

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

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

1.1. Identificateur de produit

Rosae aqua concentrata spirit 5/100

N° d'article 03475100

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

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits pharmaceutique

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 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

RUBRIQUE 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)

Flam. Liq. 3

H226

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger ***



Mention d'avertissement ***

Attention

Mentions de danger ***

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence ***

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P243

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P501.3	Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Solution alcoolique

Autres ingrédients

eau

No. CAS	7732-18-5				
No. EINECS	231-791-2				
Concentration		>=	50	%	
Le renvoi: [4]					

éthanol

No. CAS	64-17-5				
No. EINECS	200-578-6				
Numéro d'enregistrement	01-2119457610-43-0098				
Concentration		>=	25	<	50 %
Le renvoi: [4]					
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
	Flam. Liq. 2			H225	

Geraniol

No. CAS	106-24-1				
No. EINECS	203-377-1				
Concentration		<	1	%	
Le renvoi: [4]					
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2			H315	
	Skin Sens. 1			H317	
	Eye Dam. 1			H318	

2-phényléthanol

No. CAS	60-12-8				
No. EINECS	200-456-2				
Concentration		<	1	%	
Le renvoi: [4]					
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
	Acute Tox. 4			H302	

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

Eye Irrit. 2

H319

nerol

No. CAS 106-25-2

No. EINECS 203-378-7

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1B H317

Eye Dam. 1 H318

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

No. CAS 24720-09-0

No. EINECS 246-430-4

Concentration < 1 %

[4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Sens. 1B H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Chronic M = 1

1

Aquatic Acute 1 M = 1

Notent

[4] Information volontaire

Autres données

Le produit est un article au sens de l'Article 3 n° 3 du règlement REACH et donc ne pas à être étiquetés conformément au règlement CLP. La compilation de la fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire selon Article 31 du règlement REACH pour les articles et se fait sur une base volontaire.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Consulter un médecin si nécessaire. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Mousse stable aux alcools, Produits extincteurs en poudre, Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation de gaz toxiques et inflammables. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Porter un vêtement complet de protection. Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

Autres données

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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 avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 3

Liquides inflammables

Classe de stockage (Suisse) 3

Liquides inflammables

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

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition ***

éthanol

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; Formal; INRS NIOSH				

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)**éthanol**

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	343	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	950	mg/m ³

Concentration sans effet prévisible (PNEC)**éthanol**

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Conditions	Long terme	
Concentration	0.96	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0.79	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Concentration	3.6	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	2.9	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Conditions	Occasionnel	
Concentration	2.75	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	580	mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Eviter le contact avec le corp. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales.

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

Protection respiratoire - Note

nécessaire; Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière. Veiller à une ventilation adéquate.

Protection des mains

Matériau approprié

Gants / résistant à les produits chimiques

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection anti-feu

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****État de la matière**

liquide

Couleur

incolore à faiblement jaunâtre

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur

> 78

°C

Source

Banque de données de substances GESTIS

Point d'éclair

Valeur

> 24

°C

Source

Banque de données de substances GESTIS

Pression de vapeur

Valeur

< 5.8

kPa

Source

Banque de données de substances GESTIS

Densité et/ou densité relative

Valeur

0.955 à 0.963

Remarque

Relative Density according specification

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Danger d'inflammation ou formation de gaz ou de vapeurs inflammables avec: Air

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4. Conditions à éviter

La chaleur

10.5. Matières incompatibles

Les métaux alcalins, De l'ammoniaque, peroxydés, Agents d'oxydation

10.6. Produits de décomposition dangereux

produits de décomposition responsables du danger: Oxyde de carbone, Dioxyde de carbone, vapeurs / gaz inflammables

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**Geraniol**

Espèces	rat		
DL50		3600	mg/kg

2-phényléthanol

Espèces	rat		
DL50		1790	mg/kg
Source	Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964		

éthanol

Espèces	rat		
DL50		7060	mg/kg
Source	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.		

éthanol

Espèces	rat		
DL50		10470	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**Geraniol**

Espèces	lapin		
	>	5000	mg/kg

2-phényléthanol

Espèces	lapin		
DL50		806	mg/kg
Source	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 28, Pg. 313, 1974		

éthanol

Espèces	lapin		
DL50		15800	mg/kg

éthanol

NOAEL		8232	mg/kg
-------	--	------	-------

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**Geraniol**

Remarque	Aucun données connues.		
----------	------------------------	--	--

éthanol

Espèces	rat		
CL 50		30000	mg/m ³
Durée d'exposition		4	h
Administration/Forme	Vapeurs		

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**Geraniol**

Espèces	cobaye		
Durée d'exposition		24	h
évaluation	irritant		
Source	RTECS		

Geraniol

Espèces	homme		
Durée d'exposition		24	h
évaluation	irritant		
Source	RTECS		

Geraniol

Espèces	lapin		
Durée d'exposition		24	h
évaluation	irritant		

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

Source RTECS

éthanol

évaluation Non irritant

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**Geraniol**

évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves

Remarque Le produit est irritant pour les yeux.

éthanol

évaluation irritant

Sensibilisation (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

éthanol

évaluation non sensibilisant

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)**Geraniol**

Remarque Non applicable

Mutagénicité (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

éthanol

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

Toxicité reproductrice (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**Geraniol**

Remarque Non applicable

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

Expériences issues de la pratique

Les vapeurs de solvant irritent les organes de la respiration. Provoque des perturbations du système nerveux central et peut conduire à des maux de tête, des troubles respiratoires ou des pertes de conscience. Le produit a un effet anesthésiant. risque d'affections hépatiques.

Autres données

la très longue expérience pratique a montré que manipulé correctement le produit n'a aucun effet nocif ou toxique.

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)**

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

Geraniol

CL 50 Médi 3.45 mg/l

Durée d'exposition 96 h

éthanol

Espèces cyprins dorés (Leuciscus idus)

CL 50 8140 mg/l

Durée d'exposition 96 h

Toxicité pour les daphnies (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

éthanol

Espèces Daphnia magna

CE50 9000 à 14000 mg/l

Durée d'exposition 48 h

Toxicité pour les algues (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les bactéries (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

12.2. Persistance et dégradabilité**Elimination physico-chimique (Composants)****Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

éthanol

Valeur 94 %

évaluation Facilement biodégradable

La dégradabilité facile (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

éthanol

Valeur 0.93 à 1.67 mg/g

Demande biochimique en oxygène (DBO) (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****éthanol**

log Pow -0.31

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100

Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)

éthanol

BCF

0.66

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

Résultats des évaluations PBT et vPvB (Composants)

éthanol

La substance ne pas satisfait aux exigences en matière de propriétés PBT/vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

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

Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

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

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport ***

Nom commercial: Rosae aqua concentrata spirit 5/100




Numéro de la matière: 034751

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.07.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.07.25

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	1293	1293	1293
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	TEINTURES MÉDICINALES (éthanol)	TINCTURES, MEDICINAL (ethanol)	TINCTURES, MEDICINAL (ethanol)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) ***

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 1

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Flam. Liq. 3 Liquide inflammable, Catégorie 3

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

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.