

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Acid hydrochloricum conc 36%

Numero articolo 20212500

Identificazione di materiale / prodotto

N° registr. REACH 01-2119484862-27-xxxx
UFI CPGX-Q0AW-100E-JG1Q

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9100 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Indirizzo e-mail della persona sdb@haenseler.ch
responsabile della scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

P234	Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene acido cloridrico ...%

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Caratterizzazione chimica**

Soluzione alcolica

Componenti pericolosi**acido cloridrico ...%**

No. CAS	7647-01-0
No. EINECS	231-595-7
Numero di registrazione	01-2119484862-27-XXXX

Concentrazione	>= 25 < 45 %
----------------	--------------

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319 >= 10 < 25 %
Skin Corr. 1B	H314 >= 25 %
Skin Irrit. 2	H315 >= 10 < 25 %
STOT SE 3	H335 >= 10 %

ATE per via orale	900 mg/kg
-------------------	-----------

Annotazioni addizionali:

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Allontare dalla zona di pericolo l'infortunato. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Autoprotezione del soccorritore

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua.

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

Consultare subito il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

Praticare trattamento medico. Proteggere l'occhio illeso.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. Non provocare il vomito. Consultare subito il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritante per le vie respiratorie. Irritatione di mucosa, Corrosione, Vomito, Tosse

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Acido cloridrico (HCl); Cloro (Cl₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Indossare tuta di protezione completa. Impiegare un autorespiratore. Cool closed containers exposed to fire with water. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

Indicazioni particolari

Abbattere vapori con getto d'acqua a pioggia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. In caso di immissione del prodotto nella fognatura, informare immediatamente le autorità competenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Lavare i residui con molta acqua. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Per la diluizione usare sempre acqua, introducendo il prodotto. Indossare equipaggio di protezione. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. In caso di travaso di elevate quantità senza impianto di aspirazione: protezione delle vie respiratorie. Evitare il

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

contatto con gli occhi e la pelle. Evitare inhalare polveri/ brume/ vapori.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore < 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in luogo fresco. Prevedere pavimenti resistenti agli acidi. Materiali idonei: Polietilene/Polipropilene. Non utilizzare contenitori e tubazione metallici.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Alcali, Soluzioni alcaline, Metalli

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	8B	Sostanze pericolose corrosive incombustibili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	8	Sostanze corrosive

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Immagazzinare al fresco

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)****acido cloridrico ...%**

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Lavorator
Durata esposizione	Acuto
Via d'esposizione	per via inalatoria
modo di azione	Effetto locale
Concentrazione	15 mg/m³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Lavorator
Durata esposizione	Lungo termine
Via d'esposizione	per via inalatoria
modo di azione	Effetto locale
Concentrazione	8 mg/m³

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)**acido cloridrico ...%**

Valore tipo	PNEC
Tipo	Acqua dolce
Concentrazione	36 µg/l

Valore tipo	PNEC
Tipo	Acqua salata
Concentrazione	36 µg/l

Valore tipo	PNEC
Tipo	STP
Concentrazione	36 µg/l

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0.036	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Condizioni	Occasionale	
Concentrazione	45	µg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi. Non respirare gas/vapori/aerosoli.

Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato B-P2; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore. EN 141

Protezione delle mani

Guanti (resistenti agli acidi)		
Materiale idoneo	Policloroprene	
Spessore del guanto	0.5	mm
Tempo di penetrazione	> 480	min
Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR	
Spessore del guanto	0.35	mm
Tempo di penetrazione	> 480	min
Materiale idoneo	gomma butile	
Spessore del guanto	0.5	mm
Tempo di penetrazione	> 480	min
Materiale idoneo	gomma fluoro - FKM	
Spessore del guanto	0.4	mm
Tempo di penetrazione	> 480	min
Materiale idoneo	PVC	
Spessore del guanto	0.5	mm
Tempo di penetrazione	> 480	min

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.

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occiali protettivi ermetici; Maschera facciale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

Protezione fisica

Indumenti protettivi resistenti agli acidi

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	liquido
Colore	da incolore a giallastro
Odore	pungente

Punto di congelamento

Valore	circa -42	°C
--------	-----------	----

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore	circa 80	°C
--------	----------	----

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

Punto di infiammabilità

Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile

valore pH

Valore	-1.1	a	-0.9
Fonter	Valore calcolato		

Tensione di vapore

Valore	circa	30	°C	hPa
Temperatura	20			

densità e/o densità relativa

Valore	circa	1.18	g/cm ³
--------	-------	------	-------------------

9.2. Altre informazioni**Idrosolubilità**

Osservazioni	completamente miscibile
--------------	-------------------------

Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Corrode i metalli.

10.2. Stabilità chimica

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibile incompatibilità con i materiali elencati nella sezione 10.5.

10.4. Condizioni da evitare

Calore

10.5. Materiali incompatibili

Metalli, Ossidanti forti, Riducenti, solfuro, perossidi, nitrates

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Acido cloridrico (HCl)

Indicazioni particolari

Per la diluizione introdurre gli acidi nell'acqua, mai viceversa.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	2'432.43	mg/kg
	24	

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Specie	coniglio	mg/kg
DL50	900	
Osservazioni	L'ingestione causa bruciature dell'apparato digestivo superiore e delle vie respiratorie.	

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

acido cloridrico ...%

Specie	ratto		
DL50	2222		mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Sostanza di riferimento	cloruro di idrogeno		
Specie	ratto		
CL50	31000		ppm(V)
Durata esposizione	5	min	
Somministrazione/Forma	Vapori		
Fonte	NCBI Bookshelf 1998		

acido cloridrico ...%

Sostanza di riferimento	cloruro di idrogeno		
Specie	topo		
CL50	11200		ppm(V)
Durata esposizione	5	min	
Somministrazione/Forma	Vapori		
Fonte	NCBI Bookshelf 1998		

acido cloridrico ...%

Sostanza di riferimento	cloruro di idrogeno		
Specie	ratto		
CL50	5600		ppm(V)
Durata esposizione	30	min	
Somministrazione/Forma	Vapori		
Fonte	NCBI Bookshelf 1998		

acido cloridrico ...%

Sostanza di riferimento	cloruro di idrogeno		
Specie	topo		
CL50	2100		ppm(V)
Durata esposizione	30	min	
Somministrazione/Forma	Vapori		
Fonte	NCBI Bookshelf 1998		

acido cloridrico ...%

Sostanza di riferimento	cloruro di idrogeno		
Specie	porcellino d'India		
CL50	2519		ppm(V)
Durata esposizione	30	min	
Somministrazione/Forma	Vapori		
Fonte	Kirsch and Drabk 1982		

acido cloridrico ...%

Specie	ratto (maschio)		
CL50	45.6		
Durata esposizione	5	min	mg/l

acido cloridrico ...%

Specie	ratto		
NOAEC	15		mg/m ³

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Specie	coniglio		
Durata esposizione	1	h	
Metodo	OECD 404		
Osservazioni	Corrosivo		

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

acido cloridrico ...%

Specie	occhio di coniglio
Valutazione	fortemente corrosivo
Metodo	OECD 405

Sensibilizzazione (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Specie	porcellino d'India
Osservazioni	Nessun'effetto di sensibilizzazione conosciuto.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Osservazioni	Non disponibile
--------------	-----------------

Mutagenicità (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.
-------------	---

Tossicità riproduttiva (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Osservazioni	Nella sperimentazione animale non sono state rilevate indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.
--------------	---

Cancerogenicità (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Osservazioni	negativo alle bestie
--------------	----------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**acido cloridrico ...%**

Esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
Valutazione	Via d'esposizione per via inalatoria
	Organi: Vie respiratorie

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

Dopo ingestione: corrosioni nella bocca, nelle fauci, nel tubo digerente e nel tratto stomaco-intestino.

Rischio di perforazione nell'esofago e nello stomaco.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche *****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****acido cloridrico ...%**

Specie	Gambusia affinis	
CL50	282	mg/l
Durata esposizione	96 h	

acido cloridrico ...%

Specie	Lepomis macrochirus	
CL50	20.5	mg/l
Durata esposizione	24 h	

Tossicità per Dafnia (Componenti)

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

acido cloridrico ...%

Specie	Daphnia magna	mg/l
CE50	0.45	
Durata esposizione	48	
Metodo	OECD 201	

Tossicità per le alghe (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Specie	Chlorella vulgaris	mg/l
ErC50	0.73	
Durata esposizione	72	
Metodo	OECD 201	

Tossicità per i batteri (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Specie	Fanghi attivi	mg/l
CE50	0.23	
Durata esposizione	3	
Metodo	OECD 209	

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Osservazioni Prodotto inorganico, non eliminabile dall'acqua mediante procedimento biologico di depurazione.

Biodegradabilità (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Osservazioni Prodotto inorganico, non eliminabile dall'acqua mediante procedimento biologico di depurazione.

12.4. Mobilità nel suolo**Mobilità nel suolo**

Non si adsorbe nel suolo.

Mobilità nel suolo (Componenti)**acido cloridrico ...%**

Non si adsorbe nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Risultati della valutazione PBT e vPvB *****

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
14.1. Numero ONU	1789	1789	1789
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	HYDROCHLORIC ACID, soluzione	HYDROCHLORIC ACID, Solution	HYDROCHLORIC ACID, Solution
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	1 l		
Categoria di trasporto	2		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**Classe di contaminazione WGK 1
dell'acqua (Germania)Osservazioni
Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Frasi H del capitolo 3**

H290

Può essere corrosivo per i metalli.

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

Nome commerciale: Acid hydrochloricum conc 36%

Numero della sostanza: 202125

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 14.08.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 14.08.25

H335

Può irritare le vie respiratorie.

Categorie CLP del capitolo 3

Eye Dam. 1

Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Met. Corr. 1

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, Categoria 1

Skin Corr. 1A

Corrosione cutanea, Categoria 1A

STOT SE 3

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi