

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

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

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

Acid hydrochloricum 32%

N° d'article

20200000

#### **Numéro d'enregistrement**

Numéro d'enregistrement 01-2119484862-27-XXXX

#### **Identification de substance / produit**

UFI MG3J-R0KE-D00T-DTC0

### **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 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)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

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**

Danger

#### **Mentions de danger**

H290

Peut être corrosif pour les métaux.

H314

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

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence**

P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

contient acide chlorhydrique à ... %

**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 chlorhydrique à ... %**

No. CAS 7647-01-0

No. EINECS 231-595-7

Numéro 01-2119484862-27-XXXX

d'enregistrement

Concentration &gt;= 25 &lt; 44 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 3 H335

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

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

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 10 &lt; 25 %

Skin Corr. 1B H314 &gt;= 25 %

Skin Irrit. 2 H315 &gt;= 10 &lt; 25 %

STOT SE 3 H335 &gt;= 10 %

ATE orale 900 mg/kg

Annotations additionnelles:

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

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

Protéger les secouristes. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

**En cas d'inhalation**

S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité. Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. Appeler aussitôt un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecartez les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

**En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir. Ne pas faire tentative de neutralisation. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Brûlure par acide, Irritation de muqueuse, vomissements sanguins

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

Traitements symptomatiques

**Avis aux médecins / Risques**

Le contact fréquent et prolongé contact du produit avec la peau peut provoquer dermite. Risque d'oedème pulmonaire; Risque de perforation intestinale

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

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Acide chlorhydrique (HCl); Chlore (Cl2)

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

Porter un vêtement complet de protection. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Rabattre les vapeurs par pulvérisation 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**

Porter équipement de protection. Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent. Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaller les vapeurs.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, Kieselguhr). Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination". Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Pour diluer, introduire d'abord l'eau puis incorporer le produit sous agitation. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Porter équipement de protection. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration: protection respiratoire. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Eviter inhale poussières/ brumes/ vapeurs.

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

Le produit n'est pas combustible.

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

#### Température de stockage recommandée

Valeur	15	-	25	°C
--------	----	---	----	----

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Prévoir un sol résistant aux acides. Ne pas utiliser de conduite et de récipients métallique. Utiliser des récipients en polyéthylène ou en polypropylène.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires. Ne pas stocker en commun avec: Métaux, Alcalines

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	8B	Matières dangereuses non combustibles corrosives
Classe de stockage (Suisse)	8	Des matières caustiques

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

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

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

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

##### acide chlorhydrique à ... %

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	15	mg/m <sup>3</sup>

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	8	mg/m <sup>3</sup>

#### Concentration sans effet prévisible (PNEC)

##### acide chlorhydrique à ... %

Valeur type	PNEC
Type	Eau douce

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

Concentration	36	µg/l
Valeur type Type Concentration	PNEC Eau salée 36	µg/l
Valeur type Type Concentration	PNEC STP 36	µg/l
Valeur type Type Concentration	PNEC Sol 0.036	mg/kg
Valeur type Conditions Concentration	PNEC Occasionel 45	µg/l

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Consérer à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. Pour une brève exposition, appareil filtrant, filtre combiné B-P2; Lors d'exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

### Protection des mains

Gants (résistants aux acides)

Gants de protection

Matériau approprié

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Gants

Matériau approprié

Polychloroprène

Épaisseur du gant

0.5

mm

Temps de pénétration

&gt;= 8

h

Gants

Matériau approprié

caoutchouc nitril - NBR

Épaisseur du gant

0.35

mm

Temps de pénétration

&gt;= 8

h

Gants

Matériau approprié

butylique caoutchouc - Butyl

Épaisseur du gant

0.5

mm

Temps de pénétration

&gt;= 8

h

Gants

Matériau approprié

fluorure de caoutchouc - FKM

Épaisseur du gant

0.4

mm

Temps de pénétration

&gt;= 8

h

Gants

Matériau approprié

Vinyle-PVC

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

Épaisseur du gant 0.5 mm

Temps de pénétration &gt;= 8 h

Non adapté: gants en latex naturel

Non adaptés: gants en cuir

Non adaptés: gants en cuir

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux; Protection du visage; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

**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

**Couleur**

clair, incolore, jaune clair

**Odeur**

piquante

**Point de congélation**

Valeur	-42	°C
--------	-----	----

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

Valeur	80	°C
--------	----	----

**Inflammabilité**

non combustible

**Point d'éclair**

Valeur	°C
Remarque	Non applicable

**valeur pH**

Valeur	<	1	°C
température		20	

**Viscosité**

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

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

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

**Pression de vapeur**

Valeur	30		hPa
température	20	°C	

**Densité et/ou densité relative**

Valeur	1.14	à	1.18	g/cm³
température	20	°C		

**9.2. Autres informations****La limite de l'odeur**

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

**Hydrosolubilité**

Remarque	entièvement miscible
----------	----------------------

**Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

**10.1. Réactivité**

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

**10.2. Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Tenir à l'écart des initiateurs de radicaux libres, des agents oxydants, des métaux alcalins ou réactifs.

**10.4. Conditions à éviter**

La chaleur. Protéger du gel. Protéger du rayonnement direct du soleil.

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit avec les lessives alcalines. Réagit au contact des métaux en dégageant de l'hydrogène. Réagit au contact des agents d'oxydation. Explosif, amines, Fluor, Des agents d'oxydation forts, cyanure, Bases

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Chlorure d'hydrogène (HCl), Chlore, Hydrogène

**Autres données**

Pour diluer, toujours introduire l'acide dans l'eau, jamais le contraire.

**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	2'608.69	mg/kg
57		

méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****acide chlorhydrique à ... %**

Espèces	lapin	
DL50	900	mg/kg
Remarque	L'ingestion provoque des brûlures des voies digestives et respiratoires supérieures.	

**acide chlorhydrique à ... %**

Espèces	rat	
DL50	2222	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****acide chlorhydrique à ... %**

Substance de référence	chlorure d'hydrogène	
Espèces	rat	
CL 50	31000	ppm(V)
Durée d'exposition	5	min
Administration/Forme	Vapeurs	
Source	NCBI Bookshelf 1998	

**acide chlorhydrique à ... %**

Substance de référence	chlorure d'hydrogène	
Espèces	souris	
CL 50	11200	ppm(V)
Durée d'exposition	5	min
Administration/Forme	Vapeurs	

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

Source	NCBI Bookshelf 1998	
<b>acide chlorhydrique à ... %</b>		
Substance de référence	chlorure d'hydrogène	
Espèces	rat	
CL 50	5600	ppm(V)
Durée d'exposition	30 min	
Administration/Forme	Vapeurs	
Source	NCBI Bookshelf 1998	
<b>acide chlorhydrique à ... %</b>		
Substance de référence	chlorure d'hydrogène	
Espèces	souris	
CL 50	2100	ppm(V)
Durée d'exposition	30 min	
Administration/Forme	Vapeurs	
Source	NCBI Bookshelf 1998	
<b>acide chlorhydrique à ... %</b>		
Substance de référence	chlorure d'hydrogène	
Espèces	cobaye	
CL 50	2519	ppm(V)
Durée d'exposition	30 min	
Administration/Forme	Vapeurs	
Source	Kirsch and Drabk 1982	
<b>acide chlorhydrique à ... %</b>		
Espèces	rat (mâle)	
CL 50	45.6	
Durée d'exposition	5 min	mg/l
<b>acide chlorhydrique à ... %</b>		
Espèces	rat	
NOAEC	15	mg/m³

**Corrosion/irritation cutanée**

Espèces	lapin
Remarque	Corrosion de la peau et des muqueuses.

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)**

<b>acide chlorhydrique à ... %</b>		
Espèces	lapin	
Durée d'exposition	1 h	
méthode	OCDE 404	

Remarque Corrosif

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Espèces	lapin
Remarque	Fortement corrosif
Remarque	Risque de lésions oculaires graves.

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

<b>acide chlorhydrique à ... %</b>		
Espèces	Oeil de lapin	
évaluation	Fortement corrosif	
méthode	OCDE 405	

**sensibilisation**

Espèces	cobaye
Remarque	Aucune effet de sensibilisation connu.

**Sensibilisation (Composants)**

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

**acide chlorhydrique à ... %**

Espèces cobaye

Remarque Aucune effet de sensibilisation connu.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque oedème pulmonaire

Remarque Risque de cécité.

Remarque nécrose

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)****acide chlorhydrique à ... %**

Remarque N'est disponible

**Mutagénicité**

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de différents tests in-vitro.

**Mutagénicité (Composants)****acide chlorhydrique à ... %**

évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction.

**Toxicité reproductrice (Composants)****acide chlorhydrique à ... %**

Remarque D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction.

**Cancérogénicité**

Remarque Pas des preuves disponibles sur l'action cancérogène.

**Cancérogénicité (Composants)****acide chlorhydrique à ... %**

Remarque négatif pour les animaux

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)****Exposition unique**évaluation Risque présumé d'effets graves pour les organes.  
organes : Voies respiratoires**exposition répétée**

évaluation Aucun effet de toxicité spécifique pour certains organes cibles n'a été identifié.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)****acide chlorhydrique à ... %****Exposition unique**évaluation Peut irriter les voies respiratoires.  
Voie d'exposition par inhalation  
organes : Voies respiratoires**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 endocrinienne chez l'homme.

**Expériences issues de la pratique**

L'ingestion de la solution aqueuse provoque des brûlures de: Bouche. Gorge. Perforation de l'oesophage et de l'estomac.

Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

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

## 12.1. Toxicité

### Toxicité pour les poissons (Composants)

<b>acide chlorhydrique à ... %</b>			
Espèces	Gambusia affinis		
CL 50	282		mg/l
Durée d'exposition	96	h	

<b>acide chlorhydrique à ... %</b>	<b>Lepomis macrochirus</b>	<b>mg/l</b>
Espèces		
CL 50	20.5	
Durée d'exposition	24	h

### Toxicité pour les daphnies (Composants)

**acide chlorhydrique à ... %**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	0.45		mg/l
Durée d'exposition	48	h	
méthode	OECD 201		

## Toxicité pour les algues (Composants)

<b>acide chlorhydrique à ... %</b>			
Espèces	Chlorella vulgaris		
ErC50	0.73		mg/l
Durée d'exposition	72	h	
méthode	CCFE 201		

## Toxicité pour les bactéries (Composants)

**acide chlorhydrique à ... %**

Espèces	CE50	boue activée	mg/l
Durée d'exposition	3	h	
(échantillon)	CECOP 222		

### 12.3 Résistance et dégradabilité

## **Biodégradabilité**

Produit minéral, ne peut pas être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques.

### Biodégradabilité (Composants)

**acide chlorhydrique à ... %**  
Remarque Produit minéral, ne peut pas être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### **Indications générales**

Non pertinent

#### Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque N'est disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

### Mobilité dans le sol

Ne va pas être absorbé par le sol.



Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
<b>14.1. Numéro ONU</b>	1789	1789	1789
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	ACIDE CHLORHYDRIQUE, solution	HYDROCHLORIC ACID, Solution	HYDROCHLORIC ACID, Solution
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	II	II	II
Quantité limitée	1 l		
Les catégories de transport	2		

## 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)

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

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour cette substance

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### mentions de danger H-de la rubrique 3

H290

Peut être corrosif pour les métaux.

H314

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

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

#### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Eye Dam. 1

Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Met. Corr. 1

Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1

Skin Corr. 1A

Corrosion cutanée, Catégorie 1A

STOT SE 3

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique

STOT un., Catégorie 3

#### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de

**Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006**



Nom commercial: Acid hydrochloricum 32%

Numéro de la matière: 202000

Version: 10 / CH

Date de révision: 11.08.2025

remplace la version: 9 / CH

Date d'impression 11.08.25

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.