

Nom commercial: Acid acetylsalicylicum

Numéro de la matière: 060048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.02.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.02.24

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Acid acetylsalicylicum

N° d'article 06004800

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Production de produits pharmaceutique, Substance active pharmaceutique

### **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)

Acute Tox. 4 H302

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**

H302

Nocif en cas d'ingestion.

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

P264.1

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P301+P312

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en

Nom commercial: Acid acetylsalicylicum

Numéro de la matière: 060048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.02.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.02.24

P330 cas de malaise.  
 Rincer la bouche.  
 P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient Acide O-acétylsalicylique

**2.3. Autres dangers**

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT. La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Poids moléculaire**

Valeur	180.2	g/mol
--------	-------	-------

**Composants dangereux****Acide O-acétylsalicylique**

No. CAS 50-78-2

No. EINECS 200-064-1

Concentration  $\geq$  50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

ATE orale 950 mg/kg

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.  
 Surveillance médicale de 48 heures minimum.

**En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

**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. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'ingestion**

Provoquer les vomissements et appeler un médecin.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

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

Nom commercial: Acid acetylsalicylicum

Numéro de la matière: 060048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.02.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.02.24

**Moyen d'extinction approprié**

Mousse stable aux alcools, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Oxyde de carbone (CO)**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

Éviter la formation de poussières. Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent. Veiller à assurer une aération suffisante. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser mécaniquement. Ramasser les résidus avec une solution faiblement alcaline.

**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**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Le produit est capable d'explosion de poussière. 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**

Utiliser des récipients en acier fin. Ne pas utiliser de récipient en acier. Ne pas utiliser de récipient en aluminium. Utiliser des containers en polyéthylène.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des acides. Ne pas stocker en commun avec: Alcalines, Tenir à l'écart de l'eau.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510

13

Des matières solides non combustibles

Classe de stockage (Suisse)

11/13

Autres substances dangereuses solides classées/étiquetées dangereuses

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Stocker au frais. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

Nom commercial: Acid acetylsalicylicum

Numéro de la matière: 060048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.02.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.02.24

**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****Acide O-acétylsalicylique**

Liste	SUVA	
Type	MAK	
Valeur	5	mg/m <sup>3</sup>
Remarque: Haut & Auge, BlutKT HU		

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Ne pas respirer les poussières. Se laver les mains et le visage avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

**Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Filtre à particules P3

**Protection des mains**

Gants en caoutchouc

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de protection

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État de la matière</b>	poudre cristalline
<b>Couleur</b>	blanc
<b>Odeur</b>	pratiquement inodore

**Point de fusion**

Valeur	env. 143	°C
--------	----------	----

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

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

**Point d'éclair**

Valeur	250	°C
--------	-----	----

**valeur pH**

Valeur	3.5
Concentration/H <sub>2</sub> O	2.5 g/l

**solubilité(s)**

éthanol	
Remarque	se solubilise facilement

**Pression de vapeur**

Valeur	0.00002	mmHg
	52	

**9.2. Autres informations****Hydrosolubilité**

Remarque	faiblement soluble
----------	--------------------

Nom commercial: Acid acetylsalicylicum

Numéro de la matière: 060048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.02.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.02.24

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

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

### **10.2. Stabilité chimique**

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

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Incompatibilité possible avec les matériaux répertoriés à la rubrique 10.5. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### **10.4. Conditions à éviter**

Moisture sensitive.

### **10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des agents d'oxydation. Bases, Acides

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone

## **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**

ATE	950	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

#### **Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**

##### **Acide O-acétylsalicylique**

Espèces	rat	
DL50	950	mg/kg
Source	RTECS	
Source	VO0700000	

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

##### **Acide O-acétylsalicylique**

Espèces	lapin
évaluation	légèrement irritant

##### **Acide O-acétylsalicylique**

Espèces	Être humain
évaluation	irritant

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

##### **Acide O-acétylsalicylique**

Espèces	lapin
évaluation	légèrement irritant

##### **Acide O-acétylsalicylique**

Espèces	Être humain
évaluation	irritant

#### **Toxicité reproductrice (Composants)**

##### **Acide O-acétylsalicylique**

évaluation	Susceptible de nuire au fœtus.
------------	--------------------------------

### **11.2 Informations sur les autres dangers**

Nom commercial: Acid acetylsalicylicum

Numéro de la matière: 060048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.02.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.02.24

### Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques \*\*\***

### 12.1. Toxicité

#### Indications générales

N'est disponible

#### Toxicité pour les poissons (Composants)

##### Acide O-acétylsalicylique

Espèces	cyprins dorés ( <i>Leuciscus idus</i> )		
CL 50	> 1000		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

#### Toxicité pour les daphnies (Composants)

##### Acide O-acétylsalicylique

Espèces	Daphnia magna		
CE50	1293		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

#### Toxicité pour les algues (Composants)

##### Acide O-acétylsalicylique

Espèces	Desmodesmus subspicatus		
CE50	106.7		mg/l
Durée d'exposition	72	h	

#### Toxicité pour les bactéries (Composants)

##### Acide O-acétylsalicylique

CE50	360		mg/l
Durée d'exposition	1	h	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Biodégradabilité (Composants)

##### Acide O-acétylsalicylique

Valeur	98	%
--------	----	---

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)

##### Acide O-acétylsalicylique

log Pow	1.19
---------	------

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### Indications générales

N'est disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Indications générales

N'est disponible

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB \*\*\*

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT.

La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Nom commercial: Acid acetylsalicylicum

Numéro de la matière: 060048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.02.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.02.24

**Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

**12.7. Autres effets néfastes****Indications générales**

N'est disponible

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

**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**

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**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).

**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**

H302      Nocif en cas d'ingestion.

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

Acute Tox. 4      Toxicité aiguë, Catégorie 4

**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

Nom commercial: Acid acetylsalicylicum

Numéro de la matière: 060048

Version: 4 / CH

remplace la version: 3 / CH

Date de révision: 29.02.2024

Date d'impression 29.02.24

garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.