

# Fiche de Données de Sécurité

PROWIND Jardin Vert

Date de mise à jour: 17/11/2022

## **SECTION 1: Identification du mélange et de la société**

### **1.1. Identificateur de produit**

Dénomination

commerciale: PROWIND Jardin Vert

UFI: 1WM0-R0FD-P00M-MUU

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

Substance odoriférante concentrée destinée uniquement à des fins de production et non à usage personnel en l'état ou sous forme concentrée

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

PRODIFA

ZAE Les Dix Muids ,  
59770 MARLY - FRANCE

Tel : +33 (0)3 27 28 19 19 - Fax : +33 (0)3 27 28 19 10  
info@prodifa.com

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59

## **SECTION 2: Identification des dangers**

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

#### **Classification des substances ou melanges selon EC 1272/2008**

	EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Sensibilisant cutanee, categorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Dangereux pour le milieu aquatique, chronique, categorie 3	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Elements etiquetes selon EC 1272/2008**

mot de signal: Attention

pictogrammes:



#### **Declaration de dangers:**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

#### **Declaration de precautions:**

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

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

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Component dangereux qui doivent etre liste sur l"etiquette:**

77-83-8	ethyl 3-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylate
586-62-9	4-Isopropylidene-1-methylcyclohexene
2705-87-5	prop-2-enyl 3-cyclohexylpropanoate
68039-49-6	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

## 2.3 Other hazards

Description	CAS	EINECS	Conc %
Aucune raisonnablement previsible			

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

**Description du melange:**

Un mélange de plusieurs composants de substances aromatiques naturelles et/ou synthétiques.

Conc %	Description	CAS	EINECS	DEC	Facteur M	Classification EC 1907/2006
25-50	1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol	34590-94-8	252-104-2		1	
2.5-10	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2%aromatics	90622-58-5	920-901-0		1	H304
2.5-10	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-1H-4,7- methanoinden-1-yl acetate	5413-60-5	226-501-6		1	H412
2.5-10	ethyl 3-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylate	77-83-8	201-061-8		1	H317, H411
2.5-10	5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one	104-67-6	203-225-4		1	H412
2.5-10	2-tert-Butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7		1	H411
2.5-10	Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		1	H412
2.5-10	Hexyl acetate	142-92-7	205-572-7		1	H226
2.5-10	Ethyl 2-methylbutanoate	7452-79-1	231-225-4		1	H226
1.0-2.5	1,1-Dimethyl-2-phenylethyl acetate	151-05-3	205-781-3		1	H315, H412
1.0-2.5	2-(4-Methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol	98-55-5	202-680-6		1	H315, H319
< 1.0	Hexanoic acid, 2-propen-1-yl ester	123-68-2	204-642-4		1	H301, H311, H331, H400, H412
< 1.0	Ethyl 2-methylpentanoate	39255-32-8	254-384-1		1	H226
< 1.0	4-Isopropylidene-1-methylcyclohexene	586-62-9	209-578-0		1	H304, H317, H400, H410
< 1.0	3-methylbutyl acetate	123-92-2	204-662-3		1	H226
< 1.0	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2		1	H302, H319
< 1.0	prop-2-enyl 3-cyclohexylpropanoate	2705-87-5	220-292-5		1	H302, H312, H317, H332, H400, H410
< 1.0	3-Methylbut-2-en-1-yl acetate	1191-16-8	214-730-4		1	H226
< 1.0	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	268-264-1		1	H315, H317, H319, H411
< 1.0	2,6-Dimethylhept-5-enal	106-72-9	203-427-2		1	H317
< 1.0	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		1	H317
< 1.0	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	242-362-4		1	H315, H319
< 1.0	Phenylmethanol	100-51-6	202-859-9		1	H302, H332
< 1.0	2-(4-Methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol Natural	8000-41-7	232-268-1		1	H315, H319
< 1.0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4		1	H400, H410
< 1.0	1,1'-Oxydibenzene	101-84-8	202-981-2		1	H319, H411

< 1.0	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	76-22-2	200-945-0	1	H228, H302, H315, H318, H332, H371, H411
<0.1	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	3658-77-3	222-908-8	1	H302, H314, H317, H318, H335
<0.1	5-Methylheptan-3-one	541-85-5	208-793-7	1	H226, H315, H319, H332, H335
<0.01	2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	80-56-8	201-291-9	1	H226, H304, H315, H317, H400, H410
<0.001	6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1] heptane	127-91-3	204-872-5	1	H226, H304, H315, H317, H400, H410
<0.001	Toluene impurity	108-88-3	203-625-9	1	H225, H304, H315, H336, H361, H373

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

**En cas de contact avec la peau:**

Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

Laver abondamment à l'eau et au savon.

**En cas de contact avec les yeux:**

Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au moins.

**En cas d'ingestion:**

Rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Dans de severes cas faire appel à un secouriste ou à un medecin et presenter la fiche de données de sécurité.

**En cas d'inhalation:**

Aucun dommage pour la santé à envisager.

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

Voir section n° 2.1

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

Voir section n° 4.1

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

**Extincteurs recommandés:**

CO2, Mousse, extincteur.

**Extincteurs interdits:**

NE PAS UTILISER D'EXTINCTEUR A EAU.

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

**Risques de combustion:**

Eviter de respirer les fumées.

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

**Moyens de protection:**

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

**Conseils supplémentaires:**

Maitriser au maximum l'eau contaminée qui ne doit en aucun cas s'écouler dans les canalisations

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

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

Eviter d'inhaler ou le contact avec la peau ou les yeux. Utiliser des équipements de protection personnels.

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

Si de grandes quantités se sont répandues, appeler tout de suite les pompiers.  
Ne pas laisser le produit se déverser dans les canalisations.

Récupérer les petites quantités à l'aide de poudres inertes ou sables et les éliminer selon la législation locale

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

Ramasser rapidement le produit en utilisant un masque et des vêtements de protection. Si cela est possible, réutilisation du produit. Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne s'écoule dans les égouts.

### **6.4. Référence à d'autres sections**

Voir la section 8

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

A utiliser selon les bons usages de fabrication avec une ventilation adéquate.  
Ne pas manger ni boire ou fumer lors de la manutention.  
Respecter une hygiène personnelle raisonnable.

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

#### **Conditions de stockage:**

Stocker dans un contenant bien ferme et plein et protéger de la chaleur et de la lumière

#### **Indication pour les locaux:**

Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé. Garder à l'écart de flammes nues et autres sources d'inflammation.

#### **Matières incompatibles:**

Aucun connu pour présenter un danger

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

Produit parfumé destiné aux professionnels et aux consommateurs

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Substance ayant une limite d'exposition:**

	<b>WEL-STEL mg/m<sup>3</sup></b>	<b>WEL-STEL ppm</b>	<b>WEL-TWA mg/m<sup>3</sup></b>	<b>WEL-TWA ppm</b>
1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol			308	50
3-methylbutyl acetate	541	100	270	50
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	19	3	13	2
5-Methylheptan-3-one		20		10
2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	300	50	140	25
6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	300	50	140	25
Toluene impurity	384	100	191	50

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Précautions à prendre:**

Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

#### **Protection respiratoire:**

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

#### **Protection des mains:**

éviter tout contact. Utiliser des gants de protection.

#### **Protection des yeux:**

éviter tout contact. Lunettes de sécurité.

**Protection de la peau:**  
Eviter tout contact. Porter des vêtements qui protègent entièrement la peau.

## **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Aspect</b>	Clair
<b>Couleur</b>	Presque incolore
<b>État</b>	Liquide
<b>Odeur</b>	Characteristic
<b>pH</b>	Mélange non aqueux, non déterminer
<b>point de fusion</b>	Non applicable
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non applicable
<b>Point éclair (°C)</b>	67
<b>taux d'évaporation</b>	Non déterminé
<b>pression de vapeur</b>	Non déterminé
<b>densité de vapeur</b>	Non déterminé
<b>Densité</b>	0.94
<b>Hydrosolubilité</b>	Non
<b>coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	Non déterminé
<b>température d'auto-inflammabilité</b>	Non déterminé
<b>température de décomposition</b>	Non déterminé
<b>viscosité</b>	Non déterminé
<b>Propriétés explosives</b>	Non applicable
<b>propriétés comburantes</b>	Non applicable

### **9.2. Autres informations**

Pas d'information

---

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Substances à éviter: Aucune en particulier.

### **10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non connu

### **10.4. Conditions à éviter**

Stable dans des conditions normales.

### **10.5. Matières incompatibles**

Non prévu

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone et composant organiques non identifiés peuvent se former pendant la combustion

---

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

Cette préparation n'a pas été sujette à l'essai toxicologique comme entité ; donc aucune valeur LD50/LC50 spécifique n'a été déterminée. L'information toxicologique disponible concernant les ingrédients et leurs concentrations permet l'évaluation de cette préparation. Voir pour de plus amples informations les sections 2, 15 & 16.

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë estimée, cutanée: >5000

Toxicité aiguë estimée, orale: >5000

Toxicité aiguë estimée, vaeur: >20

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1. Ecotoxicité**

Cette préparation n'a pas été sujette à l'essai écologique comme entité ; donc aucune donnée spécifique n'a été produite. L'information écologique disponible concernant les ingrédients et leurs concentrations permet l'évaluation de cette préparation. Voir pour de plus amples informations les sections 2.15 & 16. Eviter de souiller la terre aussi bien en surface que dans les eaux souterraines.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Non déterminé

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Non déterminé

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Non déterminé

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucun Présent

### **12.6. Autres effets néfastes**

Non connu

---

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Ce produit ainsi que son emballage, est à détruire en accord avec les législations locales. Ne pas rejeter dans les collecteurs des eaux usées.

L'emballage souillé doit être éliminer de la même façon que le produit

---

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

ADR-UN Number	Not classified for transport
ADR-Class	Not classified for transport
ADR-Shipping Name	Not classified for transport
ADR-Packing Group	Not classified for transport
ADR-Tunnel Code	Not classified for transport
IATA-UN Number	Not classified for transport
IATA-Class	Not classified for transport
IATA-Shipping Name	Not classified for transport
IATA-Label	None
IATA-Packing Group	Not classified for transport
IATA-S.P.	None
IATA-ERG	None
IMDG-Marine Pollutant	No
IMDG-UN Number	Not classified for transport
IMDG-Class	Not classified for transport
IMDG-Shipping Name	Not classified for transport
IMDG-Packing group	Not classified for transport
IMDG-Storage Category	Not classified for transport

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

### **15.1. Information générale**

Pour les informations sur la classification et l'étiquetage voir section 2. La classification de ce mélange est en accord avec EC 1272/2008

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune estimation de la sécurité chimique n'a été effectuée sur ce mélange

---

## **SECTION 16: Autres renseignements**

### **16.1. Classification de valeurs ajoutées**

H304:	0.800	H305:	0.000		
H314-1A:	0.000	H314-1B:	0.000	H314-1C:	0.000
H315:	0.227	H316:	0.000		
H317:	5.940	H317-1A:	0.000	H317-1B:	0.000
H318:	0.000	H319:	0.111		
H334-1A:	0.000	H334-1B:	0.000		
H335:	0.000	H336:	0.000		
H340-1A:	0.000	H340-1B:	0.000	H341:	0.000
H350-1A:	0.000	H350-1B:	0.000	H351:	0.000
H360-1A:	0.000	H360-1B:	0.000	H361:	0.000
H370:	0.000	H371:	0.000	H372:	0.000
H400:	0.093	H410:	0.056	H411:	0.958
H413:	1.087	H420:	0.000	H412:	10.267

### **16.2. Liste complète des dangers et précautions**

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans ...

Les données indiquées sont celles portées à notre connaissance à ce jour mais toutes les données, instruction et/ou suggestions sont faites sans garantie. Ces déclarations sont uniquement faites pour le produit mentionné ci-dessus et doivent aider dans la prise de mesures de précautions adéquates. Cette fiche de spécifications contient toutes les données précédentes.

---

Date de mise à jour: 17/11/2022

Supercède date: 29/07/2022

Changements aux sections: Aucun