

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

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

1.1. Identificateur de produit

Essenzessig weiss 14%

N° d'article

20765000

Identification de substance / produit

UFI

QVM3-WU5Q-1W1H-RREJ

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

Utilisation de la substance/préparation

Aliment

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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

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

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

Conseils de prudence

P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
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.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés.

Étiquetage réduit (<= 125 ml)

Pictogrammes de danger ***



Mention d'avertissement ***

Attention

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 ***

Composants dangereux ***

acide acétique

No. CAS 64-19-7
No. EINECS 200-580-7
Numéro 01-2119475328-30-XXXX

d'enregistrement
 Concentration \geq 10 < 25 %
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Corr. 1A H314

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 10 < 25 %
 Skin Corr. 1A H314 >= 90 %
 Skin Corr. 1B H314 >= 25 < 90 %
 Skin Irrit. 2 H315 >= 10 < 25 %

SKIN INT. 2 H315 $\geq 10 < 25$ %
ATE dermale 1'112 mg/kg

ATE dernière

Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI Notent B

Autres ingrédients

east

No. CAS 7732-18-5
No. EINECS 231-791-2
Concentration

>= 50 %

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

Le renvoi: [4]

Notent

[4] Information volontaire

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. Appeler aussitôt un médecin.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Appeler aussitôt un médecin.

En cas d'ingestion

Faire boire de l'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Appeler aussitôt un médecin. Ne pas faire tentative de neutralisation.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dyspnée, Troubles gastro-intestinaux, Nausées, Vomissements

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Vapeurs plus lourdes que l'air. La formation de mélanges explosifs avec l'air sont possible. Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux.

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Autres données

Rabattre les vapeurs par pulvérisation d'eau. Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas inhaller les vapeurs. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pomper les quantités importantes. Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Neutraliser. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer.

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Respecter les directives de sécurité et du traitement mentionnées sur les enveloppes.

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

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 8B

Matières dangereuses non combustibles corrosives

Classe de stockage (Suisse) 10/12

Autres substances dangereuses liquides

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

acide acétique

Liste	SUVA
Type	MAK
Valeur	25 mg/m ³
Valeur limite à courte terme	50 mg/m ³

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; OAW Auge; NIOSH OSHA

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

acide acétique

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 local
Concentration	25 mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier
Durée d'exposition	Aigu
Voie d'exposition	par inhalation
mode d'effet	Effet local
Concentration	25 mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Population générale
Durée d'exposition	Long terme
Voie d'exposition	par inhalation
mode d'effet	Effet local
Concentration	25 mg/m ³

Concentration sans effet prévisible (PNEC)

acide acétique

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

Type Concentration	Sol	0.478	mg/kg
Type Concentration	Eau salée	0.3058	mg/l
Type Concentration	Eau douce	3.058	mg/l
Type Concentration	Sédiment marin	1.136	mg/kg
Type Concentration	Sédiment	11.36	mg/kg
Type Concentration	STP	85	mg/l
Conditions Concentration	Occasionel	30.58	mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger la peau préventive. Nettoyer les mains et le visage après le travail.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence de vapeurs. Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.

Protection des mains

Gants		
Matériau approprié	butylique caoutchouc - Butyl	
Épaisseur du gant	0.7	mm
Temps de pénétration	> 480	min
Matériau approprié	latex naturel	
Épaisseur du gant	0.6	mm
Temps de pénétration	> 30	min

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection résistant acides

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 odeur d'acide acétique

Point de fusion

Remarque N'est disponible

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

Remarque N'est disponible

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

Point d'éclair

Valeur	°C
Remarque	Non applicable

Densité et/ou densité relative

Valeur	1.023	g/cm ³
--------	-------	-------------------

9.2. Autres informations**Hydrosolubilité**

Remarque	N'est disponible
----------	------------------

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.5. Matières incompatibles**

Danger d'explosion avec: Des agents d'oxydation forts, Permanganate de potassium, nitrates, peroxyde d'hydrogène (H₂O₂), Réagit violemment au contact de: Métaux, Sels des métaux (fer), Zinc, Magnesium, anhydre acétique, Réagit au contact des alcools. Réagit au contact des composés halogénés. Bases fortes, Réagit au contact de l'acide nitrique. Incompatible avec: Réagit au contact de différents métaux. Réagit au contact des métaux en dégagent de l'hydrogène.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Acide acétique

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**

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

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**acide acétique**

Espèces	rat	
DL50	3310	mg/kg

acide acétique

Espèces	rat	
DL50	3530	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

ATE	8'176.47	mg/kg
	06	

méthode valeur calculée selon le GHS (par ex. voir UN GHS)

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

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**acide acétique**

Espèces	lapin	
DL50	1112	mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

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

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**acide acétique**

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

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

Cancérogénicité (Composants)

acide acétique

Remarque négatif pour les animaux

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Exposition unique

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

exposition répétée

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

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)

acide acétique

Remarque 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 chez l'homme

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

Autres données

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les poissons (Composants)

acide acétique

Espèces	truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)
CL 50	> 300.8 mg/l
Durée d'exposition	96 h
méthode	OECD 203

Toxicité pour les daphnies (Composants)

acide acétique

Espèces	Daphnia magna
CE50	47 mg/l
Durée d'exposition	24 h

acide acétique

Espèces	Daphnia magna
CE50	> 300.82 mg/l
Durée d'exposition	48 h
méthode	OECD 201

Toxicité pour les algues (Composants)

acide acétique

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

Espèces Scenedesmus quadricauda
 Cl5 4000 mg/l
 Durée d'exposition 16 h

acide acétique

Espèces Skeletonema costatum
 CE50 > 300.82 mg/l
 Durée d'exposition 72 h

Toxicité pour les bactéries (Composants)**acide acétique**

Espèces Pseudomonas putida
 EC5 2850 mg/l
 Durée d'exposition 16 h

acide acétique

Espèces Photobacterium phosphoreum
 CE50 11 mg/l
 Durée d'exposition 15 min

acide acétique

Espèces Pseudomonas putida
 CE 10 1000 mg/l
 Durée d'exposition 0.5 h

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité**

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)**acide acétique**

Valeur 99 %
 Durée de l'essai 30 d
 évaluation Facilement biodégradable

acide acétique

Valeur 95 %
 Durée de l'essai 5 d
 méthode OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C

Demande biochimique en oxygène (DBO) (Composants)**acide acétique**

Valeur 880 mg/g
 Durée de l'essai 5 d

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

log Pow -0.17
 température 25 °C

12.4. Mobilité dans le sol**Mobilité dans le sol (Composants)****acide acétique**

Mobile dans les sols

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

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

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.

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
Code de restrictions en tunnels	E		
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	2790	2790	2790
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION	ACETIC ACID SOLUTION	ACETIC ACID SOLUTION
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l	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

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).

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.09.2025

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.09.25

Autres informations ***

Le produit ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances candidates à l'inclusion à l'annexe XIV du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec une proportion >= 0,1 % p/p.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

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)

Skin Irrit. 2	H315	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2	H319	Méthode de calcul

mentions de danger H-de la rubrique 2/3

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2

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.