

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

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

1.1. Identificatore del prodotto

Acid sulfuricum 95%

Numero articolo 20637500

Identificazione di materiale / prodotto

UFI XCYJ-61DQ-D009-85S1

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Prodotto chimico

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

responsabile della

scheda di sicurezza

sdb@haenseler.ch

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)

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

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

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Consigli di prudenza ***

P264.1	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
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.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene *** acido solforico

Etichettatura ridotta (<= 125 ml)

Pittogrammi di pericolo ***



Avvertenza ***

Pericolo

Indicazioni di pericolo ***

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza ***

P264.1	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
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.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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 ***

Componenti pericolosi ***

acido solforico

No. CAS	7664-93-9
No. EINECS	231-639-5
Numero di registrazione	01-2119458838-20-XXXX
Concentrazione	>= 50 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
Skin Corr. 1A	H314

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

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 15 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 15 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 5 < 15 %

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

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

Tamponare la pelle bagnata con ovatta e poi lavare con molta acqua e un blando detergente. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. 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.). Consultare subito il medico.

Se ingerito

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

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 di lotta 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

Sviluppo di gas tossici. In caso di incendio si possono liberare: Ossidi solforici (SO_x)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

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. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori.

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio. In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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

Neutralizzare con: milk of lime. Lavare i residui con molta acqua. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Conservare il recipiente ben chiuso. Indossare equipaggio di protezione. Evitare inalare polveri/ brume/ vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Per la diluizione usare sempre acqua, introducendo il prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non sono richieste particolari esigenze. Evitare inalare polveri/ brume/ vapori.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Prevedere pavimenti resistenti agli acidi. Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con mangimi. Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con sostanze infiammabili.

Classi di stoccaggio

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

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Il prodotto è igroscopico.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

acido solforico

Lista	SUVA	
Tipo	MAK	
Valore	0,1	mg/m ³
Valori limite di esposizione, breve termine	0,2	mg/m ³

Gruppo di gravidanza: S Osservazioni: C1#A SSc; Lunge; IFA NIOSH OSHA

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

acido solforico

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Lavorator

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	0.1	mg/m ³

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	0.05	mg/m ³

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

acido solforico

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0.0025	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0.00025	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento	
Concentrazione	0.002	mg/kg

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0.002	mg/kg

Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	8.8	mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere a disposizione un dispositivo per sciaquare gli occhi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Non respirare i vapori. Non respirare la nebbia.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di vapori. Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. filtro combinato E-P2

Protezione delle mani

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.

Materiale idoneo	gomma fluoro - FKM	
Spessore del guanto	0.5	mm
Tempo di penetrazione	>= 8	h
Materiale idoneo	gomma butyl - Butyl	
Spessore del guanto	0.5	mm
Tempo di penetrazione	>= 2	h

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

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

incolore

Odore

inodore

Punto di fusione

Valore circa -14 a -10 °C

Osservazioni prodotto non diluito

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

Valore circa 310 °C

Pressione 1.0130 hPa

Infiammabilità

Valutazione Non autocombustibile

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

valore pH

Osservazioni acido

Viscosità

dinamica

Valore 21 mPa.s

cinematica

Osservazioni Non disponibile

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni Non applicabile

Tensione di vapore

Valore < 0.0001 hPa

Temperatura 20 °C

Valore 0.01 hPa

Temperatura 55 °C

densità e/o densità relativa

Valore 1.84 g/cm³

Temperatura 20 °C

9.2. Altre informazioni

Idrosolubilità

Osservazioni solubile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Stabile fino a 300°C

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Acqua

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con metalli, con formazione di idrogeno. Reazione esotermica con: Acqua, Reagisce violentemente con: Basi, Acqua, Incompatibile con: Materiali organici, Basi, Riducenti, Metalli

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di zolfo (SOx), Anidride solforosa, Anidride solforica

Indicazioni particolari

Corrode i metalli.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

acido solforico

Specie	ratto		
DL50	2140		mg/kg
Osservazioni	L'ingestione causa bruciature dell'apparato digerente superiore e delle vie respiratorie.		

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

acido solforico

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

acido solforico

Specie	ratto		
CL50	375		mg/m ³
Durata esposizione	4	h	
Metodo	OECD 403		

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione corrosivo
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

acido solforico

Valutazione fortemente corrosivo

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Valutazione corrosivo
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

acido solforico

Valutazione fortemente corrosivo
Osservazioni Rischio di gravi lesioni oculari.

sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione (Componenti)

acido solforico

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità (Componenti)

acido solforico

Osservazioni Non documentato.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva (Componenti)

acido solforico

Valutazione Alcuno effetto negativo

Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità (Componenti)

acido solforico

Osservazioni Non documentato.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Esposizione singola

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Esposizione ripetuta

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

acido solforico

Esposizione singola

Valutazione Non vi sono indicazioni di tossicità per organi bersaglio.

acido solforico

Esposizione ripetuta

Valutazione Non vi sono indicazioni di tossicità per organi bersaglio.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

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

L'ingestione della soluzione acquosa causa bruciori di: Bocca. Faringe. Perforation dell'esofago e dello stomaco.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

acido solforico

Specie	Lepomis macrochirus			
CL50	16	28		mg/l
Durata esposizione	96	h		

acido solforico

CL50	794			mg/l
Durata esposizione	24	h		
Metodo	OECD 203			

Tossicità per Daphnia (Componenti)

acido solforico

Specie	Daphnia magna			
CE50	> 100			mg/l
Durata esposizione	48	h		
Metodo	OECD 201			

acido solforico

Specie	Daphnia magna			
CE50	29			mg/l
Durata esposizione	24	h		
Metodo	ISO 6341			

Tossicità per le alghe (Componenti)

acido solforico

Specie	Desmodesmus subspicatus			
CI50	> 100			mg/l
Durata esposizione	72	h		
Metodo	OECD 201			

acido solforico

CE50	> 50			mg/l
Durata esposizione	24	h		
Metodo	OECD 201			

Tossicità per i batteri (Componenti)

acido solforico

Specie	Fanghi attivi			
CE50	58			mg/l
Durata esposizione	120	h		

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni Non applicabile.

Biodegradabilità (Componenti)

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

acido solforico

Osservazioni

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni

Non applicabile

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**

Novico per organismi acquatici. Una neutralizzazione è normalmente necessaria prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione. Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

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

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto ***

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%




Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU o numero ID	1830	1830	1830
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	SULPHURIC ACID, soluzione	SULPHURIC ACID, Solution	SULPHURIC 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	1 l	
Categoria di trasporto	2		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		

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 dell'acqua (Germania) WGK 1

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)

Altre informazioni ***

Il prodotto non contiene degli ingredienti identificati nell'elenco di sostanze candidate dell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) in misura $\geq 0,1\%$ w/w.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Criteri di classificazione e metodo applicati per derivare la classificazione della miscela ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):

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

Skin Corr. 1A

H314

Metodo di calcolo

Eye Dam. 1

H318

Metodo di calcolo

Frase H del capitolo 2/3

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Nome commerciale: Acid sulfuricum 95%

Numero della sostanza: 206375

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

Categorie CLP del capitolo 2/3

Eye Dam. 1

Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Skin Corr. 1A

Corrosione cutanea, Categoria 1A

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