



Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Numero di riferimento: REG-IT-382
Data di pubblicazione: 31/01/2023 Versione della SDS: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome : Aluminium phosphide 560 g/kg GE
Denominazione commerciale : Quickphos Bags

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale
Specifica di uso professionale/industriale : Insetticida
Fumigante
Uso della sostanza/ della miscela : Il prodotto può essere impiegato solo da personale in possesso della patente di abilitazione all'impiego di gas tossici

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

UPL Holdings Coöperatief U.A.
Claudius Prinsenlaan 144 A
4818 CP BREDA
The Netherlands
T 0031 (0) 85 0712300
EUR-SDS.info@upl-ltd.com - www.upl-ltd.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Resto del mondo (in inglese): +44 1865 407333
Europa (in inglese): +44(0)1235 239670
112 (European Emergency Number)
Italia: +39 02 3604 2884 (italiano)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dipartimento Emergenza e Accettazione DEA CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Policlinico "Umberto I" CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, categoria 2	H261
Tossicità acuta (per via orale), categoria 2	H300
Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4	H312
Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 1	H330
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	H318
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	H400
Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16	

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

A contatto con l'acqua libera gas infiammabili. Letale se inalato. Letale se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare. Molto tossico per gli organismi acquatici.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS06

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Pericolo

Contiene

: Alluminio Fosfuro, Carbammato d'ammonio

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H261 - A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.

H300 - Letale se ingerito.

H330 - Letale se inalato.

H312 - Nocivo per contatto con la pelle.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 - Non respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori, gli aerosol.

P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P391 - Raccogliere la fuoruscita.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

P223 : Evitare qualunque contatto con l'acqua.

P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, Proteggere il viso.

P370+P378 : In caso d'incendio: Utilizzare Diossido di carbonio (CO₂) per estinguere.

P284 : Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

P403+P233 : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P264 : Lavare accuratamente gli occhi e la pelle dopo l'uso.

: EUH029 - A contatto con l'acqua libera un gas tossico.

EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici.

EUH070 - Tossico per contatto oculare.

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Frasi EUH

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Componente

Alluminio Fosfuro (20859-73-8)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
fosfina (Prodotto di reazione)	Numero CAS: 7803-51-2 Numero CE: 232-260-8 Numero indice EU: 015-181-00-1	-	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Acute Tox. 1 (per inalazione), H330 (ATE=10 ppmv/4h) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
ammoniaca, anidra (Prodotto di reazione)	Numero CAS: 7664-41-7 Numero CE: 231-635-3 Numero indice EU: 007-001-00-5	-	Flam. Gas 2, H221 Press. Gas Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=700 ppmv/4h) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Alluminio Fosfuro	Numero CAS: 20859-73-8 Numero CE: 244-088-0	25 – 80	Water-react. 1, H260 Acute Tox. 2 (per via orale), H300 (ATE=8,7 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=460 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 1 (per inalazione: polvere, nebbia), H330 (ATE=0,048 mg/l/4h) Aquatic Acute 1, H400 (M=100) EUH029, EUH032
Carbamato d'ammonio	Numero CAS: 1111-78-0 Numero CE: 214-185-2	2,5 – 10	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=681 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Chiamare immediatamente un medico. Soccorritore: attenzione all'autoprotezione!. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisce la respirazione. In caso di esposizione alla fosfina spostare la persona fuori dalla area contaminata ad un'area sicura, preferibilmente, e qualora possibile, all'aria aperta. Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni. Applicare ossigeno come terapia. Non applicare la respirazione bocca a bocca. Utilizzare apparecchio respiratorio idoneo.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido. Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Rimuovere prima il prodotto con un panno asciutto. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Non applicare la respirazione bocca a bocca. Utilizzare apparecchio respiratorio idoneo. In caso di esposizione alla fosfina spostare la persona fuori dalla area contaminata ad un'area sicura, preferibilmente, e qualora possibile, all'aria aperta. Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni. Applicare ossigeno come terapia.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : I sintomi possono includere costrizione toracica, arrossamento, cefalea, nausea, vomito, depressione respiratoria, debolezza, battito cardiaco irregolare, dolore addominale, convulsioni, e shock, disturbi gastrintestinali, difficoltà respiratoria, tosse e/o dispnea, spossatezza, vertigini, disturbi cardiovascolari, disturbi renali, disturbi epatici, edema polmonare, coma.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Sabbia. Polvere secca. Anidride carbonica.

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Le fosfine incendiate generano acido fosforico. A contatto con l'acqua libera un gas tossico. A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti. Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Conservare in contenitori adatti per lo smaltimento.
Altre informazioni : Pulire completamente eventuali oggetti e aree contaminati nel rispetto della normativa ambientale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Proteggere dall'umidità. Evitare qualunque contatto con l'acqua. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Il prodotto deve essere a temperatura ambiente al momento dell'applicazione.
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore.

7.3. Usi finali particolari

Consultare le indicazioni sull'etichetta della confezione.

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Quickphos Bags	
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Fosfina
OEL TWA	0,14 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	0,1 ppm
OEL STEL	0,28 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	0,2 ppm
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Metodi di monitoraggio	
Metodi di controllo (monitoraggio)	Misurare la concentrazione di gas usando i dispositivi di monitoraggio della fosfina attualmente previsti.

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

OEL e BLV applicabili per i contaminanti dell'aria : Fosfine

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

(DIN EN 136). Maschera completa

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga. Scarpe protettive. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le misure o disposizioni, internazionali, nazionali o locali applicabili

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	> 0.4		EN ISO 374

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Durante le fumigazioni/polimerizzazioni usare un apparecchio respiratorio adatto (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore). Tenere un autorespiratore pronto all'uso in caso di emergenza. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le misure o disposizioni, internazionali, nazionali o locali applicabili. Attrezzatura per la protezione delle vie respiratorie - maschera pieno facciale secondo EN 136 con dispositivo filtro B2P3 con protezione prevista del 99,75% (fattore di protezione nominale = 400) durante l'applicazione del prodotto e il rientro nelle aree trattate (ventilazione, pulizia).

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
maschera completa (DIN EN 136).	Tipo B – Gas inorganici (solfuro di idrogeno, cloro, cianuro di idrogeno), Attrezzatura per la protezione delle vie respiratorie - maschera pieno facciale secondo EN 136 con dispositivo filtro B2P3 con protezione prevista del 99,75% (fattore di protezione nominale = 400) durante l'applicazione del prodotto e il rientro nelle aree trattate (ventilazione, pulizia).		

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente. È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità. Prevent discharge into sewers and drinking water.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Colore	: Verde. Grigio.
Aspetto	: Polvere.
Odore	: odore di aglio.
Soglia olfattiva	: Non applicabile Non applicabile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non applicabile
Infiammabilità	: A contatto con l'acqua libera gas infiammabili, Fosfine, Metodo UE A.10, EU A.12
Proprietà esplosive	: Non esplosivo. Metodo UE A.14.
Proprietà ossidanti	: Non comburente. Metodo UE A.17.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
pH	: 9,5 20°C, CIPAC MT 75.3
pH soluzione	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Non applicabile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non applicabile
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: 1000 – 1140 kg/m ³ CIPAC MT 159
Densità relativa	: Non applicabile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Granulometria	: Non disponibile
Distribuzione granulometrica	: Non disponibile
Forma delle particelle	: Non disponibile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non disponibile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non disponibile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non disponibile
Superficie specifica delle particelle	: Non disponibile
Polverosità delle particelle	: Non disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Non applicabile
Velocità di evaporazione relativa (etero=1)	: Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Può liberare gas tossici. L'umidità causa un degrado nel gas fosfina e nell'idrossido di alluminio.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con l'acqua libera gas infiammabili. A contatto con l'acqua libera un gas tossico. A contatto con acidi libera gas molto tossici.

10.4. Condizioni da evitare

Acidi. Acqua, umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Acqua, umidità. Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ripartizione termica in ossidi e acidi fosforici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Letale se ingerito.
Tossicità acuta (cutanea)	: Nocivo per contatto con la pelle.
Tossicità acuta (inalazione)	: Letale se ingerito.

Quickphos Bags

DL50 orale ratto	12,6 mg/kg OECD 401
DL50 cutaneo ratto	1997 mg/kg OECD 402

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Quickphos Bags	
CL50 Inhalazione - Ratto [ppm]	54,53 ppm (OPPTS 870.1300, EPA 712-C-98-193, OECD 403, phosphine gas concentration)
ATE polveri/hebbie	0,048 mg/l/4h
Carbammato d'ammonio (1111-78-0)	
DL50 orale ratto	681 – 1470 mg/kg ECHA, OECD 401
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg ECHA, OECD 402
CL50 Inhalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	6,6 mg/l/4h ECHA, valore stimato
Alluminio Fosfuro (20859-73-8)	
DL50 orale ratto	8,7 mg/kg OECD Linee guida di prova N., Tossicità orale acuta (Metodo dose fissa)
DL50 cutaneo ratto	460 – 900 mg/kg OPPTS 870.1200, EPA 712-C-98-192 (1998) Tossicità dermica acuta
CL50 Inhalazione - Ratto	0,048 mg/l (Concentrazione fosfina da polvere di alluminio) OPPTS 870.1300, EPA 712-C-98-193, "Tossicità acuta da inalazione"

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Prodotto finito (OPPTS 870.250, OECD 404) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 9,5 20°C, CIPAC MT 75.3
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca gravi lesioni oculari. pH: 9,5 20°C, CIPAC MT 75.3
Ulteriori indicazioni	: Prodotto finito (US EPA OPPTS 870.2400, EPA 712-C-98-195, Acute Eye Irritation Study)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Prodotto finito (OPPTS 870.2600, EPA 712-C-98-197) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Non disponibile)
Cancerogenicità	: Non classificato (Non disponibile)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Dati non disponibili
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Dati non disponibili
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Dati non disponibili
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Dati non disponibili

Quickphos Bags	
Viscosità cinematica	Non applicabile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato.
Non rapidamente degradabile	

Carbammato d'ammonio (1111-78-0)	
CL50 - Pesci	37 mg/l ECHA, Pimephales promelas, 96h

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Carbammato d'ammonio (1111-78-0)

CE50 - Crostacei	63,7 mg/l ECHA, Daphnia magna, 48h
------------------	------------------------------------

Alluminio Fosfuro (20859-73-8)

CL50 - Pesci	9,65 µg/l Oncorhynchus mykiss, 96h
--------------	------------------------------------

12.2. Persistenza e degradabilità

Quickphos Bags

Persistenza e degradabilità	Si decompone a contatto con acqua, umidità.
-----------------------------	---

Carbammato d'ammonio (1111-78-0)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Quickphos Bags

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Non applicabile
---	-----------------

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Quickphos Bags

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Componente

Alluminio Fosfuro (20859-73-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
--------------------------------	---

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà : Nessuna proprietà endocrina di interferenza con il sistema endocrino

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti	: Smaltire contenuto/contenitori secondo le normative locali. I contenitori vuoti devono essere gestiti secondo le indicazioni locali su smaltimento, recupero o riciclaggio.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Catalogo europeo dei rifiuti (CER), codice del rifiuto 15 01 10*: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

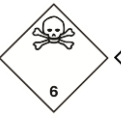
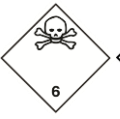
SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
14.1. Numero ONU o numero ID		
UN 1397	UN 1397	UN 1397
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto		
FOSFURO DI ALLUMINIO (MISCELA CONTIENE : Alluminio Fosfuro)	ALUMINIUM PHOSPHIDE (MIXTURE ; Aluminium phosphide)	Aluminium phosphide (MIXTURE ; Aluminium phosphide)
Descrizione del documento di trasporto		
UN 1397 FOSFURO DI ALLUMINIO (MISCELA CONTIENE : Alluminio Fosfuro), 4.3 (6.1), I, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1397 ALUMINIUM PHOSPHIDE (MIXTURE ; Aluminium phosphide), 4.3 (6.1), I, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1397 Aluminium phosphide (MIXTURE ; Aluminium phosphide), 4.3 (6.1), I, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
4.3 (6.1)	4.3 (6.1)	4.3 (6.1)
  	  	  
14.4. Gruppo di imballaggio		
I	I	I
14.5. Pericoli per l'ambiente		
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: WT2
Disposizioni speciali (ADR)	: 507
Quantità limitate (ADR)	: 0
ADR eccezioni quantitative	: E0
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P403
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP2
Categoria di trasporto (ADR)	: 1
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V1
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV23, CV28
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)	: S20
ADR codice di restrizione in galleria	: E

Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG)	: 0
Quantità esenti (IMDG)	: E0
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P403
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP31
N° EmS (Incendio)	: F-G
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-N
Categoria di stivaggio (IMDG)	: E
Conservazione e manipolazione (IMDG)	: SW2, SW5, H1
Separazione (IMDG)	: SG26, SG35

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Proprietà e osservazioni (IMDG)	: Crystals or powder. Reacts with acids or decomposes slowly in contact with water or damp air, evolving phosphine, a spontaneously flammable and highly toxic gas. Reacts violently with oxidizing substances. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.
---------------------------------	---

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E0
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Forbidden
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Forbidden
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Forbidden
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Forbidden
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 487
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 15kg
Codice ERG (IATA)	: 4PW

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

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

15.1.2. Norme nazionali

Italia

Regolamenti Nazionali Italiani	: Prodotto Fitosanitario registrato presso il Ministero della Salute n. 18150. il 09/01/2023.
--------------------------------	---

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data della revisione SDS	Modificato	
7.2	Condizioni per lo stoccaggio	Modificato	
7.2	Misure tecniche	Aggiunto	
7.2	Temperatura di stoccaggio	Aggiunto	

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 1 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 1
Acute Tox. 1 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 1
Acute Tox. 2 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 2
Acute Tox. 3 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3
Acute Tox. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
EUH029	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
EUH032	A contatto con acidi libera gas molto tossici.
EUH070	Tossico per contatto oculare.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Gas 2	Gas infiammabili, categoria 2
H220	Gas altamente infiammabile.
H221	Gas infiammabile.
H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
H300	Letale se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Press. Gas	Gas sotto pressione
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Water-react. 1	Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, categoria 1

Quickphos Bags

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Water-react. 2	H261	Giudizio di esperti
Acute Tox. 2 (per via orale)	H300	Sulla base di dati sperimentali
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	H312	Sulla base di dati sperimentali
Acute Tox. 1 (per inalazione: polvere, nebbia)	H330	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1	H400	Giudizio di esperti

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.