

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

Date d'impression : 15.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 15.09.2023

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **Velours de Spa EAU**

Code du produit: SPEA

UFI: HE90-E0AH-D008-XTN5

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.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 4 H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

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

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

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.

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.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 15.09.2023
aquastore.ch

Nom du produit: Velours de Spa EAU

(suite de la page 1)

- P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.
- 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].
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- 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.

Indications complémentaires:

EUH208 Contient alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde, hexyl salicylate, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, geranyl acetate, pipéronal, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

CAS: 1222-05-5 galaxolide: Liste II

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

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: 2050-08-0	salicylate de pentyle	≥0,25–<2,5%
EINECS: 218-080-2	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 1205-17-0	alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	≥0,25–<1%
EINECS: 214-881-6	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 1222-05-5	galaxolide	≥0,25–<2,5%
EINECS: 214-946-9	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 6259-76-3	hexyl salicylate	≥0,25–<1%
EINECS: 228-408-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 65405-77-8	cis-3-Hexenyl salicylate	≥0,25–<2,5%
EINECS: 265-745-8	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 103-95-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	≥0,1–<1%
EINECS: 203-161-7	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 105-87-3	geranyl acetate	≥0,1–<1%
EINECS: 203-341-5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 120-57-0	pipéronal	≥0,1–<1%
EINECS: 204-409-7	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 141-13-9	2,6,10-Trimethyl-9-undecenal	≥0,025–<0,25%
EINECS: 205-460-8	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)	≥0,1–<0,25%
EINECS: 259-174-3	ethanone	
	Aquatic Chronic 1, H410; 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: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 15.09.2023
aquastore.ch**Nom du produit: Velours de Spa EAU**

(suite de la page 2)

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:**CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.**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.

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.

Éviter 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.

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.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 15.09.2023
aquastore.chNom du produit: **Velours de Spa EAU**

(suite de la page 3)

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 momentanée: 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:

Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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.

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

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 15.09.2023
aquastore.ch

Nom du produit: Velours de Spa EAU

(suite de la page 4)

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: 50–55 %

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

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)

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 15.09.2023
aquastore.ch

Nom du produit: Velours de Spa EAU

(suite de la page 5)

CAS: 120-57-0 pipéronal

Oral LD50 2.700 mg/kg (rat)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

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

CAS: 1222-05-5 galaxolide: Liste II

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.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

12.7 Autres effets néfastes

Remarque: Le produit est légèrement volatil.

Autres indications écologiques:

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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))

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 15.09.2023
aquastore.chNom du produit: **Velours de Spa EAU****IMDG**(suite de la page 6)
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Amyl salicylate), MARINE POLLUTANT**IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

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**Marine Pollutant:**

Signe conventionnel (poisson et arbre)

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

IMDG**Limited quantities (LQ)**

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

"Règlement type" de l'ONU:

UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)), 3, III

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 SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.09.2023 Numéro de version 1.2 (remplace la version 1.1)

Révision: 15.09.2023
aquastore.ch**Nom du produit: Velours de Spa EAU**

(suite de la page 7)

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

CAS: 120-57-0 pipéronal: 1

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

CAS: 120-57-0 pipéronal: 1

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.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

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

Liquides inflammables

D'après les données d'essais

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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
(chronique) pour le milieu aquatique 1272/2008.**Service établissant la fiche technique:** Service protection de l'environnement**Contact:** -**Date de la version précédente:** 26.05.2023**Numéro de la version précédente:** 1.1**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

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

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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

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

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – 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

Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 4

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

Druckdatum: 15.09.2023

Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1)

Überarbeitung:
15.09.2023

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

1.1 Produkt-Identifikator

Produktname: **GdUJYj YhK 5 GG9F**

Produktcode: SPEA

UFI: HE90-E0AH-D008-XTN5

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.

Augen reizen. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit

verursachen.

Aquatic Chronic 4 H413 Kann für Wasserorganismen langfristig schädlich sein.

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:

2-Propaneol

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dämpfe, entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen. H336

Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit

verursachen.

H413 Kann für Wasserorganismen langfristig schädlich sein.

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.

Nr. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen Sie nicht.

(Fortsetzung auf Seite 2)

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

Überarbeitung:
aquastore.ch

Produktname: Spa Velvet VAE

(Fortsetzung von
Seite 1)

- Nr. P241 Verwenden Sie explosionsgeschützte Geräte [Elektrik/Lüftung/Beleuchtung].
 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].
 P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn das Opfer sie trägt und wenn sie leicht entfernt werden können. Weiter spülen.
 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.

Zusatzinformation:

EUH208 Enthält alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd, Hexylsalicylat, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyd, Geranylacetat, Piperonal, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalinyl)ethanon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

PBT- und vPvB-PBT-

Bewertungsergebnisse: Nicht zutreffend.

vPvB: Nicht zutreffend.

Bestimmung der endokrin wirksamen Eigenschaften

CAS: 1222-05-5 Galaxolid: Liste II

ABSCHNITT 3: Informationen zur Zusammensetzung/Komponente

3.2 Überblendungen

Beschreibung: Mischung der unten genannten Stoffe mit ungefährlichen Zusatzstoffen.

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: 2050-08-0	Pentylsalicylat	0,25 bis 2,5
% < ≥		
EINECS: 218-080-2 Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch chronisch 1, H410; Akuter Tox. 4, H302		
CAS: 1205-17-0	alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	≥0,25
bis <1 % EINECS-Nr.: 214-881-6 Aquatisch Chronisch 2, H411; Skin Sens. 1, H317		
CAS: 1222-05-5	Galaxolid	0,25 bis 2,5
% < ≥		
EINECS: 214-946-9 Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch Chronisch 1, H410		
CAS: 6259-76-3	Hexylsalicylat	≥0,25 bis <1
% < ≥		
EINECS: 228-408-6 Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch chronisch 1, H410; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317		
CAS: 65405-77-8	cis-3-Hexenylsalicylat	0,25 bis
2,5 % < ≥ EINECS-Nr.: 265-745-8 Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch Chronisch 1, H410		
CAS: 103-95-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyd	≥0,1
bis <1 % EINECS: 203-161-7 Hautreizung. 2, H315; Haut Sens. 1, H317; Aquatisch Chronisch 3, H412		
CAS: 105-87-3	Geranylacetat	≥0,1 bis <1
% < ≥		
EINECS: 203-341-5 Hautreizung 2, H315; Haut Sens. 1, H317; Aquatisch Chronisch 3, H412		
CAS: 120-57-0	Piperonal	≥0,1 bis <1
% < ≥		
EINECS: 204-409-7 Skin Sens. 1, H317		
CAS: 141-13-9	2,6,10-Trimethyl-9-undecenal	0,025 ≥ bis
0,25 % < EINECS-Nr.: 205-460-8 Aquatisch akut 1, H400; Aquatisch Chronisch 1, H410		
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalinyl)	≥0,1 bis
0,25 % < EINECS: 259-174-3 Ethanon		
Aquatisch chronisch 1, H410; Hautreizung. 2, H315; Skin Sens. 1, H317		

Weitere Informationen: Den Wortlaut der genannten R-Sätze finden Sie in Kapitel 16.

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

Übersetzung:
aquastore.ch

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: Geben Sie frische Luft, konsultieren Sie einen Arzt, wenn Sie sich unsicher fühlen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser waschen.

Nach Kontakt mit den Augen:

Spülen Sie die Augen einige Minuten lang unter fließendem Wasser aus und spreizen Sie die Augenlider. Wenn die Symptome anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.

(Fortsetzung auf
Seite 3)

FR

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

Überarbeitung:
aquastore.ch

Produktname: Spa Velvet VAE

(Fortsetzung von
Seite 2)

Nach der Einnahme: Wenn die Störungen anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.

4.2 Hauptsymptome und -wirkungen, akut und verzögert

Schwindel Schwindel

4.3 Hinweis auf eine allfällige medizinische Sofortversorgung und besondere Behandlung

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

RUBRIK 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel

Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wasserspray. Bekämpfen Sie große Ausbrüche mit sprühwasser- oder alkoholbeständigem Schaum.

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.

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. 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.

(Fortsetzung auf
Seite 4)

Produktname: Spa Velvet VAE

(Fortsetzung von Seite 3)

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.

Von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten. Verschmutzte oder feuchte Kleidung sofort ausziehen.

Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen.

Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut.

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. 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 logarith) Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C:

59 hPa

(Fortsetzung auf
Seite 5)

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

Überarbeitung:
aquastore.ch

Produktname: Spa Velvet VAE

(Fortsetzung von
Seite 4)

Dampfdruck bei 50 °C:	280 hPa
Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte bei 20°C:	0,89948 g/cm ³
Bezogene Lagerungsdichte	Nicht bestimmt.
Dichte:	899 kg/m ³
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:	50–55 %
Solider Inhalt:	0,0 %
Zustandsänderung	
Verdunstungsrate:	Nicht bestimmt.
Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe und Gemische	Nichts
Entzündbare Gase	Nichts
Aerosole	Nichts
Oxidierende Gase	Nichts
Unter Druck stehende Gase	Nichts
Entzündbare Flüssigkeiten	Entzündbare Flüssigkeiten und Dämpfe.
Entzündbare Feststoffe	Nichts
Selbsterzetzliche 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	
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

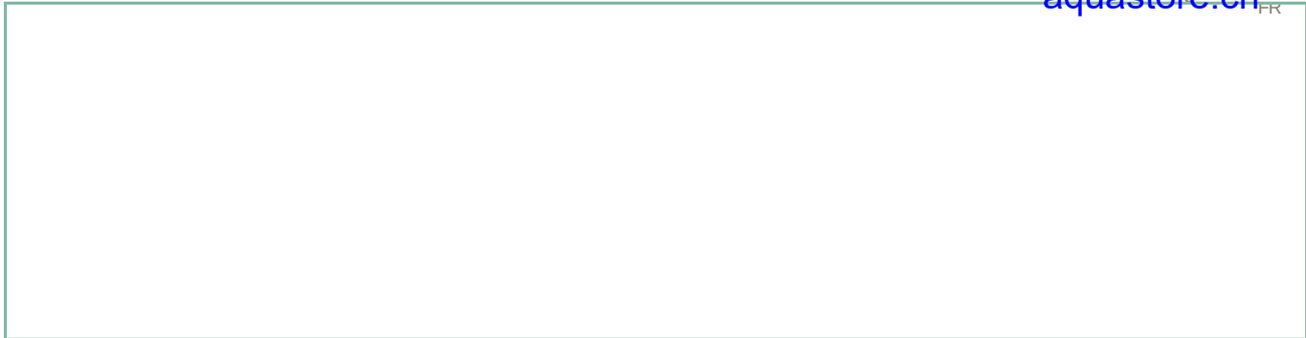
(Kaninchen) Inhalatorisch LC50/4 h 30

mg/l (Ratte)

(Fortsetzung auf
Seite 6)

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

Überarbeitung
aquastore.ch FR



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

Überarbeitung:
aquastore.ch

Produktname: Spa Velvet VAE

(Fortsetzung von
Seite 5)

CAS: 120-57-0 piperonal

Mündlich LD50 2.700 mg/kg (Ratte)

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen

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

Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenreizungen. **Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut**

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

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 sonstigen Gefahren

Endokrin wirksame Eigenschaften

CAS: 1222-05-5 Galaxolid: Liste II

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.

12.5 PBT- und vPvB-PBT-

Bewertungsergebnisse: Nicht zutreffend.

vPvB: Nicht zutreffend.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Informationen zu endokrin wirksamen Eigenschaften finden Sie in Abschnitt 11.

12.7 Sonstige Nebenwirkungen

Hinweis: Das Produkt ist leicht flüchtig.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Informationen:

Gewässerverunreinigung Kategorie 1 (D) (Eigene Einstufung): geringer Schadstoff

Lassen Sie das Produkt nicht unverdünnt oder in großen Mengen in den Grundwasserspiegel, das Wasser oder die Rohrleitungen gelangen.

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))

(Fortsetzung auf Seite 7)
FR

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

Überarbeitung
aquastore.ch

Produktname: Spa Velvet VAE

IMDG (Englisch)	(Fortsetzung von Seite 6) ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), Amylsalicylat), MEERESSCHADSTOFF
IATA	ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT, N.A.G. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL))
14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport	
ADR	
Klasse	3 (F1) Entzündbare Flüssigkeiten.
Etikett	3
<hr/>	
IMDG, IATA	
Klasse	3 Entzündbare Flüssigkeiten.
Etikett	3
14.4 Gruppe "Packen"	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Gefahren für die Umwelt	
Meeresschadstoff:	Herkömmliches Schild (Fisch und Baum)
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen, die von Der Benutzer	Warnung: Entzündbare Flüssigkeiten.
Gefahrenidentifikationsnummer (Kemler-Index): 30	
EMS-Nr.:	F-E, <u>S&E</u>
Kategorie Stauraum	Hat
14.7 Massengutversand gemäß IMO-Instrumente	Nicht zutreffend.
Zusätzliche Informationen zum Transport:	
<hr/>	
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 Tunneleinschränkung	D/E
<hr/>	
IMDG (Englisch)	
Begrenzte Stückzahlen (LQ)	5L
Ausgenommene Größen (EQ)	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.

(Fortsetzung auf
Seite 8)

FR

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

Überarbeitung
aquastore.ch

Produktname: Spa Velvet VAE

(Fortsetzung von Seite 7)

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über Drogenausgangsstoffe

CAS: 120-57-0 Piperonal: 1

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

CAS: 120-57-0 Piperonal: 1

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. H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen. H317

Kann Hautallergien auslösen.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen. H336

Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit

verursachen. H400 Sehr giftig für

Wasserorganismen.

H410 Hochgiftig für Wasserorganismen, mit langfristigen schädlichen Wirkungen. H411 Giftig

für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten

Basierend auf Testdaten

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

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: 26.05.2023

Nummer der vorherigen Version: 1.1

Akronyme und Abkürzungen:

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
IMDG: Internationaler Seeverkehrskodex für gefährliche Güter

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

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
Akut Tox. 4: Akute Toxizität –

Kategorie 4

Hautreizung. 2: Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen – Kategorie 2

Augen reizen. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung –

Kategorie 2
Hautsens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Aquatisch akut 1: Aquatische Gefahren - akute aquatische Toxizität – Kategorie 1

Aquatisch Chronisch 1: Aquatisch Chronisch 2: Aquatisch Chronisch 2: Aquatisch Chronisch 3: Aquatisch

Chronisch 3: Aquatisch Chronisch 3: Aquatisch Chronisch 4: Aquatisch Chronisch 4: Aquatisch Chronisch 4:

Aquatische Gefahr – Langfristige aquatische Toxizität – Kategorie 4