

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

 · **1.1 Identificatore del prodotto**

 · **Denominazione commerciale** **ACIDO MALEICO**

 · **Articolo numero:** 0200605

 · **Numero CAS:**

110-16-7

 · **Numeri CE:**

203-742-5

 · **Numero indice:**

607-095-00-3

 · **Numero di registrazione** 01-2119488705-25-XXXX

 · **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

 · **Fase del ciclo di vita**

M Fabbricazione

IS Uso presso siti industriali

F Formulazione o reimballaggio

PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali

C Uso al consumo

 · **Settore d'uso**

SU0 Altro

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU8 Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi)

SU9 Fabbricazione di prodotti di chimica fine

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

 · **Categoria dei prodotti** PC0 Altro

 · **Categoria dei processi**

PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) presso strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/ svuotamento) presso strutture dedicate

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

PROC15 Uso come reagenti per laboratorio

 · **Categoria rilascio nell'ambiente**

ERC1 Fabbricazione della sostanza

ERC2 Formulazione di miscele

ERC6c Uso industriale di monomeri in processi di polimerizzazione (con o senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC6d Uso industriale di regolatori dei processi di reazione nella polimerizzazione (con o senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo)

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

 · **Funzione tecnica**

Resine (prepolimeri)

Sostanza intermedia (precursore)

Agente per il controllo del pH

 · **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Produzione di resine di poliestere

Prodotto intermedio per sintesi organica

(continua a pagina 2)

IT

Data di compilazione: 03.04.2023

Vers.: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.04.2023

**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 1)

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
**Produttore/fornitore:**

Allchital S.r.l.  
 Via Leopardi N°7  
 22070 Grandate (CO)  
 Tel.031/564777 Fax 031/564778

e-mail della persona competente,  
 responsabile della scheda di sicurezza: [allchital@allchital.it](mailto:allchital@allchital.it)

**Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII"- Bergamo Tel. +39.800.883300  
 CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi - Firenze Tel. +39.055.7947819  
 CAV Azienda ospedaliera universitaria riuniti - Foggia Tel. +39.800.183459  
 CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. +39.02.66101029  
 CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli" - Napoli Tel. +39.081.5453333  
 CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia Tel. +39.0382.24444  
 CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica - Roma Tel. +39.06.3054343  
 CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza - Roma Tel. +39.06.49978000  
 CAV Ospedale pediatrico Bambino Gesù, DEA - Roma Tel. +39.06.68593726  
 CAV Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) - Verona Tel. +39.800.011858

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**
**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**


GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.  
 Acute Tox. 4 H312 Nocivo per contatto con la pelle.  
 Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

**2.2 Elementi dell'etichetta**
**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

**Pittogrammi di pericolo**


GHS07

**Avvertenza** Attenzione

**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

acido maleico

**Indicazioni di pericolo**

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 03.04.2023

Vers.: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.04.2023

**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 2)

H335 Può irritare le vie respiratorie.

**Consigli di prudenza**

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

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.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

 • **Ulteriori dati:** Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione

 • **2.3 Altri pericoli** Formazione possibile miscela esplosiva di polvere e aria.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 • **PBT:** Non applicabile.

 • **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.1 Sostanze**
**Numero CAS**

110-16-7 acido maleico

**Numero/i di identificazione**

 • **Numeri CE:** 203-742-5

 • **Numero indice:** 607-095-00-3

 • **Limiti di concentrazione specifici** Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %

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

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

**Inalazione:**

Quando non c'è pericolo di accedere all'area interessata, rimuovere il paziente dall'esposizione portarlo all'aria fresca, tenerlo al caldo ed al riposo e OTTENERE IMMEDIATAMENTE LE CURE DI UN MEDICO.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**Contatto con la pelle:**

Rimuovere gli abiti contaminati e lavare immediatamente e accuratamente le parti del corpo interessate con acqua e sapone.

Sottoporre a cure mediche

**Contatto con gli occhi**

Lavare immediatamente ed ebbondantemente con acqua, a palpebre aperte per almeno 15 minuti.

Eliminare eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Proteggere l'occhio non colpito.

Consultare immediatamente il medico.

 • **Ingestione:** Chiamare immediatamente il medico o un centro antiveneni

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Irritazione oculare

Irritazione delle mucose

Irritazione della pelle

Manifestazioni allergiche

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 03.04.2023

Vers.: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.04.2023

**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 3)

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Nessuno in particolare.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

E' possibile la formazione di polvere esplosiva/miscela d'aria.

Alto rischio di esplosione di polvere!

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO)

Possibile esplosione di polvere come conseguenza di un caricamento elettrostatico.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:** Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.**Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

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

Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.

Evitare la formazione di polvere

Eliminare tutte le sorgenti d'ignizione.

Garantire una sufficiente ventilazione.

Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Indossare protezione respiratoria.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate e inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Indossare guanti adatti

Proteggersi gli occhi e la faccia

Indossare indumenti protettivi adatti

Avere disponibile il lavaggio oculare

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

(continua a pagina 5)



**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 4)

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.  
 Evitare la formazione di polvere.  
 Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.  
 Rispettare le norme di igiene e manipolazione delle sostanze chimiche.  
 Non riutilizzare contenitori vuoti per altri prodotti.  
 Prima di toglierli, pulire gli indumenti da lavoro contaminati!  
 Versare solo in contenitori debitamente contrassegnati.

**· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.  
 Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
 La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.  
 Utilizzare solo in ambienti antideflagranti.  
 Pericolo medio di esplosione delle polveri.

**· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
**· Stoccaggio:**
**· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Prevedere vasca per pavimento senza scarico.  
 Immagazzinare in locali adeguatamente areati, freschi e asciutti in contenitori perfettamente chiusi.  
 Tenere lontano da sorgenti di calore, evitare l'esposizione diretta al sole. In prodotto può accumulare cariche elettrostatiche, garantire la continuità elettrica con un adeguata rete di terra.

**· Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.  
 Non conservare a contatto con ossidanti.

**· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Proteggere da umidità e acqua.

**· 7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**
**· 8.1 Parametri di controllo**
**· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

Non disponibile.

**· DNEL**

Addetti:

3 mg/m<sup>3</sup> (a lungo termine, sistemico, inalazione)  
 3 mg/m<sup>3</sup> (a lungo termine, locale, inalazione)  
 3 mg/m<sup>3</sup> (a breve termine, sistemico, inalazione)

**· PNEC**

0,1 mg/l (Acqua dolce:)  
 0,01 mg/l (Acqua di mare)  
 0,4281 mg/l (Rilascio occasionale)  
 0,334 mg/kg dw (Sedimento (acqua dolce))  
 0,0334 mg/kg dw (Sedimento (acqua di mare))  
 0,0415 mg/kg dw (Terreno)  
 44,6 mg/l (Impianto di depurazione/depuratore)  
 0,042 mg/kg (suolo)

**· Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**· 8.2 Controlli dell'esposizione**
**· Controlli tecnici idonei**

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Assicurare un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro.

Manipolare in impianti dotati di circuiti chiusi o di cappe di aspirazione. Prevedere lavaggio oculare e doccia di emergenza.

**· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
**· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 03.04.2023

Vers.: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.04.2023

**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 5)

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

È necessario pulire gli indumenti protettivi contaminati prima di toglierli.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**· Protezione respiratoria**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Filtro P2.

**· Protezione delle mani**

Usare i guanti.

Conformi alla normativa EN 374

**· Materiale dei guanti**

Guanti in gomma

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.

**· Protezione degli occhi/del volto**

Occhiali protettivi.

Conformi alla normativa EN 166

Occhiali protettivi a tenuta.

**· Tuta protettiva:**

Indossare indumenti da lavoro conformi alle normative

Protezione integrale per testa, viso e nuca.

**· Controlli dell'esposizione ambientale**

Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

Se possibile, utilizzare questo materiale esclusivamente in apparati e attrezzature chiusi.

In caso di infrastrutture aperte (punti di campionamento, sistemi di riempimento e scarico, impianti di pulizia e affini), predisporre possibilità di aspirazione e raccolta locali.

Rispettare i limiti di emissione.

Adottare misure di riduzione al minimo delle emissioni in caso di rilascio accidentale.

**· Misure di gestione dei rischi**

Rispettare le norme generali e speciali di sicurezza e di igiene La sostanza/il miscuglio può essere manipolata/ solo da personale addestrato e informato in merito ai possibili rischi per le persone e l'ambiente.

Stabilire le misure da adottare per prevenire i rischi in caso di fuoriuscita involontaria della sostanza (LOPC\*).

(\*LOPC = loss of primary containment)

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**· Indicazioni generali**
**· Stato fisico**

Solido

**· Colore:**

Bianco.

**· Odore:**

Inodore.

**· Punto di fusione/punto di congelamento:**

132,5 °C

**· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

157,8 °C

**· Infiammabilità**

Temperatura di infiammabilità della polvere sollevata (Forno BAM): 470 °C

**· Punto di infiammabilità:**

Non applicabile

**· ph**

Non applicabile.

**· Solubilità**
**· Acqua a 20 °C:**

479 g/l

**· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) a 20 °C**

- 1,3 log POW (pH 2,5)

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 03.04.2023

Vers.: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.04.2023

**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 6)

· <b>Tensione di vapore:</b>	Non applicabile.
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità a 20 °C:</b>	1,59 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Caratteristiche delle particelle</b>	Vedere punto 3.
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	
· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Polvere cristallina.
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Pericolo di esplosione della polvere
· <b>Contenuto solido:</b>	100,0 %
· <b>Peso molecolare</b>	116,07 g/mol

· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· <b>Esplosivi</b>	non applicabile
· <b>Gas infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Aerosol</b>	non applicabile
· <b>Gas comburenti</b>	non applicabile
· <b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile
· <b>Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
· <b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
· <b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Perossidi organici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
· <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.  
Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Non sono note reazioni pericolose.  
La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.  
È possibile l'esplosione di polveri a seguito di una scarica elettrostatica.
- **10.4 Condizioni da evitare** Riscaldamento
- **10.5 Materiali incompatibili:**  
Agenti fortemente ossidanti  
Basi forti  
Acidi e basi
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Monossido di carbonio e anidride carbonica

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 03.04.2023

Vers.: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.04.2023

**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 7)

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

##### Tossicità acuta

Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

##### Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

LD50 orale ratto: 708 mg/Kg

LD50 coniglio cutanea: 1560 mg/Kg

##### Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

##### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

##### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

##### Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Ulteriori dati tossicologici:

I sintomi di avvelenamento possono manifestarsi dopo molte ore, tenere sotto osservazione medica nelle 48 ore successive all'incidente.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

##### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non è contenuta

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità acquatica:

EC50 (72h): 74,35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50 (96h): 75 mg/L (Lepomis macrochirus)

EC50 (48h): 42,81 mg/L (Daphnia magna)

EC50 (21d): 77 mg/L (Daphnia magna)

EC10 (18h): 44,6 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412)

##### 12.2 Persistenza e degradabilità facilmente biodegradabile

##### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

In base al coefficiente di distribuzione n-octanol/acqua non è da aspettarsi un'accumulazione in organismi.

##### 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

##### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

##### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

##### 12.7 Altri effetti avversi

##### Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

##### Ulteriori indicazioni:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente.

(continua a pagina 9)



Data di compilazione: 03.04.2023

Vers.: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.04.2023

**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 8)

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

 · **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

 · **Consigli:**

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.

 · **Catalogo europeo dei rifiuti**

07 01 10\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti

HP4 Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

HP6 Tossicità acuta

HP13 Sensibilizzante

 · **Imballaggi non puliti:**

 · **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

 · **14.1 Numero ONU o numero ID**

 · **ADR, IMDG, IATA** UN3261

 · **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

 · **ADR** 3261 SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.  
(acido maleico)

 · **IMDG, IATA** CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (maleic acid)

 · **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

 · **ADR, IMDG, IATA**

 · **Classe** 8 Materie corrosive

 · **Etichetta** 8

 · **14.4 Gruppo d'imballaggio**

 · **ADR, IMDG, IATA** III

 · **14.5 Pericoli per l'ambiente**

 · **Marine pollutant:** No

 · **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Materie corrosive

 · **N° identificazione pericolo (Numero Kemler):** 80

 · **Numero EMS:** F-A,S-B

 · **Segregation groups** (SGG1) Acids

 · **Stowage Category** A

 · **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

 · **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

 · **ADR**

 · **Quantità limitate (LQ)** 5 kg

 · **Quantità esenti (EQ)** Codice: E1

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g

 · **Categoria di trasporto** 3

 · **Codice di restrizione in galleria** E

(continua a pagina 10)

Data di compilazione: 03.04.2023

Vers.: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.04.2023

**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 9)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> </ul>	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>	UN 3261 SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (ACIDO MALEICO), 8, III

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS07

- **Avvertenza** *Attenzione*
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
*acido maleico*
- **Indicazioni di pericolo**  
 H302+H312 *Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.*  
 H315 *Provoca irritazione cutanea.*  
 H319 *Provoca grave irritazione oculare.*  
 H317 *Può provocare una reazione allergica cutanea.*  
 H335 *Può irritare le vie respiratorie.*
- **Consigli di prudenza**  
 P261 *Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.*  
 P280 *Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.*  
 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.*  
 P405 *Conservare sotto chiave.*  
 P501 *Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.*
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** *La sostanza non è contenuta*
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII No. 3**

- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

La sostanza non è contenuta

- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

La sostanza non è contenuta

- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

La sostanza non è contenuta

(continua a pagina 11)

Data di compilazione: 03.04.2023

Vers.: 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.04.2023

**Denominazione commerciale ACIDO MALEICO**

(Segue da pagina 10)

**· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

La sostanza non è contenuta

**· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

La sostanza non è contenuta

**· Disposizioni nazionali:****· Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso

**· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

**· Scheda rilasciata da:** Reparto sicurezza prodotti**· Interlocutore:** Allchital S.r.l.**· Data della versione precedente:** 20.04.2020**· Numero di versione della versione precedente:** 3**· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

**· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT