

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES MATERIAUX

Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006 (version modifiée)

## -Section 1: L'IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / PROJET

### 1.1 L'identification de la substance ou préparation

- Nom du produit: MINI GALET SOLEIL MEDITERRANEE
- Code du produit: 070350
- Fragrances: Agrumes (#CPD285607 LCOL)

### 1.2 L'utilisation de la substance /produit

Désodorisant huiles parfumées

### 1.3 Identification de la société /projet

- Le nom de la société: IMPEX S.A.S.
- Adresse: 140 route des moulins 38490 CHIMILIN FRANCE
- Téléphone: 0476326969 Fax: 0476325114
- Site web: www.impex.fr

### 1.4 Téléphone en cas d'urgence

Association/ Organisation: FR - INRS Tel: +33 (0) 1 0476326969

## -Section 2: Identification des risques

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### 2.1.1 Classification conformément à la réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Liquide combustible	- Classe 4	H227
Irritation cutanée	- Classe 2	H315
Risques environnementaux (chroniques)	- Classe 3	H412

#### 2.1.2 Classification du produit conformément à la directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC

Symbole de danger: Xi, Irritant

Désignation de risque:

- R38, Irrite la peau.
- Les huiles parfumées contiennent du Limonene, pouvant provoquer une réaction allergique.
- R52/53, Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.

#### 2.1.3 Informations complémentaires

Texte intégral ou phrases R- et -S: voir section 16

### 2.2 Éléments d'étiquetage



Attention

Mentions de danger supplémentaires

EUH 208

H227

H315

H411

Contient : Limonène. Peut produire une réaction allergique

Liquide combustible

Provoque une irritation cutanée

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Mises en garde- EU - EU (§28, 1272/2008)

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
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.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P303 + P361 + P353	En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P370 + P378	En cas d'incendie: Utiliser ....pour stopper l'incendie
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

### -Section 3: Composition/Informations sur les Ingrédients

Préparation de substances aromatiques.

Contient:

Nom chimique	CAS-No EC-No	Classification (67/548/EEC)	Classification (Régulation (EU) No 1272/2008)	Conc. Variation dans le produit fini_ (%)
Propyl (2S)-2-(1,1-Dimethylpropoxy)-Pro panoate	319002-92-1 437-530-0	R52/53	Aquatic Chronic 3 H412	20.0~30.0
Acetic Acid, Hexyl Ester	142-92-7 205-572-7	N – R10-51/53	Flam. Liq. 3 H226 Aquatic Chronic 2 H411	10.0~15.0
7-Octen-2-Ol, 2,6-Dimethyl-	18479-58-8 242-362-4	Xi – R38	Skin Irrit.2 H315	2.5~5.0
Decanal	112-31-2 203-957-4	Xi – R38-52/53	Skin Irrit.2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	2.5~5.0
Butanoic Acid, 3-Methylbutyl Ester	106-27-4 203-380-8	R10-52/53	Flam. Liq. 3 H226 Aquatic Chronic 3 H412	2.5~5.0
1,6-Octadien-3-Ol, 3,7-Dimethyl-	78-70-6 201-134-4	Xi – R38	Skin Irrit.2 H315	2.5~5.0
3-Buten-2-One, 4-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen- 1-Yl)	14901-07-6 238-969-9	N – R51/53	Aquatic Chronic 2 H411	1.0~2.5
Octanal	124-13-0 204-683-8	Xi – R36/38-52/53	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	1.0~2.5
Terpineol	8000-41-7 232-268-1	Xi – R38	Skin Irrit.2 H315	1.0~2.5
Benzene, 1-Methyl-4-(1-Methylethyl)	99-87-6 202-796-7	Xn N – R10-51/53-65	Flam. Liq.3 H226 Aquatic Chronic 2 H411 Asp. Tox. 1 H304	0.5~1.0
6-Octen-1-Ol, 3,7-Dimethyl	106-22-9 203-375-0	Xi N – R38-43-51/53	Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0.5~1.0
Cyclohexene, 1-Methyl-4-(1-Methylethylidene)-	586-62-9 209-578-0	Xn N – R10-51/53-65	Flam. Liq.3 H226 Aquatic Chronic 2 H411 Asp. Tox. 1 H304	0.5~1.0
1,4-Cyclohexanedicarboxylic Acid, Diethyl Ester	72903-27-6 417-310-0	N – R51/53	Aquatic Chronic 2 H411	0.1~0.5
Bicyclo[3.1.1]Hept-2-Ene, 2,6,6-Trimethyl	80-56-8 201-291-9	Xn N – R10-43-50/53-65	Flam. Liq.3 H226 Skin Sens.1 H317 Aquatic Acute 1 H400	0.1~0.5

			Aquatic Chronic 1 H410 Asp. Tox. 1 H304	
Limonene	138-86-3 205-341-0	Xi N – R10-38-43-50/53-65	Flam. Liq.3 H226 Skin Irrit.2 H315 Skin Sens.1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Asp. Tox. 1 H304	0.1~0.5
Cyclohexanepropanol, .Alpha.,Al pha.-Dimethyl-	83926-73-2 420-630-3	Xi N – R41-51/53	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411	0.1~0.5

#### -Section 4: Premiers secours

##### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation	Faire sortir la personne. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Se reposer.
Contact cutané	Se rincer immédiatement et abondamment à l'aide d'eau savonneuse après avoir retiré tous les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion	Se rincer la bouche avec de l'eau. Demander l'avis d'un médecin.

##### 4.2 Symptômes et effets majeurs, aigus et différés.

Symptômes/effets majeurs

Voir ci-dessus

##### 4.3 Indication de consultation médicale immédiate et recommandation de traitement précis

Remarques destinées au médecin	Traitement symptomatique
--------------------------------	--------------------------

#### -Section 5: Mesures contre l'incendie

##### 5.1 Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre chimique. Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances et aux environs. Mousse anti-alcool, eau pulvérisée.

Agents extincteurs qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité.

Ne pas utiliser de jet d'eau concentré car cela peut répandre le feu.

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

Dangers d'exposition particuliers résultant de la substance ou de la préparation même, produits de combustion, gaz dégagés. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

##### 5.3 Notes aux pompiers

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Il est conseillé, comme pour tout incendie, de porter des appareils respiratoires autonomes et des vêtements de protection complète.

#### -Section 6: Mesures en cas de déversement accidentel

##### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Vérifier l'aération. Conformément aux bonnes pratiques de fabrication, ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous manipulez des produits chimiques. Évitez d'inhaler, d'ingérer et tout contact avec les

yeux et la peau. Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome.

### 6.2 Précautions environnementales

Éviter tout contact avec la terre, le sol ou la nappe phréatique. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

### 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites à l'aide de matières absorbantes non combustibles (sable, terre, terre à diatomée, vermiculite) et les placer dans un contenant afin de les jeter, conformément aux réglementations nationales et locales (voir Section 13).

### 6.4 Référence aux autres sections

Voir sections 8 et 13 pour plus de renseignements.

## -SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

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

Éviter tout contact direct avec la peau et les yeux.  
 Ne pas ingérer ou appliquer sur la peau.  
 Il est conseillé de se laver régulièrement.  
 Tenir éloigné des sources à chaleur incandescentes et des flammes.  
 Toujours bien entretenir sa maison et pratiquer des mesures d'hygiène strictes.

### 7.2 Rangement

Ranger dans un endroit frais et éloigné des sources de chaleur.

### 7.3 Utilisations finales particulières

Indisponible pour le moment

## -Section 8: Contrôle d'exposition/Protection personnelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Dose dérivée sans effet (DNEL)	Ne peut être identifiée pour le moment.
Concentration prévisible sans effet (PNEC)	Dérivation impossible pour le moment.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Mesures techniques:	S'assurer que les espaces confinés soient correctement aérés. Équipement de protection individuel
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité avec protections latérales
Protection du corps et de la peau:	Porter des gants et/ou des vêtements imperméables en cas de besoin afin d'éviter tout contact avec la matière
Protection respiratoire:	Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales. Les ouvriers sont dans l'obligation de porter des appareils respiratoires appropriés en cas de concentrations au dessus de la limite d'exposition.
Protection respiratoire:	Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales. Les ouvriers sont dans l'obligation de porter des appareils respiratoires appropriés en cas de concentrations au dessus de la limite d'exposition.

## -Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

	<u>Agrumes</u>
Aspect	Liquide transparent
Liquide coloré	Jaune
Densité 25°C	0.8984
Point d'éclair	68°C
Index de réfraction 25°C	1.4401
Pression de vapeur (Pa)	N/A

### -Section 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue sous des conditions d'utilisation normale. Tenir éloigné des agents oxydants et des matières fortement acides ou alcalines.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable sous des conditions normales

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune sous des conditions d'opération normale

#### 10.4 Situations à éviter

La chaleur, les flammes et les étincelles. Les températures extrêmes et les rayons directs du soleil.

#### 10.5 Matières incompatibles

Les agents oxydants forts, les acides forts et les bases solides.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions résultant en une combustion incomplète, des gaz dangereux produits peuvent être composés de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures non brûlés (fumée)

### -Section 11: Informations sur la toxicité

Les dangers liés à la santé sont évalués en fonction des ingrédients de composition de ce parfum et de leurs concentrations. Cette préparation n'a pas subi de test toxicologique dans son ensemble mais a été préparée à l'aide de listes certifiées de toxicologie. Comme tenu de la difficulté d'utilisation classique des techniques d'évaluation toxicologique actuelles pour créer les dangers potentiels susceptibles de toucher un individu ou pour procéder à des événements imprévisibles, cette préparation doit être manipulée avec la plus grande précaution tout en considérant les dangers liés à la santé.

### -Section 12: Informations sur l'environnement

#### 12.1 Toxicité

Effets de l'écotoxicité

Nocif envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.

#### 12.2 Persistance et biodégradabilité

Aucune information disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

#### 12.4 Mobilité dans les sols

Aucune information disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6 Autres effets indésirables

Perturbateur endocrinien

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté.

### -Section 13: Comment se débarrasser

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets issus des résidus/produits inutilisés Jeter en respectant les réglementations locales. Ne doit pas être jeté dans la nature.

Emballage contaminé Les contenants vides doivent être jetés dans un centre de manutention des déchets pour recyclage ou élimination.

### -Section 14: Informations sur le transport

14.1 Numéro UN

ADR	:	Inoffensif
RID	:	Inoffensif
IMDG	:	Inoffensif
IATA-DGR	:	Inoffensif

14.2 Désignation officielle de transport

ADR	:	Inoffensif
RID	:	Inoffensif
IMDG	:	Inoffensif
IATA-DGR	:	Inoffensif

14.3 Catégorie de transport dangereux

ADR	:	Inoffensif
RID	:	Inoffensif
IMDG	:	Inoffensif
IATA-DGR	:	Inoffensif

14.4 Groupe d'emballage

ADR:

Groupe d'emballage	:	Inoffensif
Code de classification	:	Inoffensif
Identification du danger	:	Inoffensif
Étiquetages numériques	:	Inoffensif
Code de limitation des tunnels	:	Inoffensif

RID:

Groupe d'emballage	:	Inoffensif
Code de classification	:	Inoffensif
Identification du danger	:	Inoffensif
Étiquetages numériques	:	Inoffensif

IMDG:

Groupe d'emballage	:	Inoffensif
Étiquetages numériques	:	Inoffensif
Code EmS	:	Inoffensif

IATA-DGR

Instructions d'emballage (Avion cargo)	:	Inoffensif
Qté/Emb. (Cargo)	:	Inoffensif
Instructions d'emballage	:	Inoffensif

**SDS No:** 070350 SDS 2015 11 05

IMPEX

(Aéronef de passagers)

Qté/Emb. (Passenger) : Inoffensif

Groupe d'emballage : Inoffensif

#### 14.5 Risques pour l'environnement

ADR:

Nocif pour l'environnement: Aucun

RID:

Nocif pour l'environnement: Aucun

IMDG:

Nocif pour l'environnement: Aucun

IATA-DGR

Nocif pour l'environnement: Aucun

#### 14.6 Précautions spécifiques pour l'utilisateur

Aucune donnée disponible

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

### **-Section 15: Informations sur la législation**

#### 15.1 Régulations/lois relatives à la sécurité, santé et l'environnement en rapport à la substance ou la préparation

Classification WGK 2

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

### **- Section 16: Divers**

#### **Texte intégral ou phrases-R mentionnés aux sections 2 et 3**

R10 Inflammable.

Cette fiche de donnée de sécurité est conforme aux exigences de la réglementation (EC) No. 1907/2006

Date de modification: 21 février 2019

By: Jane Huang/Product R&D Manager

Les informations contenues dans la fiche MSDS ont été obtenus de sources actuelles et fiables. Cependant, les données sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à son exactitude ou conformité. C'est la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la manière sécuritaire d'utiliser ce produit et d'assumer la responsabilité pour la perte, blessures, dommages ou frais découlant de l'utilisation abusive de ce produit.