METTLER TOLEDO SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006 (modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

Cleaning solution Pepsin / HCl

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Cleaning solution Pepsin / HCl

Sinonimi Electrode cleaner (9891)

Codice prodotto 52118030, 30045061, 51350100

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Sostanze chimiche per laboratorio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della Mettler-Toledo GmbH società/dell'impresa Im Langacher 44

CH-8606 Greifensee

Switzerland

+41 22 567 53 22 Tel: Fax: +41 22 567 53 23 Email: ph.lab.support@mt.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza

(24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463

Lieferant | Supplier:

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5

76185 Karlsruhe, Germany

+49 721 5606 0 sicherheit@carlroth.de

27.04.2023 Data di revisione

Versione GHS 3 (Versione anteriore: GHS 2)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.

1272/2008

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1, H314

Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1, H290

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, Informazioni supplementari

riferirsi alla sezione 16.



Cleaning solution Pepsin / HCl V. GHS 3 / 27.04.2023 Data di stampa 27.04.2023 Pagina 1/11

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e

il viso.

P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la

bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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.

Informazioni supplementari EUH208: Contiene Pepsina A; 2-cloroacetammide. Può provocare

una reazione allergica.

Identificatore del prodotto Nessuno(a).

Contenuto del imballaggio < 125

ml

Pericolo

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

EUH208: Contiene Pepsina A; 2-cloroacetammide. Può provocare

una reazione allergica.

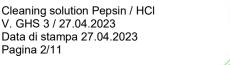
2.3. Altri pericoli Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Soluzione.

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Acqua deionizzata	95% - 99%	-	N. CAS: 7732-18-5 N. CE: 231-791-2
Acido cloridrico	0.1% - 0.5%	Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335 [Skin Corr. 1B H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2 H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2 H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3 H335: C ≥ 10 %]	N. CAS: 7647-01-0 N. CE: 231-595-7 N. INDICE: 017-002-01-X





Pepsina A	< 0.5%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Resp. Sens. 1 H334	N. CAS: 9001-75-6 N. CE: 232-629-3 N. INDICE: 647-008-00-6
2-cloroacetammide	0.01% - 0.1%	Repr. 2 H361 (f), Acute Tox. 3 H301, Skin Sens. 1 H317 [Skin Sens. 1 H317: C ≥ 0,1 %]	N. CAS: 79-07-2 N. CE: 201-174-2 N. INDICE: 616-036-00-0

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o

della decomposizione dei prodotti. Nei casi gravi, chiamare un

medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo

tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea

persiste, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le

palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un

medico.

Ingestione Sciacquarsi la bocca. Nei casi gravi, chiamare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti,

sia acuti e che ritardati

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta).

4.3. Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare

immediatamente un medico e

trattamenti speciali

Non conosciuti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti

chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno(a).



5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura normale per incendi di origine chimica. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Indossare un abito protettivo.

Metodi specifici

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Per chi interviene direttamente

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Usare mezzi di protezione personali. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

Raccognere per evitare il pericolo di scivo

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

fognari sanitari.

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

Asciugare con materiale assorbente inerte. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento (Contenitore in HDPE).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei contenitori originali. Classe di stoccaggio 10-13.

7.3. Usi finali particolari Nessuna informazione disponibile.



SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizioneNon sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Acido cloridrico (CAS 7647-01-0)	
EU - Occupational Exposure	10 ppm STEL
(2000/39/EC) - First List of	15 mg/m3 STEL
Indicative Occupational Exposure	
Limit Values - STELs	
EU - Occupational Exposure	5 ppm TWA
(2000/39/EC) - First List of	8 mg/m3 TWA
Indicative Occupational Exposure	
Limit Values - TWAs	
Italy - Occupational Exposure	10 ppm STEL Short-term
Limits - STELs	15 mg/m3 STEL Short-term
Italy - Occupational Exposure	5 ppm TWA Time Weighted Average
Limits - TWAs	8 mg/m3 TWA Time Weighted Average

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Protezione individuale

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura

respiratoria adatta.

Protezione delle mani Guanti in Nitril. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare

le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Tempo di penetrazione: > 4 h. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla

norma EN166.

Protezione della pelle e del corpo Vestiario con maniche lunghe.

Pericoli termici Non sono richieste precauzioni speciali.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o

fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquido.ColoreIncolore.

Cleaning solution Pepsin / HCl V. GHS 3 / 27.04.2023 Data di stampa 27.04.2023 Pagina 5/11



Odore Nessuno(a).
Punto di fusione/ punto di Non determinato.

congelamento:

Punto di ebollizione o punto Non determinato.

iniziale /intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:

Limite inferiore e superiore di

Non determinato.

Non determinato.

esplosività:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:
Temperatura di decomposizione:
Non determinato.
Non determinato.
Non determinato.

pH:

Viscosità cinematica: Non determinato.

La solubilità: completamente miscibile (Acqua)

Coefficiente di ripartizione n- Non determinato.

ottanolo/acqua (valore

logaritmico):

Tensione di vapore: Non determinato.

Densità e/o densità relativa: 1.0

Densità di vapore relativa: Non determinato.

Caratteristiche delle particelle: Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle

classi di pericoli fisici

9.2.2 Altre caratteristiche diNessuna informazione disponibile.

sicurezza

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare Non richiesto.

10.5. Materiali incompatibili Nessuno(a).

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008



Tossicità acuta Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Acqua deionizzata (CAS 7732-18-5)

Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN)

Acido cloridrico (CAS 7647-01-0)

Dermal LD50 Rabbit > 5010 mg/kg (JAPAN GHS) Inhalation LC50 Rat = 1.68 mg/L 1 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat 238 - 277 mg/kg (JAPAN_GHS)

2-cloroacetammide (CAS 79-07-2)

Dermal LD50 Rat > 2000 mg/kg (ECHA_API) Oral LD50 Rat = 138 mg/kg (NLM_CIP)

Corrosione/irritazione cutanea Corrosivo.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Corrosivo.

Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle

Può causare sensibilizzazione in soggetti predisposti attraverso il

contatto con la pelle.

Cancerogenicità Nessun dato disponibile.

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessun dato disponibile.

Esperienza umana Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

dermale

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche

e tossicologiche

Nessun dato disponibile.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Altre informazioni

Il prodotto non contiene sostanze considerate pericolose per la

salute alle concentrazioni indicate.

Può causare irritazione agli occhi/pelle.



SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. Può

modificare il pH dell'acqua.

2-cloroacetammide (CAS 79-07-2)

EU - Ecolabel (66/2010) -Detergent Ingredient Database -

Aerobic Degradation

EU - Ecolabel (66/2010) -

Detergent Ingredient Database -

Anaerobic Degradation

The ingredient has not been tested.

The ingredient has not been tested.

12.2. Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suoloNessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come

persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

12.6. Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID UN 3264

14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Acido

cloridrico)

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto

8

14.4. Gruppo d'imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino: No.

METTLER TOLEDO

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID UN 3264.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO INORGANICO

CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Acido cloridrico).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 8.

Codice di classificazione C1. N. di identificazione del pericolo 80.

Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. Categoria di trasporto 3.

Codice di restrizione in galleria (E).

IMDG UN 3264.

Nome di spedizione appropriato ONU: CORROSIVE LIQUID,

ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Hydrochloric acid).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 8. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. EMS no F-A, S-B. Inguinante marino: No.

IATA UN 3264.

Nome di spedizione appropriato ONU: Corrosive liquid, acidic,

inorganic, n.o.s. (Hydrochloric acid).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III.

Etichetta IATA 8.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 852 (5 L).

Istruzioni di imballaggio (LQ): Y841 (1 L).

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 856 (60 L).

Navigazione interna ADN UN 3264.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO INORGANICO

CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Acido cloridrico).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III.

Etichetta ADN 8.

Codice di classificazione C1.

Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1.

Ulteriori informazioni Nessuno(a).



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni sulla II prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) regolamentazione Num. 1272/2008.

Acido cloridrico (CAS 7647-01-0)	
EU - Biocides (528/2012/EU) -	2 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application
Active Substances	to humans or animals (Commission Directive 2012/16/EU)
EU - Biocides (98/8/EC) - Annex I -	Expiration date: April 30, 2024 Product type 2 (listed under EC
Active Substances - Expiry Dates	Number 231-595-7)
EU - Biocides (98/8/EC) - Annex I -	999 g/kg 2 (listed under EC Number 231-595-7)
Active Substances - Minimum	999 g/kg 2 (listed dilder LO Nulliber 201-090-1)
Purity	
EU - Biocides (98/8/EC) - Annex I -	Product type 2 (listed under EC Number 231-595-7)
Active Substances - Product Type	1 Todact type 2 (listed under EO Number 251-555-7)
EU - Biocides (98/8/EC) - Annex I -	Member States shall assess, where relevant for the particular
Active Substances - Specific	product, those uses or exposure scenarios and those risks to
Provisions	human populations and to environmental compartments that have
FIOVISIONS	not been representatively addressed in the Union level risk
	assessment. Member States shall ensure that authorisations of
	products for non-professional use are subject to the packaging
	being designed to minimize user exposure, unless it can be
	demonstrated in the application for product authorisation that risks
	for human health can be reduced to acceptable levels by other
	means (listed under EC Number 231-595-7)
EU - REACH (1907/2006) - Annex	Use restricted. See item 75. (U, 5)
XVII - Restrictions on Certain	Coc resulticed. Gee Rein 70. (0, 0)
Dangerous Substances	
EU - REACH (1907/2006) - List of	Present ([231-595-7])
Registered Intermediates	1 103011 ([201-000-7])
EU - REACH (1907/2006) - List of	Present
Registered Substances	Trootin
UN (United Nations) - Convention	Present (listed under HS Code: 2806.10)
on Illicit Traffic in Narcotics &	Tresent (listed dilder the code. 2000.10)
Psychotropics - Table II	
Substances	
Pepsina A (CAS 9001-75-6)	
EU - REACH (1907/2006) - Annex	Use restricted. See item 75.
XVII - Restrictions on Certain	333 Tooliistod. 333 Rolli 73.
Dangerous Substances	
2-cloroacetammide (CAS 79-07-2)	
TEDX (The Endocrine Disruption	Present
Exchange) - Potential Endocrine	1 1000ik
Disruptors	
EU - Cosmetics (1223/2009) -	Prohibited
Annex II - Prohibited Substances	1 Total Culture
EU - Biocides (2007/565/EC) -	Product type: 7
Substances and Product-Types Not	Product type: 9
to Be Included in Annexes I, IA and	Product type: 10
IB to Directive 98/8/EC	Product type: 11
15 15 511 6511 76 66,0/20	Product type: 3
	Product type: 13
	Product type: 6
	i reader type. o



EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See item 75.
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present

15.2. Valutazione della sicurezza

Non richiesto.

chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nota di Revisione

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 3,

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi

utilizzati nella scheda dati di

1272/2008 (GHS)

sicurezza

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi. Fonti dei dati

principali utilizzati per compilare la scheda: IUCLID; Toxnet.

CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.

Procedura di classificazione

Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H301: Tossico se ingerito.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà

respiratorie se inalato.

H335: Può irritare le vie respiratorie. H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità.

Diniego

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

