

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

## **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

### **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.

##### **Conseils de prudence**

P264.1

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

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.

### **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

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B  
DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notent B

#### **Autres ingrédients**

##### **Eau**

No. CAS	7732-18-5
No. EINECS	231-791-2
Concentration	>= 50 %
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

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

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.

#### **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**

##### **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

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

Type	MAK			
Valeur	25	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	50	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: SSc; Auge, OAWKT HU & LungeKT HU; NIOSH, OSHA				

## 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	Natural Latex		
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

Etat	Liquide, limpide
Couleur	incolore
Odeur	odeur d'acide acétique

### Point de fusion

Remarque N'est disponible

### point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque N'est disponible

### Point d'éclair

Valeur	°C
Remarque	Non applicable

### Densité

Valeur	1.023	g/cm <sup>3</sup>
--------	-------	-------------------

### 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 (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). 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

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

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 effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Acide acétique**

Espèces	rat		
DL50		3310	mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

ATE		8'176.47	mg/kg
		06	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

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

Espèces	lapin		
DL50		1112	mg/kg
Source	Sigma/Aldrich		

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

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	
Source	Sigma/Aldrich		

**Acide acétique**

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

**Corrosion/irritation cutanée**

évaluation irritant

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

Espèces	lapin	
évaluation	Fortement corrosif	

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**évaluation irritant  
Remarque Le contact avec les yeux peut provoquer la cécité.**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****Acide acétique**

Espèces	lapin	
évaluation	Fortement corrosif	

**Sensibilisation (Composants)****Acide acétique**

Remarque Aucun données connues.

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

**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 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
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	
Source	Merck KGaA Fiche de données de sécurité		

**Acide acétique**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	>	300.82	mg/l
Durée d'exposition	48	h	
méthode	OECD 202		
Source	Sigma/Aldrich		

**Toxicité pour les algues (Composants)****Acide acétique**

Espèces	Scenedesmus quadricauda		
CI5	4000		mg/l
Durée d'exposition	16	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	

**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**

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

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  
 Source Sigma/Aldrich

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

log Pow -0.17  
 température 25 °C  
 Source Sigma/Aldrich




**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	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		
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**

Nom commercial: Essenzessig weiss 14%

Numéro de la matière: 207650

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

**de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination WGK 3

de l'eau (Allemagne)

Remarque

Classification according to Annex 4 VwVwS

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

**RUBRIQUE 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H314

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Flam. Liq. 3

Liquide inflammable, Catégorie 3

Skin Corr. 1A

Corrosion cutanée, Catégorie 1A

**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.