

111-76-2	2-butoxyéthanol	<100
----------	-----------------	------

- **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/RID, ADN, IMDG, IATA** néant

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

- **DOT, ADR/RID, ADN, IMDG, IATA** néant

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

- **DOT, ADR/RID, ADN, IMDG, IATA**

- **Classe** néant

- **14.4 Groupe d'emballage**

- **DOT, ADR/RID, IMDG, IATA** néant

(suite page 11)

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

Code de produit HSC6036

Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G

(suite de la page 10)

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <b>· 14.5 Dangers pour l'environnement</b>                                     |                 |
| · <i>Marine Polluant:</i>  | 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. |
| · <i>"Règlement type" de l'ONU:</i>  | 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**

· *Divers règlements*

Dir 2004/42/CE-Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e): 130 g/l. Ce produit contient un maximum de 129 g/l de COV-Peinture et imprégnation du bois pour l'intérieur/extérieur pour finitions. Pour usage professionnel seulement

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (POP)**

Aucun des composants n'est compris.

· **LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION (ANNEXE XIV)**

Aucun des composants n'est compris.

· **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.

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone – ANNEXE I (Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone)**

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.

(suite page 12)

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036****Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 11)

- *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*

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H310 Mortel 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.

H331 Toxique par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très 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: Francesco Cantamutto*

- *Numéro de la version précédente: 35*

- *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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

(suite page 13)

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

Date d'impression : 19.04.2024

Révision: 19.04.2024

Numéro de version 36 (remplace la version 35)

**Code de produit HSC6036****Nom du produit: BICOUCHE A L'EAU RAPIDE 10G**

(suite de la page 12)

*Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2**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***· 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**

FR