

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**Étiquetage 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 d'enregistrement	01-2119475328-30-XXXX

Concentration	>= 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 %

ATE dermale 1'112 mg/kg

Annotations additionnelles:

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

Autres ingrédients**eau**

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 explosives 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 inhaler 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	10	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	50	mg/m ³	20	ppm(V)
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	Sol	
Concentration	0.478	mg/kg
Type	Eau salée	
Concentration	0.3058	mg/l
Type	Eau douce	
Concentration	3.058	mg/l
Type	Sédiment marin	
Concentration	1.136	mg/kg
Type	Sédiment	
Concentration	11.36	mg/kg
Type	STP	
Concentration	85	mg/l
Conditions	Occasionel	
Concentration	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, anhydride 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 dégageant 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

Espèces	rat			
CL 50		11.4		mg/l
Durée d'exposition		4	h	

acide acétique

Espèces	souris			
CL 50		5620		ppm(V)
Durée d'exposition		1	h	

acide acétique

Espèces	rat			
CL 50	>	40		mg/l
Durée d'exposition		4	h	

Corrosion/irritation cutanée

évaluation	irritant
Remarque	Les critères de classification sont remplis.

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**acide acétique**

Espèces	lapin
évaluation	Fortement corrosif

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	irritant
Remarque	Les critères de classification sont remplis.

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**acide acétique**

Espèces	lapin
évaluation	Irritant - risque de lésions oculaires graves

sensibilisation

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

Sensibilisation (Composants)**acide acétique**

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)**acide acétique**

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Mutagénicité

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

Mutagénicité (Composants)**acide acétique**

évaluation	Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.
méthode	OECD 474

acide acétique

Espèces	mammifère, espèce indéterminée
évaluation	Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.
méthode	OECD 476

Toxicité pour la reproduction

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

Cancérogénicité

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	
CI5	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 (coefficient 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

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

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	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 $\geq 0,1$ % 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.