

Nom commercial: Calendulae extr liquidum 1/1

Numéro de la matière: 121501

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.03.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.03.21

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

1.1. Identificateur de produit

Calendulae extr liquidum 1/1

N° d'article 12150100

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

Utilisation de la substance/préparation

Produits médicaux

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers ***

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger ***



Mention d'avertissement ***

Attention

Mentions de danger ***

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence ***

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P243

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Nom commercial: Calendulae extr liquidum 1/1

Numéro de la matière: 121501

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.03.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.03.21

| | |
|----------------|---|
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P303+P361+P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. |
| P403+P233 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |
| P501.3 | Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales. |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Solution alcoolique
Extraits des plantes médicinales
Produits médicinaux

Autres ingrédients

éthanol

| | | | | | |
|--|--------------|----|------|----|---|
| No. CAS | 64-17-5 | | | | |
| No. EINECS | 200-578-6 | | | | |
| Concentration | >= | 25 | < | 50 | % |
| Le renvoi: [4] | | | | | |
| Classification (règlement (CE) no 1272/2008) | Flam. Liq. 2 | | H225 | | |

Notent

[4] Information volontaire

Autres données

Le produit est un article au sens de l'Article 3 n° 3 du règlement REACH et donc ne pas à être étiquetés conformément au règlement CLP. La compilation de la fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire selon Article 31 du règlement REACH pour les articles et se fait sur une base volontaire.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Écarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Consulter un médecin si nécessaire. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Nom commercial: Calendulae extr liquidum 1/1

Numéro de la matière: 121501

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.03.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.03.21

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Mousse stable aux alcools, Produits extincteurs en poudre, Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation de gaz toxiques et inflammables. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Porter un vêtement complet de protection. Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

Autres données

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conservé hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

Classes de stockage

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| Classe de stockage d'après TRGS 510 | 3 | Liquides inflammables |
| Classe de stockage (Suisse) | 3 | Liquides inflammables |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

éthanol

| | |
|-------|------|
| Liste | SUVA |
| Type | MAK |

Nom commercial: Calendulae extr liquidum 1/1

Numéro de la matière: 121501

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.03.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.03.21

| | | | | |
|------------------------------|------|-------------------|------|--------|
| Valeur | 960 | mg/m ³ | 500 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 1920 | mg/m ³ | 1000 | ppm(V) |

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; OAW, FormalKT HU; INRS, NIOSH

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Eviter le contact avec le corp. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales.

Protection respiratoire - Note

nécessaire; Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière. Veiller à une ventilation adéquate.

Protection des mains

Matériau approprié Gants / résistant à les produits chimiques

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection anti-feu

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|----------------|-------------|
| Etat | liquide |
| Couleur | rouge foncé |
| Couleur | brun |
| Odeur | agréable |

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

| | | |
|--------|--|----|
| Valeur | > 78 | °C |
| Source | Banque de données de substances GESTIS | |

Point d'éclair

| | | |
|--------|---------|----|
| Valeur | env. 30 | °C |
|--------|---------|----|

limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

| | | |
|----------------------------------|------|------|
| Limite d'explosivité, inférieure | 3.5 | %(V) |
| Limite d'explosivité, supérieure | 15.0 | %(V) |

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité

| | |
|----------|--|
| Valeur | 0.930 à 1.000 |
| Remarque | Relative Density according specification |

Hydrosolubilité

Remarque partiellement miscible

Température d'inflammabilité

| | | |
|--------|----------|----|
| Valeur | env. 400 | °C |
|--------|----------|----|

Temps d'écoulement

| | | |
|---------|------------------------|---|
| Valeur | 11 | s |
| méthode | DIN EN ISO 2431 - 4 mm | |

9.2. Autres informations

Teneur en solvant

| | | |
|--------|---------|---|
| Valeur | env. 40 | % |
|--------|---------|---|

Nom commercial: Calendulae extr liquidum 1/1

Numéro de la matière: 121501

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.03.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.03.21

Teneur en solide

Valeur env. 14 %

Autres données

La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Danger d'inflammation ou formation de gaz ou de vapeurs inflammables avec: Air

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4. Conditions à éviter

La chaleur

10.5. Matières incompatibles

Les métaux alcalins, De l'ammoniaque, peroxydés, Agents d'oxydation

10.6. Produits de décomposition dangereux

produits de décomposition responsables du danger: Oxyde de carbone, Dioxyde de carbone, vapeurs / gaz inflammables

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****éthanol**

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

éthanol

| | | | |
|---------|-----|-------|-------|
| Espèces | rat | | |
| DL50 | | 10470 | mg/kg |

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**éthanol**

| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| Espèces | lapin | | |
| DL50 | | 15800 | mg/kg |

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**éthanol**

| | | | |
|----------------------|---------|-------|-------------------|
| Espèces | rat | | |
| CL 50 | | 30000 | mg/m ³ |
| Durée d'exposition | | 4 | h |
| Administration/Forme | Vapeurs | | |

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**éthanol**

évaluation Non irritant

lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

Nom commercial: Calendulae extr liquidum 1/1

Numéro de la matière: 121501

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.03.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.03.21

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**éthanol**

évaluation irritant

Mutagénicité (Composants)**éthanol**

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

Expériences issues de la pratique

Les vapeurs de solvant irritent les organes de la respiration. Provoque des perturbations du système nerveux central et peut conduire à des maux de tête, des troubles respiratoires ou des pertes de conscience. Le produit a un effet anesthésiant. risque d'affections hépatiques.

Autres données

la très longue expérience pratique a montré que manipulé correctement le produit n'a aucun effet nocif ou toxique.

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité (Composants)****éthanol**

évaluation Facilement biodégradable

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)**éthanol**

Valeur 0.93 à 1.67 mg/g

12.3. Potentiel de bioaccumulation**facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)****éthanol**

BCF 0.66

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

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

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

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

12.6. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Nom commercial: Calendulae extr liquidum 1/1

Numéro de la matière: 121501

Version: 3 / CH




Date de révision: 16.03.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.03.21

Éliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport ***

| | Transport terrestre ADR/RID *** | Transport maritime IMDG/GGVSee *** | Transport aérien *** |
|--|---|--|---|
| Code de restrictions en tunnels | D/E | | |
| 14.1. Numéro ONU | 1293 | 1293 | 1293 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | TEINTURES MÉDICINALES (éthanol) | TINCTURES, MEDICINAL (ethanol) | TINCTURES, MEDICINAL (ethanol) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 3 | 3 | 3 |
| Carte pour désignation du danger |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage | III | III | III |
| Quantité limitée | 5 l | | |
| Les catégories de transport | 3 | | |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation *****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne) *****

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 1

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

RUBRIQUE 16: Autres informations**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.