

Nom commercial: Hamamelidis aqua witch hazel

Numéro de la matière: 033251

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.11.25

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

1.1. Identificateur de produit

Hamamelidis aqua witch hazel

N° d'article 03325100

Identification de substance / produit

UFI XPU1-KK2S-590H-HVJQ

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

Utilisation de la substance/préparation

Cosmétique

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

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

Nom commercial: Hamamelidis aqua witch hazel

Numéro de la matière: 033251

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.11.25

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. |
| 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 | Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales. |

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

extrait de plantes

Autres ingrédients**éthanol**

| | |
|--|-----------------------|
| No. CAS | 64-17-5 |
| No. EINECS | 200-578-6 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119457610-43-0098 |
| Concentration | = 10 < 25 % |
| 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.

Nom commercial: Hamamelidis aqua witch hazel

Numéro de la matière: 033251

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.11.25

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

Ecartez 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**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**

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

Nom commercial: Hamamelidis aqua witch hazel

Numéro de la matière: 033251

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.11.25

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 | | | |
| 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; Formal; INRS NIOSH

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)**éthanol**

| | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | | |
| Durée d'exposition | Long terme | | |
| Voie d'exposition | dermale | | |
| mode d'effet | Effet systémique | | |
| Concentration | 343 | mg/kg/d | |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | | |
| Durée d'exposition | Long terme | | |
| Voie d'exposition | par inhalation | | |
| mode d'effet | Effet systémique | | |
| Concentration | 950 | mg/m ³ | |

Concentration sans effet prévisible (PNEC)**éthanol**

| | | | |
|---------------|----------------------|-------|--|
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Eau douce | | |
| Conditions | Long terme | | |
| Concentration | 0.96 | mg/l | |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Eau salée | | |
| Concentration | 0.79 | mg/l | |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Sédiment d'eau douce | | |
| Concentration | 3.6 | mg/kg | |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Sédiment marin | | |
| Concentration | 2.9 | mg/kg | |
| Valeur type | PNEC | | |
| Type | Eau douce | | |
| Conditions | Occasionnel | | |
| Concentration | 2.75 | mg/l | |

Nom commercial: Hamamelidis aqua witch hazel

Numéro de la matière: 033251

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.11.25

| | | |
|---------------|------|------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | STP | |
| Concentration | 580 | mg/l |

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Eviter le contact avec le corps. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Consérer 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

État de la matière Liquide, limpide

Couleur incolore

Odeur singulière

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

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

Point d'éclair

Valeur > 24 °C
Source Banque de données de substances GESTIS

valeur pH

Valeur 3.0 à 5.0

Pression de vapeur

Valeur < 5.8 kPa
Source Banque de données de substances GESTIS

Densité et/ou densité relative

Valeur 0.979 à 0.983 g/ml
Remarque Relative Density according specification

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.

Nom commercial: Hamamelidis aqua witch hazel

Numéro de la matière: 033251

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.11.25

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****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 | |

éthanol

| | | |
|-------|------|-------|
| NOAEL | 8232 | 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.

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

| | |
|------------|----------|
| évaluation | irritant |
|------------|----------|

Sensibilisation (Composants)**éthanol**

| | |
|------------|-------------------|
| évaluation | non sensibilisant |
|------------|-------------------|

Mutagénicité (Composants)**éthanol**

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

11.2. Informations sur les autres dangers

Nom commercial: Hamamelidis aqua witch hazel

Numéro de la matière: 033251

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.11.25

Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

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**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)**

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---|--|--|------|
| éthanol | | | | | |
| Espèces | cyprins dorés (Leuciscus idus) | | | | |
| CL 50 | 8140 | | | | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | | | |

Toxicité pour les daphnies (Composants)

| | | | | | |
|--------------------|---------------|---|-------|------|--|
| éthanol | | | | | |
| Espèces | Daphnia magna | | | | |
| CE50 | 9000 | à | 14000 | mg/l | |
| Durée d'exposition | 48 | h | | | |

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité (Composants)**

| | | | | | |
|-------------------|----|--|--|--|---|
| éthanol | | | | | |
| Valeur évaluation | 94 | | | | % |

Facilement biodégradable

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)

| | | | | | |
|----------------|------|---|------|------|--|
| éthanol | | | | | |
| Valeur | 0.93 | à | 1.67 | mg/g | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficent de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)**

| | | | | | |
|----------------|-------|--|--|--|--|
| éthanol | | | | | |
| log Pow | -0.31 | | | | |

facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)

| | | | | | |
|----------------|------|--|--|--|--|
| éthanol | | | | | |
| BCF | 0.66 | | | | |

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

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

Résultats des évaluations PBT et vPvB (Composants)

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

Nom commercial: Hamamelidis aqua witch hazel

Numéro de la matière: 033251

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.11.25

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

12.7. 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

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | Transport terrestre ADR/RID | Transport maritime IMDG/GGVSee | Transport aérien |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | 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 | 5 l | |
| Les catégories de transport | 3 | | |
| Code de restrictions en tunnels | D/E | | |

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 WGK 1
de l'eau (Allemagne)

Nom commercial: Hamamelidis aqua witch hazel

Numéro de la matière: 033251

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.11.25

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

RUBRIQUE 16: Autres informations

Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

mentions de danger H-de la rubrique 2/3

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

Flam. Liq. 3

Liquide inflammable, Catégorie 3

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.