

### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 1 de 13

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

#### 1.1. Identificateur de produit

PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

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

### Utilisation de la substance/du mélange

peinture dispersion

#### Utilisations déconseillées

Néant, utilisation conforme aux fins

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

Société: Meffert AG Farbwerke

Rue: Sandweg 15

Lieu: D-55543 Bad Kreuznach

Téléphone: +49 671 870-303 Téléfax: +49 671 870-397

e-mail: info@meffert.com

Interlocuteur: Département des Regulatory Téléphone: +49 671 870-310

Affairs

e-mail: SDB@meffert.com Internet: www.profitec.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +33 (3) 883 737 37 Centre Anti-Poisons Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

### Règlement (CE) nº 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

# Règlement (CE) nº 1272/2008

### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, Mélange de 5

-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one

[No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH211:Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la

pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

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

#### 3.2. Mélanges



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 2 de 13

#### Composants dangereux

Nº CAS	Substance		Quantité	
	N° CE	Nº Index	Nº REACH	
	Classification SGH		•	
13463-67-7	dioxyde de titane			15 - < 20 %
	236-675-5		01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351		•	
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one		< 0,1 %	
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Irr Chronic 2; H330 H302 H315 H318	atic Acute 1, Aquatic		
26530-20-1	2-octyl-2H-isothiazol-3-one		< 0,1 %	
	247-761-7		01-2120768921-45	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute T 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H	• •		
55965-84-9	Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-i: 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one [No	et	< 0,1 %	
	911-418-6	613-167-00-5	01-2120764691-48	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute 1 Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	Nº CE	Substance	Quantité
	Limites de c	oncentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
13463-67-7	236-675-5	dioxyde de titane	15 - < 20 %
	dermique: [ 100	DL50 = >10000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	< 0,1 %
	l'		
26530-20-1	247-761-7	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,1 %
	l'	00: M=10	
55965-84-9	911-418-6	Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	< 0,1 %
	brouillards); H314: >= 0,0		

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

### Indications générales

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes,



### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 3 de 13

demander un conseil médical. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau et savon. Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Demander immédiatement un avis médical.

#### Après ingestion

NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

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

Réactions allergiques

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de carbone (CO2). Monoxyde de carbone

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

### Information supplémentaire

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

### Remarques générales

Formation de dépôts glissants en présence d'eau. Assurer une aération suffisante.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### **Autres informations**

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Sable Sciure de bois Liant universel

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.



### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 4 de 13

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Protection individuelle: voir rubrique 8

### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Acide base

### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Protéger des radiations solaires directes. Eviter de refroidir en dessous de 10 ° C.

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

Peintures au latex, sans solvant

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

### Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
13463-67-7	Titane (dioxyde de), en Ti	-	10		VME (8 h)	



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 5 de 13

### Valeurs de référence DNEL/DMEL

Nº CAS	Désignation			
DNEL type		Voie d'exposition	Effet	Valeur
13463-67-7	dioxyde de titane			
Salarié DNEL,	à long terme	par inhalation	local	10
Consommateu	r DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	700
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one			
Salarié DNEL,	à long terme	par inhalation	systémique	6,8 mg/m³
Salarié DNEL,	à long terme	dermique	systémique	0,966 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	1,2 mg/m³
Consommateur DNEL, à long terme		dermique	systémique	0,345 mg/kg p.c./jour
55965-84-9	Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	247-500-7] et 2-méthy	l-2H-isothiazolin-3-one	[No. CE
Salarié DNEL,	à long terme	par inhalation	local	0,02 mg/m³
Salarié DNEL,	aigu	par inhalation	local	0,04 mg/m³
Consommateu	r DNEL, à long terme	par inhalation	local	0,02 mg/m³
Consommateur DNEL, aigu		par inhalation	local	0,04 mg/m³
Consommateur DNEL, à long terme		par voie orale	systémique	0,11 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, aigu	par voie orale	systémique	0,09 mg/kg p.c./jour



### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 6 de 13

#### Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Désignation	
Milieu enviror	nnemental	Valeur
13463-67-7	dioxyde de titane	
Eau douce	•	0,127 mg/l
Eau douce (re	ejets discontinus)	0,61 mg/l
Eau de mer		1 mg/l
Sédiment d'e	au douce	1000 mg/kg
Sédiment ma	rin	100 mg/kg
Micro-organis	smes utilisés pour le traitement des eaux usées	100 mg/l
Sol		100 mg/kg
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	
Eau douce		0,00403 mg/l
Eau douce (re	ejets discontinus)	0,0011 mg/l
Eau de mer		0,000403 mg/l
Eau de mer (	rejets discontinus)	0,0011 mg/l
Sédiment d'e	au douce	0,049 mg/l
Sédiment ma	rin	0,00499 mg/kg
Micro-organis	smes utilisés pour le traitement des eaux usées	1,03 mg/l
Sol		3 mg/kg
55965-84-9	Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-mé 220-239-6] (3:1)	thyl-2H-isothiazolin-3-one [No. CE
Eau douce		0,0039 mg/l
Eau douce (re	ejets discontinus)	0,0039 mg/l
Eau de mer		0,0039 mg/l
Eau de mer (	rejets discontinus)	0,0039 mg/l
Sédiment d'e	au douce	0,027 mg/kg
Sédiment ma	rin	0,027 mg/kg
Micro-organis	smes utilisés pour le traitement des eaux usées	0,23 mg/l
Sol		0,01 mg/kg

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Assurer une aération suffisante.

### Mesures d'hygiène

Veiller à un apport d'air frais.

### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Lors d'une application au pistolet, porter des lunettes de protection.

### Protection des mains

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Remplacer en cas d'usure!

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Voir les informations fournies par le fabricant.

Matériau approprié:NBR (Caoutchouc nitrile). Porter si possible des gants en coton par-dessous. Temps de pénétration: >480 min.



### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 7 de 13

Epaisseur du matériau des gants: >0,5 mm

#### Protection de la peau

Vêtement de protection leger.

#### **Protection respiratoire**

Dans le traitement par pulvérisation: Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre: A2/P2

#### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Liquide

Couleur: voir la couleur sur l'étiquette d'emballage

Odeur: douceâtre

pH-Valeur: 8,5 - 9,0

Modification d'état

Point de fusion/point de congélation: non applicable
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition 120 °C

et intervalle d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

Point d'éclair:

Combustion entretenue:

non applicable
non applicable
non applicable
non applicable

Inflammabilité

solide/liquide:
gaz:
non applicable
gaz:
Limite inférieure d'explosivité:
non applicable
Limite supérieure d'explosivité:
non applicable
Température d'auto-inflammation:
non applicable

Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable gaz: non applicable non applicable Température de décomposition: Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,34 g/cm<sup>3</sup> Hydrosolubilité: non applicable Viscosité cinématique: na Durée d'écoulement: na Épreuve de séparation du solvant: non applicable Teneur en solvant: Eau: 46.40 %

# 9.2. Autres informations

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.



### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 8 de 13

### 10.2. Stabilité chimique

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction exothermique avec: Agent oxydant, Acide fort, Base forte

### 10.4. Conditions à éviter

Protéger de la chaleur et du gel.

### 10.5. Matières incompatibles

Materials that react with water. alcalies (bases) Acide Agent oxydant.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de carbone (CO2). Monoxyde de carbone Oxydes d'azote (NOx)

### **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.

Nº CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode	
13463-67-7	dioxyde de titane						
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Rat		OCDE 425	
	cutanée	DL50 mg/kg	>10000	Lapin			
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2F	l)-one					
	orale	DL50 mg/kg	531	Rat		OCDE 423	
	cutanée	DL50 mg/kg	>2000	Rat		OCDE 402	
	inhalation vapeur	ATE	0,05 mg/l				
	inhalation aérosol	ATE mg/l	0,005				
26530-20-1	2-octyl-2H-isothiazol-3-one						
	orale	ATE mg/kg	100				
	cutanée	ATE mg/kg	300				
	inhalation vapeur	ATE	3 mg/l				
	inhalation aérosol	ATE	0,5 mg/l				
55965-84-9	Mélange de 5-chloro-2-n 220-239-6] (3:1)	néthyl-2H-is	othiazol-3-on	e [No. CE 247-500-7] et 2-	méthyl-2H-isothiazolin-3-o	one [No. CE	
	orale	DL50 mg/kg	49,6-75	Rat			
	cutanée	DL50 mg/kg	>75	Lapin			
	inhalation vapeur	ATE	0,5 mg/l				
	inhalation (4 h) aérosol	CL50	0,33 mg/l	Rat			



### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 9 de 13

#### Irritation et corrosivité

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

#### Effets sensibilisants

Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 10 de 13

Nº CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
13463-67-7	dioxyde de titane						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	>10000	96 h	Cyprinus carpio (Carpe)		OCDE 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)		
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2H)	)-one					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	2,15	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		OCDE 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,11	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)		OCDE 202
	Toxicité pour les poissons	NOEC mg/l	0,21		Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		OCDE 215
	Toxicité pour les algues	NOEC mg/l	0,0403	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201
	Toxicité bactérielle aiguë	(12,8 mg/l	)	3 h	Boue activée		OCDE 209
55965-84-9	Mélange de 5-chloro-2-me 220-239-6] (3:1)	éthyl-2H-isoth	niazol-3-one	e [No. CE	247-500-7] et 2-méthyl-	2H-isothiazolin-3-one	[No. CE
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	0,19	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		OCDE 202
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,027	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0,16	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)		OCDE 203
	Toxicité pour les poissons	NOEC mg/l	0,05	14 d	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		
	Toxicité pour les algues	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201
	Toxicité pour les crustacés	NOEC	0,1 mg/l	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)		
	Toxicité bactérielle aiguë	(7,92 mg/l	)	3 h	Boue activée		OCDE 209

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Nº CAS	Substance					
	Méthode	Valeur	d	Source		
	Évaluation			•		
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one					
	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	70-80%	28			
55965-84-9	Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)					
	OCDE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E >60%					
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).					
	OCDE 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	100%				
	OCDE 303/ EEC 92/69/V, C10	>80%				

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 11 de 13

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	0,7
	Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	<3

#### **FBC**

Nº CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
13463-67-7	dioxyde de titane	19-352	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	
2634-33-5	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	189	Danio rerio	OCDE 305
55965-84-9	Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	<100		

#### Information supplémentaire

Pas de données disponibles pour le mélange.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Eliminer en observant les réglementations administratives.

Les résidus de matériel séchés peuvent être mis aux ordures ménagères, pour les résidus de matériel liquides, contacter l'entreprise locale de collecte des déchets.

### Code d'élimination des déchets - Produit

080112 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION

ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique

08 01 11

### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150102 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE,

MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés

séparément); emballages en matières plastiques

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

Date d'impression: 13.09.2021

transport:

transport.



### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### **PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10**

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 12 de 13

**14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

**14.2. Désignation officielle de**Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport

**14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transp

**14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

# 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

### 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

### Informations réglementaires UE

2010/75/UE (COV): 0,285 % (3,822 g/l) 2004/42/CE (COV): 0,01 % (0,132 g/l)

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

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



### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# PRONOVA P154 Acrylotex Satiné 10

Date de révision: 16.03.2021 Code du produit: 22221016550000 Page 13 de 13

#### **Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

#### Abréviations et acronymes

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

11004	_ `` ``
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H311	Toxique 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.
H330	Mortel par inhalation.
H331	Toxique par inhalation.
H351	Susceptible de provoquer le cancer 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.
EUH208	Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, Mélange de 5
	-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one
	[No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)