

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matiere: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

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

1.1. Identificateur de produit

Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

N° d'article 14145100

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

Utilisation de la substance/préparation

Produits médicaux

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: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants ***

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Solution alcoolique

Composants dangereux ***

acétate d'éthyle

No. CAS	141-78-6			
No. EINECS	205-500-4			
Numéro d'enregistrement	01-2119475103-46-XXXX			
Concentration		<	0.1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2			H225
	Eye Irrit. 2			H319
	STOT SE 3			H336

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			
Concentration		>=	25	<
Le renvoi: [4]				50
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				%
	Flam. Liq. 2			H225

Sodium chloride

No. CAS	7647-14-5			
No. EINECS	231-598-3			
Concentration		<	1	%
Le renvoi: [4]				

Bornane-2-one

No. CAS	76-22-2			
No. EINECS	200-945-0			
Numéro d'enregistrement	01-2119966156-31-XXXX			
Concentration		<	1	%
Le renvoi: [4]				

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matiere: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Sol. 2	H228
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 2	H371

alpha-Pinène

No. CAS 80-56-8

No. EINECS 201-291-9

Concentration < 1 %
[4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

Aquatic Acute 1	M = 1
Aquatic Chronic 1	M = 1

bêta-Pinène

No. CAS 127-91-3

No. EINECS 204-872-5

Concentration < 1 %
[4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

Aquatic Acute 1	M = 1
Aquatic Chronic 1	M = 1

(R)-p-mentha-1,8-diène

No. CAS 5989-27-5

No. EINECS 227-813-5

Concentration < 1 %
[4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

Aquatic Acute 1	M = 1
Aquatic Chronic 1	M = 1

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent C

beta-Caryophyllen

No. CAS 87-44-5

No. EINECS 201-746-1

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

p-Isopropyltoluène

No. CAS 99-87-6

No. EINECS 202-796-7

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

No. CAS 123-35-3

No. EINECS 204-622-5

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

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

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.

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

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.

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**

Conservé 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

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

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

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition ***

éthanol

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; OAW, FormalkT HU; INRS, NIOSH				

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. Conserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales.

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

Etat	liquide	
Couleur	brunâtre, limpide	
Odeur	aromatique alcoolique	
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition		
Valeur	> 78	°C
Source	Valeur évaluée	
Point d'éclair		
Valeur	> 24	°C
Source	Valeur évaluée	
Pression de vapeur		
Valeur	< 5.8	kPa
Source	Valeur évaluée	
Densité		
Valeur	0.926 à 0.946	
Remarque	Relative Density according specification	
Temps d'écoulement		
Valeur	11	s
méthode	DIN EN ISO 2431 - 4 mm	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

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 effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Espèces	Rat (mâle / femelle)	
DL50	>	11390 mg/kg

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces	Rat (mâle / femelle)	
LOAEL	250	mg/kg

beta-Caryophyllen

Espèces	rat	
LD	>	48 mg/kg
Source	Intratracheal (RTECS)	

Sodium chloride

Espèces	rat	
DL50	3550	mg/kg

éthanol

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

éthanol

Espèces	rat	
DL50	10470	mg/kg

Bornane-2-one

Espèces	souris	
DL50	1310	à 5000 mg/kg

acétate d'éthyle

Espèces	rat	
DL50	5620	mg/kg
Source	RTECS	

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces	rat	
DL50	4400	mg/kg

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces	souris	
---------	--------	--

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

NOAEL 1650 mg/kg

(R)-p-mentha-1,8-dièneEspèces souris
LOAEL 3300 mg/kg**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**Espèces lapin
DL50 > 5000 mg/kg**beta-Caryophyllen**

Remarque Aucun données connues.

Sodium chlorideEspèces lapin
DL50 > 10000 mg/kg**éthanol**Espèces lapin
DL50 15800 mg/kg**Bornane-2-one**Espèces lapin
DL50 > 5000 mg/kg**acétate d'éthyle**Espèces lapin
> 18000 mg/kg**(R)-p-mentha-1,8-diène**Espèces lapin
DL50 > 5000 mg/kg**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Remarque Aucun données connues.

beta-Caryophyllen

Remarque Aucun données connues.

Sodium chlorideEspèces rat
CL 50 > 42000 mg/m³
Durée d'exposition 1 h**éthanol**Espèces rat
CL 50 30000 mg/m³
Durée d'exposition 4 h
Administration/Forme Vapeurs**Bornane-2-one**

CL 50 1.5 mg/l

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**Espèces lapin
Période d'observation 24 h
évaluation irritant**beta-Caryophyllen**Espèces lapin
Durée d'exposition 24 h

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

évaluation	Non irritant
méthode	Technique de Draize
Source	RTECS

Sodium chloride

Remarque: Aucun données connues.

éthanol

évaluation: Non irritant

acétate d'éthyle

Espèces	lapin
Remarque	Aucun effet d'irritation connu.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque: Aucun données connues.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Espèces	lapin
évaluation	irritant

beta-Caryophyllen

Remarque: Aucun données connues.

Sodium chloride

Remarque: Aucun données connues.

éthanol

évaluation: irritant

acétate d'éthyle

évaluation: fortement irritant

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant
méthode	OCDE 405
Remarque	Aucun effet d'irritation connue

Sensibilisation (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Espèces	souris
évaluation	non sensibilisant
méthode	OECD 429

beta-Caryophyllen

Remarque: Aucun données connues.

Sodium chloride

Remarque: Aucun données connues.

acétate d'éthyle

Espèces	cobaye
évaluation	non sensibilisant
méthode	OECD 406

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces	souris
évaluation	sensibilisant
méthode	OECD 429
Remarque	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Remarque Non applicable

Sodium chloride

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

Mutagénicité (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**Espèces Salmonella typhimurium
évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
méthode Ames test**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**Espèces souris
évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test micronucleus.
Remarque négatif**beta-Caryophyllen**

Remarque Aucun données connues.

Sodium chloride

Remarque Aucun données connues.

éthanol

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

acétate d'éthyleEspèces Salmonella typhimurium
évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
méthode OECD 471
Remarque négatif**acétate d'éthyle**Espèces mammifère, espèce indéterminée
Remarque négatif**(R)-p-mentha-1,8-diène**Espèces souris
Remarque négatif**(R)-p-mentha-1,8-diène**Espèces rat (mâle)
Remarque négatif**Toxicité reproductrice (Composants)****7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**Espèces rat
évaluation Le produit peut causer des malformations congénitales.**beta-Caryophyllen**

Remarque Aucun données connues.

Sodium chloride

Remarque N'est disponible

acétate d'éthyle

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

Cancérogénicité (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Remarque Aucun données connues.

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

Sodium chloride

Remarque N'est disponible

acétate d'éthyle

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces rat

Remarque Peut provoquer le cancer.

Source RTECS

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces souris

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Source RTECS

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**beta-Caryophyllen**

Remarque Non applicable

acétate d'éthyle**Exposition unique**

évaluation

Risque avéré d'effets graves pour les organes.

Voie d'exposition par inhalation

organes : Système nerveux

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Non applicable

Aspiration hazard (Components)**beta-Caryophyllen**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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)****7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Remarque Aucun données connues.

beta-Caryophyllen

Remarque Aucun données connues.

Sodium chloride

Espèces Lepomis macrochirus

CL 50 5840 mg/l

Durée d'exposition 96 h

Bornane-2-one

CL 50 35 mg/l

Durée d'exposition 96 h

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

acétate d'éthyle

Espèces	Pimephales promelas		
	230		mg/l
Durée d'exposition	96	h	

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces	Pimephales promelas		
CL 50	0.72		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
méthode	OECD 203		

Toxicité pour les daphnies (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Remarque: Aucun données connues.

beta-Caryophyllen

Remarque: Aucun données connues.

Sodium chloride

Espèces	Daphnia		
NOEC	1500		mg/l
Durée d'exposition	7	d	

Sodium chloride

Espèces	Daphnia magna		
CL 50	1661		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

acétate d'éthyle

Espèces	Daphnia magna		
CE50	717		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces	Daphnia magna		
	0.36		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

Toxicité pour les algues (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Remarque: Aucun données connues.

beta-Caryophyllen

Remarque: Aucun données connues.

Sodium chloride

Remarque: Aucun données connues.

acétate d'éthyle

Espèces	Desmodesmus subspicatus		
	3300		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque: Aucun données connues.

Toxicité pour les bactéries (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Remarque: Aucun données connues.

beta-Caryophyllen

Remarque: Aucun données connues.

Sodium chloride

Remarque: Aucun données connues.

acétate d'éthyle

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

Espèces	Pseudomonas putida		
	2900		mg/l
Durée d'exposition	16	h	
(R)-p-mentha-1,8-diène			
Espèces	boue activée		
CE50	3.94		mg/l
méthode	OECD 209		

12.2. Persistance et dégradabilité

Élimination physico-chimique (Composants)

beta-Caryophyllen

Remarque: Aucun données connues.

Sodium chloride

Remarque: Aucun données connues.

acétate d'éthyle

Remarque: Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque: Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Valeur: 76 %

Durée de l'essai: 28 d
évaluation: Facilement biodégradable

beta-Caryophyllen

Remarque: Aucun données connues.

éthanol

évaluation: Facilement biodégradable

acétate d'éthyle

Valeur: 100 %

Durée de l'essai: 28 d
évaluation: Facilement biodégradable
méthode: OECD 301D

(R)-p-mentha-1,8-diène

Valeur: 71 %

évaluation: Facilement biodégradable

La dégradabilité facile (Composants)

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

beta-Caryophyllen

Remarque: Aucun données connues.

acétate d'éthyle

(R)-p-mentha-1,8-diène

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)

éthanol

Valeur: 0.93 à 1.67 mg/g

acétate d'éthyle

Valeur: 1820 mg/g

Source: Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque: Aucun données connues.

Demande biochimique en oxygène (DBO) (Composants)

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matiere: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque

Aucun données connues.

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

log Pow	5.285	
température	25	°C

acétate d'éthyle

log Pow	0.73	
méthode	expérimentell	

(R)-p-mentha-1,8-diène

log Pow	4.2	
---------	-----	--

facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)**éthanol**

BCF	0.66	
-----	------	--

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation (Composants)**éthanol**

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

12.6. 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, eaus 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**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport ***

Nom commercial: Vini gallici spir ad us.ex.cum sale

Numéro de la matière: 141451

Version: 4 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 03.05.21

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	1993	1993	1993
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (éthanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (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 Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, Catégorie 2
STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique
STOT un., 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.