

# Fiche de Données de Sécurité

## PROWIND Fleurs d'Ete

Date de mise à jour: 08/12/2022

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Dénomination commerciale: PROWIND Fleurs d'Ete

UFI: JRM0-R02M-200N-95P3

#### 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 mélanges selon EC 1272/2008

Irritation de la peau, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Sensibilisant cutané, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Irritation des yeux, catégorie 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Dangereux pour le milieu aquatique, chronique, catégorie 3	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Éléments étiquetés selon EC 1272/2008

mot de signal: Attention

pictogrammes:



##### Déclaration de dangers:

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
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.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Component dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:**

32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate
6259-76-3	Hexyl salicylate
67801-65-4	3,6-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
106-24-1	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol

**2.3 Other hazards**

Description	CAS	EINECS	Conc %
Aucune raisonnablement prévisible			

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Description du mélange:**

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

Conc %	Description	CAS	EINECS	DEC	FacteurM	Classification EC 1907/2006
50-75	1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol	34590-94-8	252-104-2		1	
2.5-10	2-(4-Methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol	98-55-5	202-680-6		1	H315, H319
2.5-10	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2		1	H302, H319
1.0-2.5	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one	14901-07-6	238-969-9		1	H411
1.0-2.5	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		1	H317
1.0-2.5	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	242-362-4		1	H315, H319
1.0-2.5	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6		1	H319
1.0-2.5	2-(4-Methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol Natural	8000-41-7	232-268-1		1	H315, H319
1.0-2.5	Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6		1	H317, H361, H400, H410
1.0-2.5	3,6-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	67801-65-4	267-186-5		1	H315, H317, H319, H411
1.0-2.5	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-24-1	203-377-1		1	H317, H318
1.0-2.5	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol	106-22-9	203-375-0		1	H315, H317, H319
1.0-2.5	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1	H317
1.0-2.5	2E-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-25-2	203-378-7		1	H315, H317, H319
< 1.0	3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	5392-40-5	226-394-6		1	H315, H317, H319
< 1.0	Hex-3-en-1-ol	928-96-1	213-192-8		1	H226, H319
< 1.0	Hex-3-en-1-yl acetate	3681-71-8	222-960-1		1	H226
< 1.0	(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5		1	H226, H304, H315, H317, H400, H410
< 1.0	Rose Oxide Leavo	3033-23-6	221-217-9		1	H315, H319, H361
< 1.0	ethyl 3-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylate	77-83-8	201-061-8		1	H317, H411
< 1.0	(1S-endo)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	464-45-9	207-353-1		1	H228, H315
< 1.0	2,2,2-Trichloro-1-phenylethylacetate	90-17-5	201-972-0		1	H315, H412

< 1.0	Phenylacetaldehyde	122-78-1	204-574-5	1	H302, H314, H317, H318, H412
< 1.0	Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	1	H412
< 1.0	3-(4-tert-Butylphenyl)propanal	18127-01-0	242-016-2	1	H315, H317, H373, H412
< 1.0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4	1	H400, H410
<0.1	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-one (Rose Ketone)	23696-85-7	245-833-2	1	H315, H317, H411
<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
<0.01	Turpentine oil	8006-64-2	932-349-8	1	H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411
<0.001	3-methylbutyl acetate	123-92-2	204-662-3	1	H226
<0.001	6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	127-91-3	204-872-5	1	H226, H304, H315, H317, H400, H410

## **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 sévères cas faire appel à un secouriste ou à un médecin et présenter 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 fermé 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/m3</b>	<b>WEL-STEL ppm</b>	<b>WEL-TWA mg/m3</b>	<b>WEL-TWA ppm</b>
1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol			308	50
2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	300	50	140	25
Turpentine oil	850	150	566	100
3-methylbutyl acetate	541	100	270	50
6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	300	50	140	25

### **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:**

Eviter tout contact. Utiliser des gants de protection.

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

Eviter 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>	Jaune Très Pâle
<b>État</b>	Liquide
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>pH</b>	Melange non aqueux, non déterminé
<b>point de fusion</b>	Non applicable
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non applicable
<b>Point éclair (°C)</b>	>70
<b>taux d'évaporation</b>	Non déterminé
<b>pression de vapeur</b>	Non déterminé
<b>densité de vapeur</b>	Non déterminé
<b>Densité</b>	0.95
<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 soumise 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: >10000

Toxicité aiguë estimée, valeur: >20

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1. Ecotoxicité**

Cette préparation n'a pas été soumise 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 éliminé de la même façon que le produit

---

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

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

<b>H304:</b>	0.000	<b>H305:</b>	0.000				
<b>H314-1A:</b>	0.000	<b>H314-1B:</b>	0.000	<b>H314-1C:</b>	0.000		
<b>H315:</b>	1.116	<b>H316:</b>	0.000				
<b>H317:</b>	1.884	<b>H317-1A:</b>	0.000	<b>H317-1B:</b>	0.000		
<b>H318:</b>	0.403	<b>H319:</b>	13.793				
<b>H334-1A:</b>	0.000	<b>H334-1B:</b>	0.000				
<b>H335:</b>	0.000	<b>H336:</b>	0.000				
<b>H340-1A:</b>	0.000	<b>H340-1B:</b>	0.000	<b>H341:</b>	0.000		
<b>H350-1A:</b>	0.000	<b>H350-1B:</b>	0.000	<b>H351:</b>	0.000		
<b>H360-1A:</b>	0.000	<b>H360-1B:</b>	0.000	<b>H361:</b>	0.000	<b>H362:</b>	0.000
<b>H370:</b>	0.000	<b>H371:</b>	0.000	<b>H372:</b>	0.000	<b>H373:</b>	0.000
<b>H400:</b>	0.079	<b>H410:</b>	0.079	<b>H411:</b>	0.939	<b>H412:</b>	9.390
<b>H413:</b>	0.207	<b>H420:</b>	0.000				

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

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
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.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

---

Les données indiquées sont celles portées à notre connaissance à ce jour mais toutes les données, instructions 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:** 08/12/2022

**Supplémentaire date:** Aucun

**Changements aux sections:** Non applicable