

Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 1 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: Q63

Denominazione **ZETA ACID F/N**

UFI: 6YK0-S0YK-N00J-UJTJ

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

Descrizione/Utilizzo Detergente disincrostante a bassa schiuma per impianti centralizzati ed

attrezzature alimentari.

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo Prodotti per il lavaggio e la pulizia Prodotti per il lavaggio e la pulizia **Usi Sconsigliati**

Nessuno conosciuto

Usi di consumo: nuclei familiari (=popolazione in generale = consumatori)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale

VIA PER MODENA, 28 Indirizzo

42015 **CORREGGIO** (RE) Località e Stato

IT

0522 691880 tel. 0522 631277 fax

e-mail della persona competente,

SDS@FIRMACHIMICA.IT responsabile della scheda dati di sicurezza

FIRMA SRL Fornitore:

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda Per informazioni urgenti rivolgersi a

-Milano) (H24)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti -Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I -Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli -Napoli) Centro Antiveleni di Roma 06.6859.3726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino

Gesù)

Centro Antiveleni di Foggia 800.183.459 (CAV Azienda Ospedaliera Università di

Foggia)

Centro Antiveleni di Verona 800.011.858 (CAV del Veneto)

Telefono d'emergenza 0522 691880 Orari di Ufficio: 08.30 - 12.30, 14.00 - 18.00 -

laboratorio@firmachimica.it

Telefono d'emergenza 0522 036427 Altri Orari - laboratorio@firmachimica.it

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:



Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 2 / 13

Pagina n. 2 / 13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Tossicità acuta, categoria 4 Corrosione cutanea, categoria 1A Lesioni oculari gravi, categoria 1 H332 Nocivo se inalato. H314 Provoca gravi usti

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adequamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

Contiene: Acido nitrico

Acido fosforico

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% tensioattivi anfoteri

colorante

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Acido nitrico

INDEX 007-004-00-1 13,5 \leq x < 20 Ox. Liq. 2 H272, Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1A H314,

Eye Dam. 1 H318, EUH071, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: B

CE 231-714-2 Ox. Liq. 2 H272: ≥ 99%, Ox. Liq. 3 H272: ≥ 65%, Skin Corr. 1A H314: ≥ 20%,

Skin Corr. 1B H314: ≥ 5%

CAS 7697-37-2 LC50 Inalazione vapori: >2,6 mg/l/4h

Reg. REACH 01-2119487297-23

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14



Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 3 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Acido fosforico

INDEX 015-011-00-6 10 ≤ x < 20 Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318

CE 231-633-2 Skin Corr. 1B H314: ≥ 25%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 10%, Eye Dam. 1 H318: ≥

25%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 10%
CAS 7664-38-2 STA Orale: 500 mg/kg

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Reg. REACH 01-2119485924-24

INFORMAZIONI GENERALI: In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale. IN CASO DI INALAZIONE: Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo in luogo ben areato; Inviare immediatamente al prontosoccorso.

Mettere sotto sorveglianza medica. In caso di disturbi: ricovevare all'ospedale. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Non provocare assolutamente il vomito, sottoporre a controllo medico e mostrare la scheda di sicurezza. Non somministrare nulla per via orale se la vittima non è cosciente. Chiamare un medico. Non effettuare lavanda gastrica, pericolo reflusso schiuma. L'ingestione di questo materiale corrosivo può causare gravi ulcerazioni, infiammazione ed eventuale perforazione del canale digestivo, con emorragia e perdita di fluidi. La sua inspirazione durante il vomito indotto può risultare in gravi danni ai polmoni.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospetta. Consultare immediatamente un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente,a palpebre aperte, per almeno 10-15 minuti. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita medica o del consiglio dell'oculista.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

INALAZIONE: Nocivo se inalato. orrosivo per le vie respiratorie. Elevate concentrazioni di nebbia/vapori possono irritare le vie respiratorie. Inalazione dei vapori per decomposizione termica del prodotto: rischio di corrosione per le vie respiratorie.

PELLE: Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee.

OCCHI: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Provoca danni gravi o permanenti.

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

Nel caso in cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. Questo materiale è gravemente corresivo

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata piò essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi espositi alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO:

Evitare di respirare i prodotti di combustione: ossidi di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI:

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare, se necessario, l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estintore ed il residuo secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO:

Non necessario per incendi di piccole dimensioni. Se necessario, indossare gli indumenti per la lotta al fuoco come un completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30) in funzione della quantità di prodotto e di eventuali



FIRMA SRL Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 4 / 13

Pagina n. 4/13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

altri materiali coinvolti nell'incendio.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Vedere gli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

EU OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE)

2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva

2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva

91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2021



Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 5 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../

Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm OEL EU 1 2 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento per i microorganismi STP 1000 mg/l Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Via di Esposizione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici STEMIN NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOT	
mg/m3 ppm mg/m3 ppm OEL EU 1 2 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento per i microorganismi STP 1000 mg/l Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori Via di Esposizione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Sistemici	
OEL EU 1 2 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento per i microorganismi STP 1000 mg/l Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori Via di Esposizione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici	
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento per i microorganismi STP Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Via di Esposizione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Sistemici Locali S	
Valore di riferimento per i microorganismi STP Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Via di Esposizione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Sistemici Locali Sistemici L	
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Via di Esposizione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Sistemici Locali Sistemic	
Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori Via di Esposizione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Sistemici Sistemici Locali Sistemici Si	
Via di Esposizione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Locali Sistemici Locali	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	emici
acuti acuti cronici cronici acuti acuti cronici cron	iici
Orale 0,1 0,1	
mg/kg bw/d mg/kg bw/d	
Inalazione 0,36 4,57 2 1 10,7	
mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3	m3
Dermica 2 1	
mg/m3 mg/m3	

				Acid	lo nitrico				
Valore limite di	soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min		rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA			2,6	1				
OEL	EU			2,6	1				
TLV-ACGIH			2		4	PELLE			
Salute - Livello	derivato d	i non effetto - D	NEL / DN	/IEL					
		Effetti sui consumatori					Effetti sui lavoratori		
Via di Esposi	zione	Locali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione		1,3 mg/m3		1,3 mg/m3		2,6 mg/m3		2,6 mg/m3	
		ing/ino		mg/ms		mg/ms		mg/ms	

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo

identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Per la scelta delle misure di gestione del rischio e le condizioni operative, consultare anche gli scenari espositivi allegati.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro in neoprene resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare un facciale filtrante monouso di tipo FFP2 o di classe superiore se altrimenti previsto dalla valutazione del rischio (rif. norma EN 149).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE



Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022

Pagina n. 6 / 13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

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

Per le informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale fare riferimento agli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni Stato Fisico liquido Colore bruno Odore pungente Punto di fusione o di congelamento n °C Nota: Valore stimato sulla base delle caratteristiche chimico/fisiche dei costituenti Punto di ebollizione iniziale 100 °C Nota:Valore stimato sulla base delle caratteristiche chimico/fisiche dei costituenti Infiammabilità non infiammabile Limite inferiore esplosività Nota:Parametro non rilevante per la tipologia di non applicabile prodotto Limite superiore esplosività Nota:Parametro non rilevante per la tipologia di non applicabile prodotto Punto di infiammabilità 61 °C Metodo: ASTM D 3278 Temperatura di autoaccensione non applicabile Motivo per mancanza dato:miscela non esplosiva Temperatura di decomposizione non applicabile Motivo per mancanza dato:Non determinato miscela la Temperatura: 20 °C . Viscosità cinematica 10-20 mm2/s Nota: Valore stimato sulla base delle caratteristiche chimico/fisiche dei costituenti Temperatura: 20 °C Viscosità dinamica 10-20 cP Nota:Valore stimato sulla base delle caratteristiche chimico/fisiche dei costituenti Temperatura: 20 °C Solubilità completamente miscibile in

acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: <0 Log Kow

Tensione di vapore hPa 0.9Densità e/o Densità relativa 1,23 g/cm3 non disponibile Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle non applicabile Nota:valutazione di dati bibliografici

Temperatura: 20 °C Sostanza: Acido nitrico Temperatura: 20 °C Temperatura: 20 °C

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

non esplosivo Proprietà esplosive Proprietà ossidanti non disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

In mancanza di dati relativi al preparato, le informazioni riportate di seguito fanno riferimento alle sostanze che compongono la miscela.

10.1. Reattività

Il prodotto reagisce violentemente con prodotti fortemente alcalini, sviluppando calore.

Acido fosforico

Può formare perossidi con: alte temperature.



FIRMA SRL Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 7 / 13

Pagina n. 7 / 13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>

A contatto con metalli reattivi (acciaio dolce, alluminio ecc...) può svilupparsi idrogeno (esplosivo).

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda paragrafo 7).

Acido fosforico

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

Acido fosforico

Può reagire violentemente con: alcali forti.

Acido nitrico

Reagisce violentemente con: agenti riducenti,basi forti,metalli.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici e non mescolare con preparati a base di ipocloriti e cloro derivati in genere.

10.5. Materiali incompatibili

Non conservare in contenitori metallici: reagisce con zinco, rame e loro leghe.

Acido fosforico

Ammoniaca. Metalli reattivi. Basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per contatto con derivati del cloro si liberano gas tossici.

Acido fosforico

Sviluppa idrogeno a contatto con: metalli.

Composti tossici del fosforo.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: 13,50 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

Corrosivo per le vie respiratorie.

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14



Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 8 / 13

Pagina n. 8 / 13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Acido fosforico

2 g/kg bw acido fosforico al 85% produce grave escara ma non porta alla morte LD50 (Cutanea): nei conigli

> 2600 mg/kg bw 10% di una soluzione al 75.4% di acido fosforico per ratti

LD50 (Orale): femmina STA (Orale): 500 mg/k

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

> 3846 mg/m3 Fumi di fosforo rosso per ratti maschi

Acido nitrico

LC50 (Inalazione vapori):

LC50 (Inalazione vapori): > 2,6 mg/l/4h ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

Classificazione in base al valore sperimentale del Ph

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

Acido fosforico

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 75,1 mg/l/96h da sito ECHA

> 100 mg/l/48h Daphnia magna

> 100 mg/l/72h



Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 9 / 13

Pagina n. 9 / 13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

Acido nitrico LC50 - Pesci EC50 - Crostacei

> 100 mg/l/96h 490 mg/l/48h Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Acido fosforico Solubilità in acqua Rapidamente degradabile

> 1000 g/l da sito ECHA degrada in condizioni anaerobiche

Acido nitrico

Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 3264

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (acido nitrico e fosforico)
IMDG: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. - (nitric and phosphoric acid)

IATA: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.



Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 10 / 13

Pagina n. 10 / 13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Disposizione speciale: 274

IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 856

Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 852

Disposizione speciale: A3, A803

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

CODICE ISS (Azienda / preparato): 00466200359 / Q63

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 3 Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Precursore di esplosivo soggetto a restrizioni

L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione o l'uso del precursore di esplosivi soggetto a restrizioni in questione da parte di privati sono soggetti a una restrizione di cui all'articolo 5, paragrafi 1 e 3. I precursori di esplosivi soggetti a restrizioni non sono messi a disposizione dei privati, né da essi introdotti, detenuti o usati.

L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione o l'uso del precursore di esplosivi disciplinato da parte di privati sono soggetti all'obbligo di segnalazione di cui all'articolo 9.

Tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna



Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 11 / 13

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione/>>

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

Acido fosforico

Acido nitrico

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Ox. Liq. 2 Liquido comburente, categoria 2

Met. Corr. 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1

Acute Tox. 3
Acute Tox. 4
Skin Corr. 1A
Skin Corr. 1B
Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1

Tossicità acuta, categoria 4
Corrosione cutanea, categoria 1A
Corrosione cutanea, categoria 1B
Lesioni oculari gravi, categoria 1

H272 Può aggravare un incendio; comburente. H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.

Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12 Data revisione 01/12/2022 Stampata il 01/12/2022 Pagina n. 12 / 13

Pagina n. 12 / 13 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../

- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute. La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 03 / 09 / 11 / 15 / 16 / Scenari Espositivi.

Scenari Espositivi

Prodotto ZETA ACID F/N
Titolo Scenario ACIDO FOSFORICO

Revisione n.

File IT_0076_nuovo_1.pdf

Prodotto ZETA ACID F/N



Q63 - ZETA ACID F/N

Revisione n.12
Data revisione 01/12/2022
Stampata ii 01/12/2022
Pagina n. 13 / 13
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 30/05/2022)

IT

Scenari Espositivi .../>>

ACIDO NITRICO Titolo Scenario Revisione n. File IT_1310_1.pdf