

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Voile de Sauna Fleur d'Oranger

Code du produit: SAFO

UFI: AX60-R0A0-G00W-RWR9

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation Parfum d'ambiance

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

Producteur/fournisseur:

Laboratoires Camylle

ZI - 6 rue Guillaume Schoettke

F-57200 SARREGUEMINES

FRANCE

contact@camylle.com

Service chargé des renseignements: Département sécurité du produit

1.4 Numéro d'appel d'urgence Pendant les heures normales d'ouverture: +33(0)387 023 814

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement Attention

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

propane-2-ol

Orange, sour, extract

Orange juice oil

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023

Nom du produit: Voile de Sauna Fleur d'Oranger

(suite de la page 1)

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P241	Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.
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.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description: Parfum d'ambiance

Composants dangereux:

CAS: 67-63-0	propane-2-ol	>25–≤50%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 72968-50-4	Orange, sour, extract	≥3–<10%
EINECS: 277-143-2	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 8028-48-6	Orange juice oil	≥1–<2,5%
EINECS: 232-433-8	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales:

Amener les sujets à l'air frais.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Vertiges

Etourdissement

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

Eau pulvérisée

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur. Endiguer et contenir les fluides d'extinction (produit dangereux pour l'environnement).

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur. Endiguer et contenir les fluides d'extinction (produit dangereux pour l'environnement).

Équipement spécial de sécurité:

Aucune mesure particulière n'est requise.

Porter un appareil de protection respiratoire.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023

Nom du produit: Voile de Sauna Fleur d'Oranger

(suite de la page 2)

Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

Stockage: Stocker dans un récipient fermé.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un récipient fermé.

Conserver le récipient bien fermé. Tenir à l'écart de sources d'ignition. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire.

Stocker dans un récipient fermé.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

VLEP (France) Valeur momentané: 980 mg/m³, 400 ppm

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection des mains:

Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023

Nom du produit: Voile de Sauna Fleur d'Oranger

(suite de la page 3)

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection hermétiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

État physique

Liquide

Couleur:

Selon désignation produit

Odeur:

Caractéristique

Seuil olfactif:

Non déterminé.

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

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

89 °C (CAS: 67-63-0 propane-2-ol)

Inflammabilité

Inflammable.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure:

2 Vol %

Supérieure:

12 Vol %

Point d'éclair

24 °C

Température d'auto-inflammation

425 °C

pH à 20 °C

7

Viscosité:

Viscosité cinématique

Non déterminé.

Dynamique:

Non déterminé.

Solubilité

l'eau:

Aisément soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C:

59 hPa

Pression de vapeur à 50 °C:

280 hPa

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C:

0,89948 g/cm³

Densité relative

Non déterminé.

Masse volumique:

899 kg/m³

Densité de vapeur:

Non déterminé.

9.2 Autres informations

Aspect:

Forme:

Liquide

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

Température d'inflammation:

Non déterminé.

Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

Test de séparation des solvants:

Solvants organiques:

45,0 %

Eau:

49,0 %

Teneur en substances solides:

0,0 %

Changement d'état

Taux d'évaporation:

Non déterminé.

Informations concernant les classes de danger physique

Substances et mélanges explosibles

néant

Gaz inflammables

néant

Aérosols

néant

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023

Nom du produit: **Voile de Sauna Fleur d'Oranger**

(suite de la page 4)

Gaz comburants	néant
Gaz sous pression	néant
Liquides inflammables	Liquide et vapeurs inflammables.
Matières solides inflammables	néant
Substances et mélanges autoréactifs	néant
Liquides pyrophoriques	néant
Matières solides pyrophoriques	néant
Matières et mélanges auto-échauffants	néant
Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
Liquides comburants	néant
Matières solides comburantes	néant
Peroxydes organiques	néant
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant
Explosibles désensibilisés	néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

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

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

Oral LD50 5.045 mg/kg (rat)

Dermique LD50 12.800 mg/kg (lapin)

Inhalatoire LC50/4 h 30 mg/l (rat)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

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

Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation Ne s'accumule pas dans les organismes.

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023

Nom du produit: Voile de Sauna Fleur d'Oranger

(suite de la page 5)

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

12.7 Autres effets néfastes

Remarque:

Le produit est légèrement volatil.

Nocif pour les poissons.

Autres indications écologiques:

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, IMDG, IATA

UN1993

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR

1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
(ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE))
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL
(ISOPROPYL ALCOHOL))

IMDG, IATA

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe

3 (F1) Liquides inflammables.

Étiquette

3

IMDG, IATA

Class

3 Liquides inflammables.

Label

3

14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquides inflammables.

Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 30

No EMS:

F-E,S-E

Stowage Category

A

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

Indications complémentaires de transport:

ADR

Quantités limitées (LQ)

5L

Quantités exceptées (EQ)

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000

ml

Catégorie de transport

3

Code de restriction en tunnels

D/E

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023

Nom du produit: Voile de Sauna Fleur d'Oranger

(suite de la page 6)

IMDG

Limited quantities (LQ)
 Excepted quantities (EQ)

5L
 Code: E1
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
 UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
 (ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)), 3, III

"Règlement type" de l'ONU:

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

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

Phrases importantes

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.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Liquides inflammables

D'après les données d'essais

Sensibilisation cutanée

La classification du mélange s'appuie généralement

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n°

Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme 1272/2008. (chronique) pour le milieu aquatique

Service établissant la fiche technique: Service protection de l'environnement

Contact: -

Date de la version précédente: 13.09.2023

Numéro de la version précédente: 1.0

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.09.2023 Numéro de version 1.1 (remplace la version 1.0)

Révision: 13.09.2023

Nom du produit: Voile de Sauna Fleur d'Oranger

(suite de la page 7)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

FR

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Druckdatum: 13.09.2023

Versionsnummer 1.1 (ersetzt Version 1.0)

Überarbeitet:
13.09.2023

ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/der Firma

1.1 Produkt-Identifikator

Produktname: Orangenblüten-Saunasegel

Produktcode: SAFO

UFI: AX60-R0A0-G00W-RWR9

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und abgeraten

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung Raumduft

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes Hersteller/Lieferant:

Camylle Laboratorien
ZI - 6 rue Guillaume Schoettke
F-57200 SARREGUEMINES
FRANKREICH
contact@camylle.com

Abteilung Information: Abteilung Produktsicherheit

1.4 Notrufnummer Während der üblichen Geschäftszeiten: +33(0)387 023 814

ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs Einstufung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dämpfe, entzündbar.

Hautsinn. 1 H317 Kann Hautallergien auslösen. STOT SE

3 H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit

verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

2.2 Beschriftung von Elementen

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung klassifiziert und gekennzeichnet.

Piktogramme für Gefahren



GHS02 GHS07

Warnung Warnung

Gefährliche Bestandteile, die für die Kennzeichnung entscheidend sind:

Propan-2-ol Orange,
sauer, Extrakt
Orangensaftöl

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dämpfe, entzündbar.

H317 Kann Hautallergien auslösen.

H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

Sicherheitshinweise

Nr. P101 Wenn Sie einen Arzt konsultieren, halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

Nr. P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nr. P103 Lesen Sie sorgfältig durch und befolgen Sie alle Anweisungen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Überarbeitet:

Produktname: Orangenblüten-Saunasegel

(Fortsetzung von

Seite 1)

Nr. P210

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen Sie nicht.

Nr. P241

Verwenden Sie explosionsgeschützte Geräte [Elektrik/Lüftung/Beleuchtung].

Nr. P280

Tragen Sie Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augen-/Gesichtsschutz/Gehörschutz.

P303+P361+P353

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder den Haaren): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Spülen Sie die Haut mit Wasser ab [oder duschen].

P403+P233

An einem gut belüfteten Ort lagern. Halten Sie den Behälter fest verschlossen. Nr.

P405

Unter Verschluss halten.

Nr. P501

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

2.3 Sonstige Gefahren**PBT- und vPvB-PBT-****Bewertungsergebnisse:** Nicht zutreffend.**vPvB:** Nicht zutreffend.**ABSCHNITT 3: Informationen zur Zusammensetzung/Komponente****3.2 Überblendungen****Beschreibung:** Raumduft**Gefährliche Bestandteile:**

CAS: 67-63-0

2-Propaneol

>25–≤50%

EINECS: 200-661-7 Flam. Liq. 2, H225; Augen reizen. 2, H319; STOT SE 3, H336

CAS: 72968-50-4 Orange, sauer, Extrakt

≥3–<10 %

EINECS: 277-143-2 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Eye Dam. 1, H318; Aquatisch Chronisch 2, H411; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

CAS: 8028-48-6

Orangensaftöl

≥1–2,5 % <

EINECS: 232-433-8 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatisch Chronisch 2, H411; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

Weitere Informationen: Den Wortlaut der genannten R-Sätze finden Sie in Kapitel 16.**ABSCHNITT 4: Erste Hilfe****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Bemerkungen:**

Bringen Sie die Motive an die frische Luft.

Mit dem Produkt kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

Nach der Inhalation: Bei Bewusstlosigkeit legen Sie sich hin und tragen Sie die Person in einer stabilen Seitenlage.**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife waschen und gut ausspülen.**Nach Kontakt mit den Augen:**

Spülen Sie die Augen einige Minuten lang unter fließendem Wasser aus und spreizen Sie die Augenlider.

Nach der Einnahme: Wenn die Störungen anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.**4.2 Hauptsymptome und -wirkungen, akut und verzögert**

Schwindel Schwindel

4.3 Angabe einer sofortigen medizinischen Versorgung und erforderlicher Spezialbehandlungen

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

RUBRIK 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen**5.1 Löschmittel****Löschmittel:**

Wassersprühnebel

Kühlen Sie Behälter, die der Hitze ausgesetzt sind, mit Sprühwasser. Löschflüssigkeiten (ein Produkt, das für die Umwelt gefährlich ist) einschließen und eindämmen.

5.2 Spezifische Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

5.3 Ratschläge für Feuerwehrleute

Kühlen Sie Behälter, die der Hitze ausgesetzt sind, mit Sprühwasser. Löschflüssigkeiten (ein Produkt, das für die Umwelt gefährlich ist) einschließen und eindämmen.

Spezielle Sicherheitsausrüstung:

Es sind keine besonderen Maßnahmen

erforderlich. Tragen Sie eine

Atemschutzmaske.

(Fortsetzung auf
Seite 3)

FR

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Überarbeitet:

Produktname: Orangenblüten-Saunasegel(Fortsetzung von
Seite 2)

Kühlen Sie die in Gefahr befindlichen Behälter, indem Sie sie mit Wasser besprühen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Streuen**6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren**

Tragen Sie Sicherheitsausrüstung. Halten Sie ungeschützte Personen fern.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Nicht in die Kanalisation oder in die natürliche Umgebung einleiten.

Im Falle des Eindringens in Gewässer oder Abwasserkanäle sind die zuständigen

Behörden zu benachrichtigen. Mit reichlich Wasser verdünnen.

Nicht in Rohrleitungen, Oberflächengewässer oder Grundwasser einleiten.

6.3 Eindämmungs- und Reinigungsmethoden und -geräte:

Flüssigkeiten mit einem saugfähigen Produkt (Sand, Kieselgur, Säureneutralisator, Universalbindemittel, Sägemehl) auffangen.

Kontaminierte Materialien sind gemäß Nummer 13 als Abfall zu entsorgen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

6.4 Verweis auf andere Themen

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Kapitel 8. Informationen zur

Entsorgung finden Sie in Kapitel 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**

Halten Sie die Behälter fest verschlossen.

Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet/gesaugt

ist. Vermeiden Sie die Bildung von Aerosolen.

Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen

gegen elektrostatische Aufladungen ergreifen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich möglicher**Unverträglichkeiten Lagerung:** In einem geschlossenen Behälter lagern.**Anforderungen an Lagerorte und Behälter:**

In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

Halten Sie den Behälter fest verschlossen. Von Zündquellen fernhalten. An einem kühlen, gut belüfteten Ort ohne

Hitze lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

Anweisungen für den gemeinsam genutzten Speicher: Nicht erforderlich.**Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen:** Packungen dicht verschlossen aufbewahren.**7.3 Besondere Endverwendung(en):** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.**ABSCHNITT 8: Begrenzung der Exposition/persönlicher Schutz****8.1 Steuerungsparameter****Komponenten mit Schwellenwerten, die pro Arbeitsplatz überwacht werden sollen:****GEHÄUSE: 67-63-0 Propan-2-ol**OEL (Frankreich) Momentanwert: 980 mg/m³, 400 ppm**Zusätzliche Anmerkungen:**

Dieses Dokument stützt sich auf die Listen, die zum Zeitpunkt seiner Erstellung in Kraft waren.

8.2 Steuerung der Belichtung**Geeignete technische Überprüfungen** Ohne weitere Hinweise, siehe Absatz 7.**Persönliche Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vermeiden Sie längeren und intensiven Kontakt mit der Haut.

Verschmutzte oder feuchte Kleidung sofort ausziehen.

Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende der Arbeit

die Hände.

Atemschutz:

Nicht notwendig, wenn der Raum gut belüftet ist.

Bei geringer oder kurzfristiger Exposition ist ein Atemfilter zu verwenden. Bei intensiver oder langfristiger

Exposition ist ein Atemschutzgerät zu verwenden, das unabhängig von der Umgebungsluft ist.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Das Material der Handschuhe sollte wasserdicht und beständig gegen das Produkt/die Substanz/die Zubereitung sein.

(Fortsetzung auf
Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Überarbeitet:

Produktname: Orangenblüten-Saunasegel

(Fortsetzung von

Seite 3) Aufgrund der fehlenden Prüfung kann keine Empfehlung für ein Handschuhmaterial für das Produkt/Zubereitung/Chemikaliengemisch gegeben werden.
Auswahl des Handschuhmaterials basierend auf Eindringzeiten, Permeabilitätsgrad und Degradation.

Material Handschuh

Die Wahl der passenden Handschuhe hängt nicht nur vom Material ab, sondern auch von anderen Qualitätskriterien, die von Hersteller zu Hersteller variieren können. Da es sich bei dem Produkt um ein Präparat handelt, das aus mehreren Substanzen besteht, kann die Festigkeit der Handschuhmaterialien nicht im Voraus berechnet werden und muss daher vor dem Gebrauch überprüft werden.

Eindringzeit des Handschuhmaterials

Die genaue Einstichzeit ist vom Hersteller der Schutzhandschuhe festzulegen und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz Luftdichte Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu wesentlichen physikalischen und chemischen**Eigenschaften Allgemeine Hinweise****Körperliche Verfassung**

Flüssigkeit

Farbe:

Nach Produktbezeichnung

Geruch:

Charakteristisch

Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt.

Siedepunkt bzw. Siedebeginn und**Siede-Intervall**

89 °C (CAS: 67-63-0 Propan-2-ol)

Brennbarkeit

Brennbar.

Untere und obere Explosionsgrenze**Minderwertig:**

2 Vol. %

Überlegen:

12 Vol %

Flammpunkt

24°C

Temperatur der Selbstentzündung

425 °C

pH-Wert bei 20 °C

7

Viskosität:**Kinematische Viskosität**

Nicht bestimmt.

Dynamisch:

Nicht bestimmt.

Löslichkeit**Wasser:**

Leicht löslich

N-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (logarithmisch logarithm) Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C:

59 hPa

Dampfdruck bei 50 °C:

280 hPa

Dichte und/oder relative Dichte**Dichte bei 20°C:**0,89948 g/cm³**Bezogene Lagerungsdichte**

Nicht bestimmt.

Dichte:899 kg/m³**Dampfdichte:**

Nicht bestimmt.

9.2 Sonstiges**Erscheinungsbild der****Informationen:****Form:**

Flüssigkeit

Wichtige Informationen zum Schutz von Gesundheit, Umwelt und Sicherheit**Zündtemperatur:**

Nicht bestimmt.

Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosiv; Es können sich jedoch explosive Dampf-Luft-Gemische bilden.

Test zur Lösungsmittelabscheidung:**Organische Lösungsmittel:**

45,0 %

Wasser:

49,0 %

Solider Inhalt:

0,0 %

Zustandsänderung**Verdunstungsrate:**

Nicht bestimmt.

Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen**Explosive Stoffe und Gemische**

Nichts

Entzündbare Gase

Nichts

Aerosole

Nichts

(Fortsetzung auf
Seite 5)

FR

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Überarbeitet:

Produktname: Orangenblüten-Saunasegel(Fortsetzung von
Seite 4)

Oxidierende Gase	Nichts
Unter Druck stehende Gase	Nichts
Entzündbare Flüssigkeiten	Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe.
Entzündbare Feststoffe	Nichts
Selbstersetzliche Stoffe und Gemische	Nichts
Pyrophore Flüssigkeiten	Nichts
Pyrophore Feststoffe	Nicht
s Selbsterhitzende Materialien und Mischungen	Nicht
s Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase freisetzen	Nicht
s	Nicht
Oxidierende Flüssigkeiten	Nichts
Oxidierende Feststoffe	Nichts
Organische Peroxide	Nichts
Stoffe oder Gemische, die ätzend sind	
Metalle	Nichts
Desensibilisierte Sprengstoffe	Nichts

ABSCHNITT 10: Stabilität und Ansprechverhalten

10.1 Reaktionsfähigkeit Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

10.3 Potenzial für unsichere Reaktionen Es sind keine unsicheren Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Informationen über Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. [LD/LC50-Werte für die Klassifizierung:](#)

GEHÄUSE: 67-63-0 Propan-2-ol

Mündlich LD50 5.045 mg/kg (Ratte)

Dermale LD50 12.800 mg/kg

(Kaninchen) Inhalatorisch LC50/4 h 30

mg/l (Ratte)

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Kann Hautallergien verursachen.

Mutagenität der Keimzellen

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition

Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

Spezifische spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - Wiederholte Exposition Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Gefahr der Aspiration**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Informationen zu weiteren Gefahren

Endokrin wirksame Eigenschaften

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Überarbeitet:

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Weitere wichtige Informationen liegen nicht vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Potenzial zur Bioakkumulation reichert sich nicht in Organismen an.

12.4 Beweglichkeit im Boden Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

(Fortsetzung auf
Seite 6)

FR

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Überarbeitet:

Produktname: Orangenblüten-Saunasegel(Fortsetzung von
Seite 5)**12.5 PBT- und vPvB-PBT-****Bewertungsergebnisse: Nicht zutreffend.****vPvB:** Nicht zutreffend.**12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Substanzen mit endokrin wirksamen Eigenschaften.

12.7 Sonstige**Nebenwirkungen Hinweis:**

Das Produkt ist leicht flüchtig.

Schädlich für Fische.

Weitere ökologische Hinweise:**Allgemeine Informationen:**

Gewässerverunreinigung Kategorie 3 (D) (Eigene Einstufung): stark umweltschädlich

Lassen Sie kein Wasser oder Leitungen in den Grundwasserspiegel gelangen, auch nicht in kleinen Mengen.

Gefahr für das Trinkwasser, sobald eine minimale Menge in den Keller gelangt.

Schädlich für Wasserorganismen.

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung**13.1 Empfehlung für****Abfallbehandlungsmethoden:**

Kleine Mengen können mit viel Wasser verdünnt und entsorgt werden. Größere Mengen sollten gemäß den Standards der örtlichen Behörden entsorgt werden.

Darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Lassen Sie keine Kanäle eindringen.

Ungereinigte Verpackung:**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den gesetzlichen Vorgaben.**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, evtl. mit Reinigungsmitteln**ABSCHNITT 14: Verkehrsinformationen****14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer****ADR, IMDG, IATA**

UN1993

14.2 UN-Versandnachweise**ADR**1993 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.
(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))
ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.
(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))**IMDG, IATA****14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport****ADR****Klasse**

3 (F1) Entzündbare Flüssigkeiten.

Etikett

3

IMDG, IATA**Klasse**

3 Entzündbare Flüssigkeiten.

Etikett

3

14.4 Gruppe "Packen"**ADR, IMDG, IATA**

III

14.5 Gefahren für die Umwelt

Nicht zutreffend.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen, die von**Der Benutzer**

Warnung: Entzündbare Flüssigkeiten.

Gefahrenidentifikationsnummer (Kemler-Index): 30**EMS-Nr.:**F-E,S&E**Kategorie Stauraum**

Hat

14.7 Massengutversand gemäß**IMO-Instrumente**

Nicht zutreffend.

Zusätzliche Informationen zum Transport:**ADR****Begrenzte Stückzahlen (LOQ)**

5L

Ausgenommene Größen (EQ)

Kennziffer: E1

Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml

Maximale Nettofüllmenge pro Außenverpackung: 1000

ml

Kategorie des Verkehrs

3

Code für die Tunnelleinschränkung

D/E

(Fortsetzung auf
Seite 7)

FR

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Überarbeitet:

Produktname: Orangenblüten-Saunasegel

(Fortsetzung von Seite 6)

IMDG (Englisch)**Begrenzte Stückzahlen (LQ)
Ausgenommene Größen (EQ)**

5L

Kennziffer: E1

Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml

Maximale Nettofüllmenge pro Außenverpackung: 1000 ml

UN-"Musterregelungen":UN 1993 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G.
(ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), 3, III**ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen****15.1 Stoff- oder gemischspezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-vorschriften****Richtlinie 2012/18/EU****Ausgewiesene gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keines der Bestandteile ist enthalten.**SEVESO P5c KATEGORIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN****Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen an die niedrige Schwelle**5.000 t **Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen an die hohe****Schwelle** 50.000 t **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII**

Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148**Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Grenzwert****Höchstbetrag für die Erteilung einer Lizenz gemäß Artikel 5 Absatz 3**

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

Anlage II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über Drogenausgangsstoffe

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 mit Vorschriften zur Überwachung des Handels mit Drogenausgangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keine der Komponenten ist im Lieferumfang enthalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.**ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen**

Diese Aussagen beruhen auf dem derzeitigen Stand unseres Kenntnisstandes, stellen jedoch keine Garantie für die Eigenschaften des Produktes dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wichtige Sätze

H225 Flüssigkeit und Dämpfe, leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dämpfe, entzündbar.

H304 Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt. H315

Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann Hautallergien auslösen. H318

Verursacht schwere Augenschäden. H319

Verursacht schwere Augenreizungen. H336

Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit

verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten

Basierend auf Testdaten

Sensibilisierung der Haut

Die Einstufung des Gemisches basiert im

Allgemeinen auf der spezifischen Toxizität für bestimmte Zielorgane über die Berechnungsmethode unter Verwendung der Daten von (einmalige Exposition) Stoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 - keine Gefahren für die aquatische Umwelt.

(chronisch) für die aquatische Umwelt

Service bei der Erstellung des technischen Datenblatts: Umweltschutz Service**Kontakt:** -**Datum der vorherigen Version:** 13.09.2023**Nummer der vorherigen Version:** 1.0**Akronyme und Abkürzungen:**

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße IMDG: Internationaler Seeverkehrskodex für gefährliche Güter

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

(Fortsetzung auf Seite 8)

FR

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Überarbeitet:

Produktname: Orangenblüten-Saunasegel

(Fortsetzung von Seite 7)

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
ELINCS: Europäische Liste notifizierter chemischer Stoffe
CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)
LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent
LD50: Tödliche Dosis, 50 Prozent
PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
Flam. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
Hautreizung, 2: Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen – Kategorie 2
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Augenreizung der Kategorie 1. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Hautsens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquat. Chronisch 2: Aquatische Gefahren - Langfristige aquatische Toxizität - Kategorie 2
Aquat. Chronisch 3: Wassergefahren - Langfristige aquatische Toxizität - Kategorie 3

FR