

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021

Numéro de révision 1

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

### 1.1. Identificateur de produit

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Nom du produit

Mélange Substance pure/mélange

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Produit d'étanchéité

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Aucun(e) connu(e).

#### Nom de la société

Bostik Benelux B.V. Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout The Netherlands Tel: + 31 162 491 000

Utilisations déconseillées

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Europe** 

**France** ORFILA (France): + 01 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

One de Martine autor é a	Catémaria 4A (LIQ47)
Sensibilisation cutanée	Categorie 1A - (H317)
Toxicité aquatique chronique	Catégorie 3 - (H412)

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate & N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine & Triméthoxyvinylsilane & Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate) 7 N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine



#### Mention d'avertissement

Attention

FCLP; France - FR Page 1 / 17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021

Numéro de révision 1

\_\_\_

#### Mentions de danger

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P280 - Porter des gants de protection

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

#### 2.3. Autres dangers

De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement. Nocif pour les organismes aquatiques.

#### PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

Sans objet

#### 3.2 Mélanges

Nom chimique	EC No.	CAS No.	Classification selon le	Limite de	Facteur	Facteur	Numéro
			règlement (CE)	concentration	М	M (long	d'enregistreme
			nº 1272/2008 [CLP]	spécifique (LCS)		terme)	nt REACH
Triméthoxyvinylsilane 1- <2.5 %	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119513215- 52-XXXX
Noir de carbone 0.1 - <1 %	215-609-9	1333-86-4	[C]	-	1	-	01-2119384822- 32-XXXX
Dioctyl-étain-bis(acétylac étonate) 0.1 - <1 %	483-270-6	54068-28-9	STOT SE 2 (H371) Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 :: C>=5%	1	-	01-0000020199- 67-XXXX
N-[3-(triméthoxysilyl)prop yl]-1,2-éthanediamine 0.1 - <1 %	217-164-6	1760-24-3	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-2119970215- 39-XXXX
Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthy I-4-pipéridyI) sébacate et méthyI 1,2,2,6,6-pentaméthyI-4- pipéridyI sébacate 0.1 - <1 %	915-687-0	1065336-91-5	Skin Sens. 1A (H317) Repr. 2 (H361f) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	1	1	01-2119491304- 40-XXXX
N-(3-propylméthyldiméth oxysilane)éthanediamine 0.1 - <1 %	221-336-6	3069-29-2	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	-	-	-	01-2119963926- 21-xxxx

Des contaminants atmosphériques se forment lorsque la substance ou le mélange sont utilisés de la façon prévue

FCLP; France - FR Page 2/17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021 Numéro de révision 1

Nom chimique	EC No	CAS No	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008	Limite de concentration spécifique (LCS)	Facteur M	Facteur M (long terme)	Numéro d'enregistrem ent REACH
			[CLP]				
Méthanol 67-56-1	200-659-6	67-56-1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-	01-2119392409 -28-XXXX

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP] - Notes

[C] - Composants dotés de limites d'exposition professionnelle et/ou de limites biologiques d'exposition professionnelle, nécessitant une surveillance

#### Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

Nom chimique	EC No	CAS No		DL50 par voie cutanée mg/kg	CL50 - 4 heures -	Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm
Triméthoxyvinylsilane	220-449-8	2768-02-7	-	-	-	11	-
Noir de carbone	215-609-9	1333-86-4	-	-	0.0046	-	-
Dioctyl-étain-bis(acétyl acétonate)	483-270-6	54068-28-9	-	-	-	-	-
N-[3-(triméthoxysilyl)pr opyl]-1,2-éthanediamine	217-164-6	1760-24-3	-	-	1.5	-	-
Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméth yl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4 -pipéridyl sébacate		1065336-91-5	3230	3180	-	1	1
N-(3-propylméthyldimét hoxysilane)éthanediami ne		3069-29-2	500	-	-	-	-

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

FCLP; France - FR Page 3/17

Remplace la version: 15-juin-2022 Numéro de révision 1

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. En cas de

consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant **Contact oculaire** 

au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

Date de révision 30-mars-2021

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Laver au savon et à l'eau. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation Contact avec la peau

cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

Consulter immédiatement un médecin. Rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Ingestion

Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. De petites

quantités de méthanol toxiques sont libérés par hydrolyse.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK

**Symptômes** Aucun(e) connu(e).

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter les symptômes. De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées

par hydrolyse et relarguées lors du durcissement.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Jet d'eau, dioxyde de carbone (CO2), agent chimique sec, mousse résistant aux alcools.

Moyens d'extinction inappropriés Jet d'eau à pleine puissance.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produitLa décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. chimique

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes d'azote (NOx). Dioxyde de silicium.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant.

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

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

Précautions individuelles Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Mettre en place une ventilation

adaptée. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

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

Précautions pour la protection de Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol.

l'environnement

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

FCLP; France - FR Page 4 / 17

Remplace la version: 15-juin-2022 Numéro de révision 1

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

Méthodes de nettoyage Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à

l'élimination.

Prévention des dangers

secondaires

Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

Date de révision 30-mars-2021

environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

sans danger

Conseils relatifs à la manipulation Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les

pauses et après le travail.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de conservation Protéger de l'humidité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour

animaux.

Température de stockage

recommandée

Conserver à des températures comprises entre 10 et 35 °C.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

### Utilisation(s) particulière(s)

Produit d'étanchéité.

Mesures de gestion des risques

(RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

**Autres informations** Respecter la fiche de données techniques.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et

relarguées lors du durcissement Ce produit contient du dioxyde de titane sous une forme non respirable. L'inhalation de dioxyde de titane suite à exposition à ce produit est

improbable

Nom chimique	Union européenne	France
Cabonate de calcium	-	VLEP 8h: 10 mg/m <sup>3</sup>
471-34-1		-
Méthanol	TWA: 200 ppm	VLEP 8h: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	VLEP 8h: 260 mg/m <sup>3</sup>
	*	VLEP court terme: 1000 ppm
		VLEP court terme: 1300 mg/m <sup>3</sup>
		Peau

FCLP; France - FR Page 5/17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Remplace la version : 15-juin-2022 Numéro de révision 1

	<del></del>	
Noir de carbone	-	VLEP 8h: 3.5 mg/m <sup>3</sup>
1333-86-4		
Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate)	-	VLEP 8h: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
54068-28-9		VLEP court terme: 0.2 mg/m <sup>3</sup>

Date de révision 30-mars-2021

Nom chimique	Union européenne	France
Méthanol	-	15 mg/L - urine (Methanol) - end of shift
67-56-1		, ,

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Niveau dérivé sans effet (DNEL)			
Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7	7)		
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	27,6 mg/m³	
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Cutané(e)	3,9 mg/kg pc/jour	

Noir de carbone (1333-86-4)					
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	2 mg/m³			
travailleur À long terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	2 mg/m³			

Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate	Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate) (54068-28-9)					
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité			
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Cutané(e)	0.07 mg/kg pc/jour				
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Inhalation	84 mg/m³				
À court terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Inhalation	84 mg/m³				
À long terme À court terme Effets localisés sur la santé travailleur	Inhalation	0.091 mg/m³				

N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine (1760-24-3)					
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	35.5 mg/m³			
travailleur Effets systémiques sur la santé À long terme	Cutané(e)	5 mg/kg pc/jour			

Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate (1065336-91-5)
N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine (3069-29-2)

FCLP; France - FR Page 6 / 17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021 Numéro de révision 1

		<del></del>	
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	12 mg/m³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	1.7 mg/kg pc/jour	

Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Niveau dérivé sans effet (DNEL)					
Triméthoxyvinylsilane (2768-02-	7)					
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité			
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	18,9 mg/m³				
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Cutané(e)	7,8 mg/kg pc/jour				
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Oral(e)	0,3 mg/kg pc/jour				

N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine (1760-24-3)					
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Oral(e)	2.5 mg/kg pc/jour			
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Inhalation	8.7 mg/m³			
Consommateurs Effets systémiques sur la santé À long terme	Cutané(e)	2.5 mg/kg pc/jour			

N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine (3069-29-2)					
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	2.9 mg/m³			
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	0.83 mg/kg pc/jour			
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	0.83 mg/kg pc/jour			

# **Predicted No Effect Concentration** Aucune information disponible. **(PNEC)**

Concentration prévisible sans effet (PNEC)	
Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.34 mg/l
Eau de mer	0.034 mg/l
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	110 mg/l

FCLP; France - FR Page 7 / 17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021 Numéro de révision 1

Noir de carbone (1333-86-4)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	5 mg/l
Eau de mer	5 mg/l

Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate) (54068-28-9)				
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)			
Eau douce	26 μg/l			
Eau de mer	2.6 μg/l			
Eau douce – intermittent	260 μg/l			
Usine de traitement des eaux usées	1 mg/l			
Sédiments d'eau douce	0.155 mg/kg de masse sèche			
Sédiments marins	0.0155 mg/kg de masse sèche			
Terrestre	0.0158 mg/kg de masse sèche			

N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine (1760-24-3)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.062 mg/l
Eau de mer	0.0062 mg/l
Usine de traitement des eaux usées	25 mg/l

N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine (3069-29-	2)
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.062 mg/l
Eau de mer	0.006 mg/l
Usine de traitement des eaux usées	25 mg/l
Sédiments d'eau douce	0.24 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	0.024 mg/kg de masse sèche
Terrestre	0.01 mg/kg de masse sèche

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Les

protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166.

Protection des mains

Porter des gants appropriés. Utilisation recommandée :. Néoprène™. Caoutchouc nitrile. Caoutchouc butyle. Épaisseur des gants > 0.7mm. Le temps de protection mentionné pour le type de gant est en général supérieur à 480 min. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés. Les gants doivent être

conformes à la norme EN 374

Protection de la peau et du

corps Protection respiratoire Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Porter un respirateur homologué EN 140 avec un filtre de type A/P2 ou plus

efficace. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones

confinées.

Type de filtre recommandé : Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387. Blanc. Marron.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas autoriser les rejets incontrôlés de produit dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide Pâte Aspect

Couleur Voir la section 1 pour plus d'informations

FCLP; France - FR Page 8 / 17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021

Numéro de révision 1

Odeur Caractéristique.

Aucune information disponible Seuil olfactif

Propriété Remarques • Méthode

Point de fusion / point de Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) d'ébullition Inflammabilité

Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun(e) connu(e)

Limites supérieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité Point d'éclair

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Température de décomposition Aucun(e) connu(e) рΗ

pH (en solution aqueuse) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Viscosité cinématique  $> 21 \text{ mm}^2/\text{s}$ Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucune information disponible

Hydrosolubilité Aucune donnée disponible Le produit durcit avec l'humidité Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Densité relative Aucun(e) connu(e)

Densité apparente Aucune donnée disponible

Densité de liquide Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Aucune information disponible

Caractéristiques des particules Granulométrie Aucune information disponible

1.53

9.2. Autres informations Teneur en COV (%)

Distribution granulométrique

Limites inférieures

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique Sans objet

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité Aucune information disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Le produit durcit avec l'humidité.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

électrostatiques

Sensibilité aux impacts Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges Aucun(e).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

FCLP; France - FR Page 9/17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK

Remplace la version: 15-juin-2022

Numéro de révision 1

\_

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Protéger de l'humidité. Exposition à l'air ou à l'humidité sur des durées prolongées. Ne

pas congeler. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources

d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et

relarguées lors du durcissement.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Informations sur le produit

**Inhalation** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact avec la peau D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Peut

entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (d'après les

composants).

**Ingestion** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (inhalation-vapeurs) 938.0973 mg/l

## Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation	
Triméthoxyvinylsilane	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3540 mg/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)	
	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403	
Noir de carbone	loir de carbone LD50 > 8000 mg/kg (Rattus) > 3 g/kg (Oryctolagus OECD 401 cuniculus)		> 4.6 mg/m³ (Rat) 4 h	
Dioctyl-étain-bis(acétylacétona te)	LD50 =2500 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	= 5.1 mg/L (Rat) 4 h	
N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44	

FCLP; France - FR Page 10/17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021 Numéro de révision 1

\_\_\_\_\_

2-éthanediamine			mg/L air
Produit de réaction entre	LD50 = 3230 mg/Kg (Rat)	LD50 >3170 mg/Kg (Rat)	-
bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pip	OECD 401		
éridyl) sébacate et méthyl			
1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéri			
dyl sébacate			
N-(3-propylméthyldiméthoxysil	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus	> 5.2 mg/L (Rat) 4 h
ane)éthanediamine	(OECD 401)	cuniculus)	-
		(OECD 402)	

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion/irritation cutanée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèce	Voie d'exposition		Durée d'exposition	Résultats
	Lapin	Cutané(e)	0.5 mL	24 heures	Non irritant

N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine (3069-29-2)

Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Dose opérante	Durée	Résultats
				d'exposition	
OCDE, essai n° 404 : Effet irritant/corrosif aigu sur la	Lapin	Cutané(e)			irritant
peau					

Lésions oculaires graves/irritation D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. oculaire

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

i rimetnoxyvinyisilane (2768-02-7)							
Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Dose opérante	Durée	Résultats		
				d'exposition			
OCDE, essai n° 405 : Effet	Lapin	œil		24 heures	Non irritant		
irritant/corrosif aigu sur les							
yeux							

N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine (3069-29-2)

Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Durée d'exposition	Résultats
OCDE, essai n° 405 : Effet	Lapin			Lésions oculaires
irritant/corrosif aigu sur les	•			
yeux				

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Résultats
OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation	Cobaye	Cutané(e)	sensibilisant
cutanée, test de Buehler	-		

Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate) (54068-28-9)

Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Résultats
OECD Test No. 429: Skin		Cutané(e)	> 5 % sensibilisant
Sensitisation: Local Lymph Node			
Assay			

N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine (3069-29-2)

FCLP; France - FR Page 11 / 17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK

Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021 Numéro de révision 1

Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Résultats
OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation	Cobaye		Sensitizing
cutanée			

Mutagénicité sur les cellules germinales

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations sur les composants Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèce	Résultats
OCDE, essai nº 471 : Essai de mutation réverse	in vitro	Non mutagène
sur des bactéries		-

Cancérogénicité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèce	Résultats
OCDE, essai n° 422 : Étude combinée de	Rat	Inclassable
toxicité à doses répétées et de dépistage de la		
toxicité pour la reproduction et le		
développement		

**STOT - exposition unique** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT - exposition répétée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Dose opérante	Durée	Résultats
		-	-	d'exposition	
OCDE, essai n° 413 :	Rat	Inhalation vapeurs		90 jours	0.058 NOAEL
Toxicité subchronique par					
inhalation: 90 jours					

**Danger par aspiration** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 11.2. Informations sur d'autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucune information disponible.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

FCLP; France - FR Page 12/17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021 Numéro de révision 1

\_\_\_\_\_

## Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés	Facteur M	Facteur M (long
Nom chimique	aquatiques	1 0133011	micro-organism	Orusiaces	i acteur ivi	terme)
	aqualiques		es			(eiiile)
Triméthoxyvinylsilane	EC 50 (72h) >	LC50 (96h) =	<u> </u>	EC50(48hr)		
2768-02-7			-			
2/66-02-7	957 mg/l	191 mg/l		168.7mg/l		
	(Desmodesmus	,		(Daphnia		
	subspicatus)	mykiss)		magna)		
	EU Method C.3					
Noir de carbone	>10000 mg/l	>1000 mg/l	-	EC50:		
1333-86-4	(Desmodesmus			>5600mg/L (24h,		
	subspicatus)	rerio) OCDE 203		Daphnia magna)		
	OECD 202					
Dioctyl-étain-bis(acétyl	-	LC50 (96h) =86	-	EC50 (48h)		
acétonate)		mg/L (Static)		=58.6 mg/L		
54068-28-9				(Daphnia		
				magna)		
N-[3-(triméthoxysilyl)pr	-	LC50 (96H)	-	EC50 (48h)		
opyl]-1,2-éthanediamine		=597 mg/L		=81mg/L		
1760-24-3		(Danio		Daphnia magna		
		rerio)Semi-static		Static		
Produit de réaction	EC50 (72 h) 1,68	LC50 (96 h) 0,9	-	-	1	1
entre	mg/l (growth	mg/l,				
bis(1,2,2,6,6-pentamét	, ,,,	Brachydanio				
hyl-4-pipéridyl)	Desmodesmus	rerio (OECD				
sébacate et méthyl	subspicatus	203)				
1,2,2,6,6-pentaméthyl-	(OECD 201)	,				
4-pipéridyl sébacate	` ′					
1065336-91-5						

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Triméthoxyvinylsilane (2768-02-7)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 301F :	28 jours	DBO	51 % N'est pas facilement
Biodégradabilité facile : Essai de			biodégradable
respirométrie manométrique (TG			_
301 F)			

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### **Bioaccumulation**

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Triméthoxyvinylsilane	1.1
N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine	-0.3
Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl)	2.77
sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate	

### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB

FCLP; France - FR Page 13/17

Remplace la version : 15-juin-2022 Numéro de révision 1

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Triméthoxyvinylsilane	La substance n'est pas PBT/vPvB
Noir de carbone	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne
	s'applique pas
Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate)	La substance n'est pas PBT/vPvB
N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine	La substance n'est pas PBT/vPvB
Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl)	La substance n'est pas PBT/vPvB
sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate	
N-(3-propylméthyldiméthoxysilane)éthanediamine	La substance n'est pas PBT/vPvB

#### 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK

Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucune information disponible.

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales,

Date de révision 30-mars-2021

nationales et internationales applicables.

Emballages contaminés Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même.

Catalogue européen des déchets 08 04 09\* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres

substances dangereuses

Autres informations Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application

pour laquelle le produit a été utilisé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

14.2 Nom d'expédition Non réglementé14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballageNon réglementé14.5 Dangers pourSans objet

l'environnement

**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)

**IMDG** 

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

 14.2 Nom d'expédition
 Non réglementé

 14.3 Classe(s) de danger pour le
 Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé

14.5 Polluant marin
14.6 Dispositions spéciales
14.7 Transport maritime en vrac
NP
Aucun(e)
Sans objet

selon les instruments de l'OMI

FCLP; France - FR Page 14/17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK

Remplace la version : 15-juin-2022 Numéro de révision 1

Date de révision 30-mars-2021

\_\_\_

<u>Transport aérien</u> (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

14.2 Nom d'expédition Non réglementé14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballageNon réglementé14.5 Dangers pourSans objet

l'environnement

**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)

## 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

#### Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

# Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACh) (CE 1907/2006)

### SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

Nom chimique	CAS No	Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII
Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate)	54068-28-9	20.

#### Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

## Exigences de notification pour l'exportation

Ce produit contient des substances réglementées au titre du règlement (CE) 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

Nom chimique	Restrictions sur les exportations et les importations européennes selon (CE) 689/2008 – Annexe numéro
Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate)	L1

# Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

FCLP; France - FR Page 15/17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

\_\_\_

Date de révision 30-mars-2021

Numéro de révision 1

#### Polluants organiques persistants

Sans objet

## Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

Nom chimique	Numéro RG, France
Noir de carbone	RG 16,RG 16bis
1333-86-4	

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H332 - Nocif par inhalation

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H361f - Susceptible de nuire à la fertilité

H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

PBT: Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB: Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC: Catalogue européen des déchets

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

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

IATA: International Air Transport Association

OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

#### Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)

AGW Valeur limite d'exposition professionnelle BGW Valeur limite biologique Plafond Valeur limite maximale \* Désignation « Peau »

Méthode de classification		
Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée	
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul	
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul	
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul	
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul	

FCLP; France - FR Page 16/17

PROBY HYBRID SEALANT H2 BLACK Remplace la version: 15-juin-2022

Date de révision 30-mars-2021 Numéro de révision 1

	<del>_</del>
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul
Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul
mutagénicité	Méthode de calcul
Cancérogénicité	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul
STOT - exposition unique	Méthode de calcul
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul
Danger par aspiration	Méthode de calcul
Ozone	Méthode de calcul

## Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

**Préparée par** Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

**Date de révision** 30-mars-2021

Conseil en matière de formation Aucune information disponible

Informations supplémentaires Aucune information disponible

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

#### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité

FCLP; France - FR Page 17/17