

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(conformément au règlement CE N° 1907/2006 et ses modifications)

**MAQUIS CORSE**

Version n° : v8-CLP  
Date de révision : 23/12/2021

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DUMELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE.

### 1.1. Identificateur de produit.

Nom du produit : **MAQUIS CORSE**

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

Ingrédient pour utilisation industrielle : composition parfumante (parfum)

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

Entreprise : **LAB SAS**  
Adresse : 1 rue de la clef des champs  
Ville : 68600 Volgelsheim  
Pays : France  
N° Tél. : +33 (0)3 89 22 77 65  
Email : [office@labsys.fr](mailto:office@labsys.fr)

### 1.1. Numéro d'appel d'urgence.

ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24 7j/7)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS.

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange.

Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

Classe/Cat. de danger	Phrases de danger	Codes de danger	Mentions de danger
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion.
Skin Corr. 1	Corrosion/ Irritation cutanée, catégorie 1	H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1	H318	Provoque de graves lésions des yeux.
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'expositionne conduit aumême danger.
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 2	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2. Éléments d'étiquetage.

Étiquetage conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008



Mention de danger : Danger

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(conformément au règlement CE N° 1907/2006 et ses modifications)

## MAQUIS CORSE

Version n° : v8-CLP

Date de révision : 23/12/2021

Code de danger	Mentions de danger
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'expositionne conduit aumême danger.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pourles organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Type	Code	Conseils de prudence
P	P264	Se laver les mains soigneusementaprès manipulation.
P	P270	Ne pas manger, boire ou fumeren manipulant ce produit.
P	P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir dulieu de travail.
P	P273	Éviter le rejetdans l'environnement.
P	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protectiondes yeux/du visage.
I	P301+P312	En cas d'ingestion: appeler uncentre antipoison ou unmédecin encas de malaise.
I	P301+P330+P331	En cas d'ingestion: rincer la bouche. Ne pas faire vomir.
I	P302+P352	En cas de contactavecla peau: laver abondamment à l'eau / ....
I	P303+P361+P353	En cas de contactavecla peau: (ou les cheveux): enlever immédiatementtous les vêtementscontaminés. Rincer la peauà l'eau/se doucher.
I	P304+P340	En cas d'inhalation: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une positionoù elle peut confortablementrespirer.
I	P305+P351+P338	En cas de contactavecles yeux:rincer avecprécaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enleverles lentilles de contact si la victime enporte et si elles peuventêtre facilementenlevées. Continuer à rincer
I	P308+P313	En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter unmédecin.
I	P330	Rincer la bouche.
I	P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter unmédecin.
I	P337+P313	Si l'irritationoculaire persiste: consulter un médecin.
I	P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avantréutilisation.
I	P363	Laver les vêtements contaminés avant réutiisation.
I	P391	Recueillir le produit répandu.
S	P405	Garder sous clef.
E	P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans ... (... conformément à la réglementation locale/régionale/nationale ou internationale)

*P : Prévention I : Intervention S : Stockage E : Elimination*

Substances induisant une classification
methyl cedryl ether
tr-menthone
linalyl acetate
alpha-methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde (mmdhca)
thymol
nerol
delta-3-carene
coumarin
camphor
p-cymene
linalool
eucalyptol
d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene
beta-caryophyllene
pinenes (alpha+beta)
dl-citronellol
alpha terpinene
beta-pinene
geraniol
benzyl benzoate

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(conformément au règlement CE N° 1907/2006 et ses modifications)

**MAQUIS CORSE**

Version n° : v8-CLP  
Date de révision : 23/12/2021

**2.3. Autres dangers.**

Néant.

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.**

Dosage	Substances	N° CAS	N° EINECS / N° ELINCS	N° Enregistrement	Classification Règlement (CE) 1272 /2008
49,35%	benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	01-2119976371-33-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302;
10,09%	thymol	89-83-8	201-944-8	01-2119511177-46-xxxx	Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 2, H411; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302;
5,76%	terpineol	8000-41-7	232-268-1	01-2119553062-49-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
5,56%	coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;
4,35%	p-cymene	99-87-6	202-796-7	01-2120807345-59-xxxx	Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Flam. Liq. 3, H226;
3,33%	methyl cedryl ether (New identifiers = CAS 1 67874-81-1 / EINECS 267-510-5)	19870-74-7 (EC-List : ID)	----	01-2120228335-61-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317;
2,83%	geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318;
2,61%	linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
1,92%	nerol	106-25-2	203-378-7	01-2119983244-33-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
1,15%	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
1,11%	alpha-methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde (mmdhca)	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411;
1,05%	dl-citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
1,05%	camphor	76-22-2	200-945-0	01-2119966156-31-xxxx	Acute Tox. 4, H332; STOT SE 2, H371; Flam. Sol. 2, H228; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318;
1,03%	eucalyptol	470-82-6	207-431-5	01-2119967772-24-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Flam. Liq. 3, H226;
0,84%	alpha-cedrene	469-61-4	207-418-4	----	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;
0,77%	alpha-pinene	80-56-8	201-291-9	01-2119519223-49-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Asp. Tox. 1, H304;
0,71%	cedrol	77-53-2	201-035-6	----	Aquatic Chronic 2, H411;
0,60%	borneol  (CAS 507-70-0 = DL borneol / REACH 01-2120768418-42-xxxx Blend of: CAS 464-45-9 (1S-endo)-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol / 01-2120759187-44-xxxx and CAS 124-76-5 Exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]heptane-2-ol / 01-2120743508-50-xxxx)	507-70-0  (EC-List : BLEND)	----	01-2120768418-42-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Flam. Sol. 2, H228;

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(conformément au règlement CE N° 1907/2006 et ses modifications)

**MAQUIS CORSE**

Version n° : v8-CLP  
Date de révision : 23/12/2021

0,55%	beta-caryophyllene	87-44-5	201-746-1	01-2120745237-53-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Asp. Tox. 1, H304;
0,50%	alpha-thujone	546-80-5	208-912-2	----	Acute Tox. 4, H302;
0,43%	myrcene	123-35-3	204-622-5	01-2119514321-56-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319; Asp. Tox. 1, H304;
0,35%	d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 3, H412; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;
0,34%	1,4-cyclohexadiene,1-methyl-4-(1-methylethyl)-	99-85-4	202-794-6	01-2120780478-40-xxxx	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Asp. Tox. 1, H304; Repr. 2, H361;
0,27%	camphene	79-92-5	201-234-8	01-2119446293-40-xxxx	Flam. Sol. 2, H228; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319;
0,20%	tr-ocimene (e-3,7-dimethyl-1,3,6-octatriene)	13877-91-3	237-641-2	01-2120739475-47-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;
0,19%	l-menthol	2216-51-5	218-690-9	01-2119458866-21-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,17%	beta-pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;
0,17%	alpha terpinene	99-86-5	202-795-1	01-2120766853-42-xxxx	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1B, H317;
0,16%	tr-menthone	89-80-5	201-941-1	01-2120762239-48-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H302;
0,15%	3-cyclohexen-1-ol, 4-methyl-1-(1-methylethyl)- ((1R)-1-isopropyl-4-methyl-cyclohex-3-en-1-ol)	562-74-3 (EC-List : 943-985-0)	----	01-2120739156-53-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H302;
0,14%	delta-3-carene	13466-78-9	236-719-3	01-2119520252-55-xxxx	Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411; Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332;
1,35%	hydrocarbon (terpenes / sesquiterpenes...)	----	---	----	Asp. Tox. 1, H304;

**Substances classées SS 1/SS 1A/SS 1B comprises entre 0.1% et 0.01%**

Dosage	Substances	N° CAS	N° EINECS / N° ELINCS	N° Enregistrement	Classification Règlement (CE) 1272 /2008
0,07%	citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,07%	geranyl acetate	105-87-3	203-341-5	01-2119973480-35-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412;
0,06%	terpinolene	586-62-9	209-578-0	01-2119982325-32-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;
0,06%	isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde (vertomugal)  (Reaction mass of 3-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde)	37677-14-8 (EC-List : 915-650-9)	----	01-2120769662-44-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317;

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(conformément au règlement CE N° 1907/2006 et ses modifications)

**MAQUIS CORSE**

Version n° : v8-CLP  
Date de révision : 23/12/2021

0,05%	d,l-isomenthone (Reaction mass of isomenthone and trans-menthone)	491-07-6 (EC-List : 905-013-3)	----	01-2119983786-15-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315;
0,03%	1-octen-3-yl acetate (amyl vinyl carbiny acetate)	2442-10-6	219-474-7	----	Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;
0,01%	1-octen-3-ol	3391-86-4	222-226-0	----	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 3, H301; Skin Irrit. 2, H315;

Pour le texte complet des phrases H ou des classes de catégories de danger mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## 4. PREMIERS SECOURS.

### 4.1. Description des premiers secours.

#### **En cas d'inhalation :**

En cas d'inhalation excessive, emmener la personne à l'air libre et la maintenir en position de repos. Consulter un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau :**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés, laver la peau avec de l'eau et du savon et rincer abondamment au moins 20 minutes. Si une irritation persiste, ou si des lésions apparaissent, consulter un médecin.

#### **En cas de contact avec les yeux :**

Si vous portez des lentilles de contact, retirez-les. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant une vingtaine de minutes. Si une irritation persiste, ou si des lésions apparaissent, consulter un médecin.

#### **En cas d'ingestion :**

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien donner à boire. Ne pas tenter de faire vomir et appeler un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés.

Néant.

### 4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Néant.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

### 5.1. Moyens d'extinction.

#### **Moyens d'extinction appropriés :**

Extincteur de type poudre/mousse ou CO<sub>2</sub>. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

#### **Moyens d'extinction inappropriés :**

Ne pas diriger un jet d'eau directement sur le produit enflammé.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

La combustion libère du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de la fumée. L'exposition à des substances produites suite à la combustion ou à la décomposition peut être dangereuse pour la santé.

### 5.3. Conseils aux pompiers.

Prévenir l'échauffement des conteneurs à l'aide de rideaux d'eau.

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une combinaison prévue pour la lutte contre le feu.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

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

Ne pas fumer. Ne pas exposer à une flamme ou à toute source potentielle d'ignition (par exemple équipement électrique). Eviter le contact avec la peau, ainsi que l'inhalation des vapeurs. Assurer une ventilation adéquate du lieu de travail.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement.

Eviter tout rejet direct à l'égout, les eaux de surface et les eaux souterraines, ne pas faire pénétrer dans les sols.

## **MAQUIS CORSE**

Version n° : v8-CLP  
Date de révision : 23/12/2021

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.**

Absorber la matière avec des poudres ou granulés absorbants inertes (sable...)  
Les débordements importants doivent être absorbés par du sable ou une poudre inerte, puis détruits selon la réglementation en vigueur. Si des chiffons sont utilisés pour éponger, s'en débarrasser rapidement par incinération, car des cas d'auto-oxydation avec combustion spontanée sont connus.  
Nettoyer la poudre avec un aspirateur. Laver avec de l'eau et un détergent.  
L'élimination des gaz/fumées par projection d'eau.

### **6.4. Références et autres sections.**

Pour le contrôle de l'exposition et les mesures de protection individuelles, voir le paragraphe 8.  
Pour les considérations relatives à l'élimination des déchets, voir le paragraphe 13.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE.**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés et des lunettes de protection. Assurer une ventilation adéquate des lieux de travail.  
Suivre les règles d'hygiène appropriées : ne pas boire, manger ou fumer pendant la manipulation. Ne pas exposer à une flamme ou à toute source potentielle d'ignition.

### **7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.**

Stocker à température constante, dans un endroit frais, sec et aéré, à l'abri de la lumière, dans les récipients d'origine si possible, pleins et fermés hermétiquement. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.  
Une fois ouvert, tout container doit être précautionneusement refermé et positionné verticalement afin d'éviter tout renversement.

### **7.3. Utilisation finale particulière.**

Parfum.

### **7.4. Conseils d'utilisation.**

Homogénéiser avant utilisation

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.**

### **8.1. Paramètres de contrôle.**

Aucune information n'est disponible sur les Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP).

### **8.2. Contrôles de l'exposition / Protection individuelle.**

#### **8.2.1. Contrôles techniques appropriés :**

La manipulation doit se faire à une température aussi basse que possible. Assurer une bonne aération des locaux.

#### **8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :**

##### **Protection respiratoire :**

Eviter toute inhalation excessive des vapeurs. Si nécessaire porter un masque filtrant contre les gaz. (EN14387 : 2004 + A1 : 2008)

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

Utiliser des lunettes de protection, conformes à la norme EN166.

##### **Protection de la peau :**

Eviter le contact avec la peau. Utiliser des gants chimiorésistants, si nécessaire. Gants nitrile conformes à la norme EN374.

#### **8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :**

Eviter tout rejet direct à l'égout, les eaux de surface et les eaux souterraines, ne pas faire pénétrer dans les sols.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**

Aspect : liquide  
Couleur : incolore à jaune pâle

**MAQUIS CORSE**

Version n° : v8-CLP  
Date de révision : 23/12/2021

Odeur	: Agreste - Herbacée aromatique - Alimentaire
pH	: non approprié
Point de fusion	: non déterminé
Point d'ébullition	: non déterminé
Propriétés explosives	: pas explosif
Propriétés comburantes	: non déterminé
Pression de vapeur	: non déterminé
Densité 20°C (d20/4)	: 1,0220 / 1,0420
Indice de réfraction à 20°C	: 1,5288 / 1,5388
Point éclair	: 82 °C
Viscosité	: non déterminé

## 9.2. Autres informations.

Néant.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE.

### 10.1. Réactivité.

Ne présente pas de risque de réactivité par lui-même ou en contact avec l'eau.

Eviter le contact avec les agents oxydants.

Pour toute utilisation en alcoolique, il serait préférable d'utiliser une eau de pH légèrement acide (6-6,5).

### 10.2. Stabilité chimique.

Stable dans les conditions ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses.

Aucune réaction dangereuse dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4. Conditions à éviter.

Eviter les températures proches ou au dessus du point éclair. Ne pas chauffer les récipients fermés.

### 10.5. Matières incompatibles.

Maintenir éloigné tout agent oxydant ou matériau hautement alcalin ou acide.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux.

Pas de produits de décomposition dangereux connus dans les conditions de stockage recommandées.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques.

#### 11.1.1. Toxicité aiguë:

Cette information n'est pas disponible.

#### 11.1.2. Irritation:

Cette information n'est pas disponible.

#### 11.1.3. Sensibilisation :

Cette information n'est pas disponible.

#### 11.1.4. Mutagénicité :

Cette information n'est pas disponible.

Les produits de la parfumerie ne doivent en aucun cas être ingérés. Les tenir loin de toute nourriture et boisson.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

### 12.1. Toxicité.

Cette information n'est pas disponible.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(conformément au règlement CE N° 1907/2006 et ses modifications)

**MAQUIS CORSE**

Version n° : v8-CLP  
Date de révision : 23/12/2021

Pour toutes substances listées au paragraphe 3 et classées EH A1 et/ou EH C1, les M FACTOR sont égaux à 1, à l'exception des substances suivantes:

Dosage	Substances	N° CAS	M Factor
0,84%	alpha-cedrene	469-61-4	10

**12.2. Persistance et dégradabilité.**

Cette information n'est pas disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation.**

Cette information n'est pas disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol.**

Cette information n'est pas disponible.

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

Cette information n'est pas disponible.

**12.6. Autres effets néfastes.**

Inconnu.

**12.7. Classe de pollution des eaux**

WGK : 3

Sur la base des données éco-toxicologiques disponibles, ce produit est classé selon les critères européens concernant la classification pour l'environnement des préparations.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets.**

**Produit :**

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales. Eviter l'élimination par l'égout et la dispersion dans l'environnement.

**Emballages contaminés :**

Les emballages vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.**

Information réglementaire	UN Number	Désignation officielle de transport	Classe	Groupe emballage	info	Marine polluant
ADR	UN 3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (benzyl benzoate)	9	III	Code restriction tunnel : (E)	
IATA	UN 3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (benzyl benzoate)	9	III	Instruction d'emballage : 964	
IMDG	UN 3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (benzyl benzoate)	9	III	FS : F-A, S-F	oui

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.**

**15.1. Réglementations/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.**

Pas d'information pertinente à ce jour.

**15.2. Evaluation de la sécurité chimique.**

Pas de données disponibles à ce jour.

**16. AUTRES INFORMATIONS.**

Texte complet des phrases de danger apparaissant au paragraphe 3 :

Classe/Cat. de danger	Phrases de danger
-----------------------	-------------------



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(conformément au règlement CE N° 1907/2006 et ses modifications)

## MAQUIS CORSE

Version n° : v8-CLP

Date de révision : 23/12/2021

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3
Asp. Tox. 1	Toxicité par aspiration, catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
Flam. Sol. 2	Matières solides inflammables, catégories 1, 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosion/ Irritation cutanée, catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Corrosion/ Irritation cutanée, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B
STOT SE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 2

Texte complet des phrases H apparaissant au paragraphe 3 :

Codes de danger	Mentions de danger
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H228	Matière solide inflammable.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger.>
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition>
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.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Remplace la version V7-CLP

Section 2 modifiée

Section 3 modifiée

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Le but de cette Fiche de Données de Sécurité est de fournir des informations à l'utilisateur, pour lui permettre d'évaluer les risques pour la sécurité et la santé lors du transport, du stockage ou de l'utilisation du produit sur le lieu de travail. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.

*Document généré informatiquement, valable sans signature.*