Version : 1 Date d'émission : 05/10/2023

# Vernis contact alimentaire Decopatch

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Vernis contact alimentaire Decopatch

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange
Code produit VAAL180AC

UFI: R500-U0JG-G003-GEYP

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Vernis à base d'eau pour le loisir créatif

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

MADLY

6 rue Henri Becquerel 69740 Genas France

0389833750 contact@decopatch.com

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (CAS No.: 2682-20-4)

Mention d'avertissement Pictogrammes des risques Attention



#### Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

Conseils de prudence : Aucun Phrases EUH : Aucun

2.3 - Autres dangers

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.1 - Substances

23/10/2023 - Français 1/8

Version: 1

Date d'émission : 05/10/2023

#### Non applicable

## 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	n°CAS : 2682-20-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 220-239-6	0,02 - 0,02	Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 3 Oral - H301 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation - Veiller à un apport d'air frais.
 Après contact avec la peau et savon.

 en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

 Après contact avec les yeux - En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
 En cas d'ingestion - Rincer la bouche abondamment à l'eau.

 NE PAS faire vomir.

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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation

Symptômes et effets - Après contact avec la peau

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

Symptômes et effets - En cas a Aucune information disponible.

<u>Symptômes et effets - En cas</u> - Aucune information disponible. <u>d'ingestion</u>

#### 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

- ABC-poudre

- Dioxyde de carbone (CO2)

- Mousse

- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction

- Jet d'eau à grand débit

inappropriés

23/10/2023 - Français 2/8

Version : 1 Date d'émission : 05/10/2023

# Vernis contact alimentaire Decopatch

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du

Dangers particuliers résultant - Aucune information disponible.

mélange

## 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

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

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

# 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

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

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides,

liant universel).

- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13

- Protection individuelle: voir rubrique 8

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

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

Recommandation - Éviter de: Contact avec la peau

- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure

les risques suivants: Contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène - Aucune information disponible.

industrielle générale

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

- Aucune information disponible.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

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

8.1 - Paramètres de contrôle

8.2 - Contrôles de l'exposition

23/10/2023 - Français 3/8

# Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

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

- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.
- Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.
- Porter les gants de protection homologués





Version: 1

Date d'émission : 05/10/2023



# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide	Aspect	Liquide		
Couleur	Blanc	Odeur			
Seuil olfactif		Aucune donnée dispo	Aucune donnée disponible		
рН		4,6			
Point de fusion		Aucune donnée dispo	onible		
Point de congélation		Aucune donnée dispo	onible		
Point d'ébullition		Aucune donnée dispo	Aucune donnée disponible		
Point éclair		Aucune donnée dispo	onible		
Taux d'évaporation		Aucune donnée dispo	onible		
inflammabilité		Aucune donnée dispo	onible		
Limite inférieure d'explo	osivité	Aucune donnée dispo	onible		
Limite supérieure d'exp	losivité	Aucune donnée dispo	onible		
Pression de la vapeur		Aucune donnée dispo	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée dispo	onible		
Densité relative		Aucune donnée dispo	onible		
Densité		Aucune donnée dispo	onible		
Solubilité (Eau)		Aucune donnée dispo	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dispo	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée dispo	onible		
Solubilité (Solvants orga	aniques)	Aucune donnée dispo	onible		
Log KOW		Aucune donnée dispo	onible		
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée dispo	onible		
Température de décomposition		Aucune donnée dispo	onible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée dispo	onible		
Viscosité, dynamique		Aucune donnée dispe	onible		
Caractéristiques des particules					

23/10/2023 - Français 4/8

Version: 1

Date d'émission : 05/10/2023

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

#### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1 - Réactivité

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

#### 10.2 - Stabilité chimique

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

# 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

# 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Toxicité aiguë	- Non classé	
Toxicité : Mélange		
	DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible
	- Compte tenu des données disponibles, les cri remplis.	tères de classification ne sont pas
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	

23/10/2023 - Français 5/8

Version: 1

Date d'émission : 05/10/2023

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	- Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée
	<ul><li>Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</li><li>Peut provoquer une allergie cutanée.</li></ul>
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé
Cancerogénité	- Non classé
Toxicité pour la reproduction	- Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé
Danger par aspiration	- Non classé

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

11.2 - Informations sur les autres dangers

#### 12.1 - Toxicité

## Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe l du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

# 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

## 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

23/10/2023 - Français 6/8

Version: 1

Date d'émission : 05/10/2023

# Vernis contact alimentaire Decopatch

- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune information disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune information disponible.

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

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

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

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable

## 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

## 14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

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

Non applicable

#### 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

23/10/2023 - Français 7/8

Version: 1

Date d'émission : 05/10/2023

Substances REACH

candidates

Aucun

Substances Annex XIV
Substances Annex XVII

Aucun Aucun

Teneur en COV

Aucune donnée disponible

# 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

- Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	05/10/2023	Anis B	Création

## Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 2 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2
Acute Tox. 3 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3
Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

23/10/2023 - Français 8/8