

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-MUU7

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

	EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Sensibilisant cutané, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
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 étiquettes selon EC 1272/2008

mot de signal: Attention

pictogrammes:



Déclaration 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.

Déclaration de précautions:

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.

Composant 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 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:

Maîtriser 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:

	WEL-STEL mg/m3	WEL-STEL ppm	WEL-TWA mg/m3	WEL-TWA ppm
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:

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**

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

Toxicite aigue estimee, orale: >5000

Toxicite aigue estimee, vaeur: >20

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Ecotoxicite

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 souille doit être éliminé 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 generale

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune estimation de la securite chimique n'a ete effectuee sur ce melange

SECTION 16: Autres renseignements

16.1. Classification de valeurs ajoutees

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	H362:	0.000
				H373:	0.000
				H412:	10.267

16.2. Liste complete des dangers et precautions

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

Supervisé par: 29/07/2022

Changements aux sections: Aucun