

Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330
- · Articolo numero: 0200260
- · Numero CAS:

5949-29-1

· Numeri CE:

691-328-9

- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Acidificante nell'industria alimentare

Intermedio

Formulazione

Prodotti per la cura personale

Detergenti e prodotti per la pulizia

Industria della carta

Prodotti edilizia

Polimeri e plastiche

Oli industriali

Vernici

Prodotti per la Fotografia

Industria tessile

Reagenti di laboratorio

Trattamento Acque

Trattamento di superfici metalliche

Applicazioni agricole

Dispositivi medici

- · 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

- · 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. +39.800.883300

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

#### Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330

(Segue da pagina 1)

- · 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



- · Avvertenza Attenzione
- · Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.1 Sostanze
- · Numero CAS

5949-29-1 acido citrico monoidrato

- · Numero/i di identificazione
- · Numeri CE: 691-328-9

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali:

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

Togliere gli indumenti contaminati.

Consultare il medico mostrando la scheda dati di sicurezza.

· Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare con abbondante acqua.

Sostituire gli indumenti contaminati.

· Contatto con gli occhi

Chiamare immediatamente il medico

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

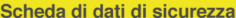
- · Ingestione: Chiamare immediatamente il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca grave irritazione oculare.

Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

(continua a pagina 3)

— I



Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

#### Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330

(Segue da pagina 2)

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

Riferirsi alla sezione 4.1 della scheda dati di sicurezza.

Trattamento: nel trattamento sintomatico non sono noti antidoti specifici.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Anidride carbonica

Schiuma

allchital

Polvere

Acqua nebulizzata

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

Evitare di respirare i prodotti di combustione

Le polveri possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici).

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

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.

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

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una sufficiente ventilazione.

Evitare la formazione di polvere

Eliminare tutte le sorgenti d'ignizione.

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 autorita' competenti.

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

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Raccogliere con mezzi meccanici antiscintilla il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori di plastica.

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

Evitare la formazione di polvere.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

#### Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330

(Segue da pagina 3)

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

Conservare solo nei fusti originali.

Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo frasco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da basi forti.

Non conservare a contatto con ossidanti.

Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i locali freschi e adeguatamente areati. Proteggere dal gelo.

Usare materiali e rivestimenti idonei.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

- · Classe di stoccaggio: Classe di deposito : 8B
- · 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.
- · PNEC

ACIDO CITRICO

Acqua dolce: 0.44 mg/l Acqua marina: 0.044 mg/l

Sedimenti di acqua dolce: 3.46 mg/kg Sedimenti di acqua marina: 34.6 mg/kg

Suolo: 33.1 mg/kg STP: > 1000 mg/l

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Ove necessario, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sitemi di ricambio d'aria generale.

Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particellari e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Fare riferimento agli scenari espositivi.

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

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

Non mangiare ne bere.

Non fumare.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione respiratoria

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli stan-dard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Utilizzare una maschera con filtro P2.

· Protezione delle mani

Conformi alla normativa EN 374

(continua a pagina 5)

— I

Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

# Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330

(Segue da pagina 4)

E' necessario l'uso di guanti protettivi resistenti agli oli minerali.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanza chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

•

Usare i guanti protettivi.

Gomma

PVC

Neoprene

- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.
- · Protezione degli occhi/del volto

Occhiali di sicurezza.

Protezione per il viso.

Indossare visiera a cappuccio o protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).

· Tuta protettiva:

Indumenti protettivi leggeri.

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza.

· Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione do-vrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

· Misure di gestione dei rischi Bottiglia per risciacqui oculari contenente acqua pura.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisicoColore:SolidoBianco.

Odore: Non applicabile
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: ca. 153 °C

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Non applicabile

non applicabile

· Infiammabilità Sostanza non infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:
superiore:
Punto di infiammabilità:
Temperatura di decomposizione:

Non definito.
Non applicabile
Non definito.

· ph 1,7

· Viscosità:

Viscosità cinematicadinamica:Non applicabile.Non applicabile.

· Solubilità

• **Acqua a 20 °C**: 600 g/l

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) -0,2 / -1,8 log POW
Tensione di vapore: Non applicabile.

Densità e/o densità relativa

Densità:

Densità relativa a 20 °C
 Densità di vapore:
 1,665 g/cm3
 Non applicabile.

(continua a pagina 6)

-17



Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

### Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330

		(Segue da pagina s
· Caratteristiche delle particelle	Vedere punto 3.	
9.2 Altre informazioni		
· Aspetto:		
· Forma:	Polvere cristallina.	
· Informazioni importanti sulla protezione de salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	ella	
· Temperatura di autoaccensione:	Non definito.	
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.	
· Cambiamento di stato		
Velocità di evaporazione	Non applicabile.	
· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici		
· Esplosivi	non applicabile	
Gas infiammabili	non applicabile	
· Aerosol	non applicabile	
· Gas comburenti	non applicabile	
Gas sotto pressione	non applicabile	
· Liquidi infiammabili	non applicabile	
· Solidi infiammabili	non applicabile	
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile	
· Liquidi piroforici	non applicabile	
Solidi piroforici	non applicabile	
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile	
<ul> <li>Sostanze e miscele che emettono gas infiammal</li> </ul>	oili	
a contatto con l'acqua	non applicabile	
· Liquidi comburenti	non applicabile	
· Solidi comburenti	non applicabile	
· Perossidi organici	non applicabile	
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile	
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile	

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Reagisce con sostanze alcaline.
- · 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.

Mantenere la temperatura dove viene immagazzinato inferiore a 30°C e l'umidità relativa inferiore a 70%. Le proprietà fisiche possono cambiare durante l'immagazzinamento.

Effettuare dei controlli periodicamente e nel limite dopo tre anni.

# · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con gli ossidanti forti e acidi.

Reagisce a contatto con sostanze alcaline. In soluzione ha effetti corrosivi su metalli, leghe al carboni e leghe di zinco, rame, alluminio e nichel. Questo porta a formazione di idrogeno che possono provocare miscele esplosive.

#### · 10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

Evitare la formazione di polveri.

Non esporre al calore. Evitare l'umidità.

Le polveri possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

#### · 10.5 Materiali incompatibili:

Agenti ossidanti.

Basi forti.

Ammine.

Metalli pesanti.

Mantenere lontano da nitrito di sodio e di potassio.

(continua a pagina 7)



Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

### Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330

(Segue da pagina 6)

- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio.
- · Ulteriori dati:

Leggermente igroscopico/deliquescente in aria umida

In aria secca a 36°C può perdere l'acqua di idratazione con efflorescenza e impaccamento

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

ACIDO CITRICO

LD50 (orale): 5400 mg/kg (ratto) LD50 (dermale): > 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Irritazione cutanea (OECD 404): non irritante (Determinato su coniglio) Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

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

ACIDO CITRÍCO

LC50 (48h): 440 mg/l (pesce)

LC50 (24h): 1535 mg/l (daphnia magna)

NOEC (8d): 425 mg/l (alghe)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità facilmente biodegradabile
- · Ulteriori indicazioni: Facilmente biodegradabile
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli 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:

(continua a pagina 8)

-1



Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

### Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330

(Segue da pagina 7)

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

Dilavare grandi quantitá nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un abbassamento del valore pH. Un basso valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si alza il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

#### 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.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto .
- · ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto .
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe non applicabile
- · 14.4 Gruppo d'imballaggio
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.5 Pericoli per l'ambiente
- · Marine pollutant: No
- · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

• UN "Model Regulation": non applicabile

#### 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



· Avvertenza Attenzione

(continua a pagina 9)



Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

# Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330

· Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

· Direttiva 2012/18/UE

- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
- 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

· 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

Reparto protezione ambientale

- · Interlocutore: Allchital S.r.l.
- · Data della versione precedente: 16.04.2020
- · Numero di versione della versione precedente: 7
- 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(continua a pagina 10)

(Segue da pagina 8)



# Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di compilazione: 29.11.2022 Vers.: 8 Revisione: 29.11.2022

# Denominazione commerciale ACIDO CITRICO MONOID. E330

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

(Segue da pagina 9)

