



Nom commercial: Holunderblüten Pulveraroma

Numéro de la matière: 323830

Version: 1 / CH

Date de révision: 03.05.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.05.12

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Holunderblüten Pulveraroma

N° d'article 32383000

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

Utilisation de la substance/préparation

arôme, Substance active pharmaceutique

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

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

Classification selon les Directives CE

Classification R52/53

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Mentions de danger

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

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

Phrase(s) de risque

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S

60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche



Nom commercial: Holunderblüten Pulveraroma

Numéro de la matière: 323830

Version: 1 / CH

Date de révision: 03.05.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.05.12

de données de sécurité.

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient

TerpenesandTerpenoids,lime-oil;Geranium oil;Grapefruit Oil

3. Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****TerpenesandTerpenoids,lime-oil**

No. CAS	68917-71-5				
Concentration	>=	1	<	10	%
Classification	Xi, R38-R43 N, R50/53 R10				

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Geranium oil

No. CAS	8000-46-2				
No. EINECS	290-140-0				
Concentration	>=	1	<	10	%
Classification	Xi, R36/38-R43 Xn, R65 N, R51/53				

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

H304
H315
H317
H319
H411

Grapefruit Oil

No. CAS	8016-20-4				
No. EINECS	289-904-6				
Concentration	>=	1	<	10	%
Classification	Xi, R38-R43 Xn, R65 N, R50/53 R10				

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

H226
H304
H315
H317
H400
H410

Acétate d'éthyle

No. CAS	141-78-6
---------	----------



Nom commercial: Holunderblüten Pulveraroma

Numéro de la matière: 323830

Version: 1 / CH

Date de révision: 03.05.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.05.12

No. EINECS	205-500-4				
Concentration	>=	1	<	10	%
Classification	Xi, R36 F, R11 R66 R67				

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

En général le produit n'irrite pas la peau.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

En cas d'ingestion

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Pas de précautions spéciales.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ne pas requis.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8. Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.



Nom commercial: Holunderblüten Pulveraroma

Numéro de la matière: 323830

Version: 1 / CH

Date de révision: 03.05.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.05.12

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Pa de réquisitions spéciales.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Acétate d'éthyle

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	1400	mg/m ³	400	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	2800	mg/m ³	800	ppm(V)
Limitation maximale: 4x15; Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le: 2005;				

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Protection des yeux

N'est pas nécessaire

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Poudre
Couleur	blanc à brun clair
Odeur	caractéristique
La limite de l'odeur	
Remarque	Non déterminé
pH	
Remarque	Non applicable
Point de fusion	
Remarque	Non déterminé



Nom commercial: Holunderblüten Pulveraroma

Numéro de la matière: 323830

Version: 1 / CH

Date de révision: 03.05.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.05.12

Point d'ébullition

Remarque Non déterminé

Point d'éclair

Valeur > 83 °C

Inflammabilité

Ne pas auto-inflammable

Pression de vapeur

Remarque Non applicable

Densité

Remarque Non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque soluble

Solubilité dans d'autres solvants

solvant organique

Valeur 0.0 %

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

Remarque Non déterminé

Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

9.2. Autres informations**Autres données**

La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible.

10. Stabilité et réactivité**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter**Décomposition thermique**

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**Espèces rat
DL 50 4400 mg/kg**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**Espèces lapin
DL 50 > 5000 mg/kg**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Remarque Aucun effet d'irritation connu.



Nom commercial: Holunderblüten Pulveraroma

Numéro de la matière: 323830

Version: 1 / CH

Date de révision: 03.05.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.05.12

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Remarque Aucun effet d'irritation connue

sensibilisation

Remarque Aucune effect de sensibilisation conu.

12. Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Remarque Nocif pour les poissons.

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité**

Remarque Aucun données connues.

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Octanol/water partition coefficient (log Pow)**

Remarque Non déterminé

12.6. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Produit menace faiblement l'eau. Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Nocif pour organismes aquatique.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE

Ne pas éliminer avec le déchet domestique

Code de déchets CEE

Ne pas décharger das les égouts.

Emballages contaminés

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre ADR/RID****14.1. Numéro ONU**

UN 3077

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 9

Carte pour désignation du danger 9

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Transport maritime IMDG/GGVSee**14.1. Numéro ONU**

UN 3077

14.2. Nom d'expédition des Nations unies



Nom commercial: Holunderblüten Pulveraroma

Numéro de la matière: 323830

Version: 1 / CH

Date de révision: 03.05.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.05.12

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 9

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

Etiquetage écologique

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Transport aérien**14.1. Numéro ONU**

UN 3077

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 9

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

15. Informations réglementaires**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

16. Autres informations**R-phrases listed in chapter 3**

10	Inflammable.
11	Facilement inflammable.
36	Irritant pour les yeux.
36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
38	Irritant pour la peau.
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Hazard statements listed in chapter 3

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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.

Informations complémentaires



Nom commercial: Holunderblüten Pulveraroma

Numéro de la matiere: 323830

Version: 1 / CH

Date de révision: 03.05.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.05.12

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.