



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

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

1.1 Identificazione del prodotto

Nome del Prodotto **ATONIK**
Descrizione della miscela Soluzione di sostanze organiche.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Prodotto fitosanitario.
Usi sconsigliati Solo per usi identificati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Asahi Chemical Europe s.r.o.

Lužná 716/2
160 00 Praha 6 - Vokovice
Repubblica Ceca

telefono: +420 212 244 322

indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS:
ondrej.dvorak@asahichem.eu

1.4 Numero telefono di emergenza

- CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma – 00165 Piazza Sant'Onofrio, 4 **Tel. 06 68593726**
- Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 – 71122 – **Tel. 800183459**
- Az. Osp. "A.Cardarelli" – Napoli - Via A. Cardarelli, 9 – 80131 – **Tel. 081-5453333**
- CAV Policlinico "Umberto I" – Roma - V.le del Policlinico, 155 – 161 – **Tel. 06-49978000**
- CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 – 168 – **Tel.06-3054343**
- Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Largo Brambilla, 3 – 50134 – **Tel.055-7947819**
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 – 27100 – **Tel. 0382-24444**
- Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano - Piazza Ospedale Maggiore, 3 -20162 – **Tel. 02-66101029**
- Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo - Piazza OMS, 1 – 24127 – **Tel. 800883300**
- Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 – 37126 – **Tel. 800011858**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela **non è considerata pericolosa** in accordo con il regolamento 1272/2008/CE.

Classificazione in accordo con **Non classificato**
1272/2008/CE

Per il testo completo delle classificazioni e delle frasi H: vedi sezione 16.

I più importanti effetti avversi fisico-chimici, sulla salute umana e del ambiente.

Non sono noti effetti di questa miscela che possano farla considerare come pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo Nessuno
Avvertenze Nessuno
Componenti della miscela da apporre in etichetta Nessuno
Indicazioni di pericolo Nessuno



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

Consigli di prudenza

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P261 – Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol.
P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto.

P271 – Utilizzare solo al aperto o in luogo ben ventilato.

P301+P312 – IN CASO DI INGESTIONE: in caso di malessere chiamare un CENTRO ANTIVELENI / dottore.

Informazioni supplementari di pericolo

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

SP1 – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire l'attrezzatura utilizzata vicino ad acque di superficie / Evitare la contaminazione attraverso le acque di scarico delle aie e delle strade.)

2.3 Altri pericoli

La miscela o i suoi componenti non sono classificati come PBT o vPvB, non la data di pubblicazione della scheda di dati di sicurezza contenuta nell'elenco di sostanze candidate per l'allegato XIV del regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

3.2.1 Componenti della miscela classificati come pericolosi

Identità chimica	Numero CAS Numero EC Numero Index	Numero di Registrazione	Conc. (p. %)	Classificazione 1272/2008/CE
Sodio <i>p</i> -nitrofenolato; pNP	824-78-2 212-536-4 Non fornito	Non disponibile	0.3	Self-react. C; H242 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411
Sodio <i>o</i> -nitrofenolato, oNP	824-39-5 212-527-5 Non fornito	Non disponibile	0.2	Self-react. C; H242 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411
Sodio 5-nitroguaiacolato; 5NG	67233-85-6 614-038-6 Non fornito	Non disponibile	0.1	Self-react. C; H242 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

In tutti i casi assicurare il benessere fisico e mentale e mantenere l'individuo esposto al freddo. In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare sempre un medico dopo il contatto con gli occhi. Non somministrare nulla alla persona incosciente. Prestare attenzione alla sicurezza personale nelle operazioni di soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione, spostare la persona esposta dall'area di lavoro all'aria aperta. In caso di coma iniziare la rianimazione (respirazione artificiale, massaggio cardiaco) e consultare un medico.

Contatto cutaneo

Rimuovere i vestiti contaminati e lavarli adeguatamente con acqua (meglio se tiepida) e sapone. Non usare solventi o diluenti. Se i problemi di salute persistono, consultare il medico.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

Contatto con gli occhi

Sciacquare sotto un getto d'acqua moderato per almeno 15 minuti. Durante il risciacquo tenere le palpebre ben aperte usando il pollice e l'indice. Se l'individuo indossa lenti a contatto, rimuoverle prima di sciacquare gli occhi, ma solo se la rimozione delle lenti risulta semplice. Consultare un medico. Le lenti a contatto contaminate non devono essere riutilizzate; devono essere smaltite.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua pulita, consultare un medico. Non indurre il vomito. Se l'individuo vomita da solo, garantire una posizione stabile e tenerlo sotto controllo sino al arrivo del medico. In caso di trattamento, informare il medico quale è il prodotto utilizzato e fargli vedere l'etichetta o la scheda di sicurezza.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Se ingerito può provocare vomito e mal di stomaco. Il prodotto praticamente non è irritante per occhi o pelle (effetto debole).

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare un medico e di trattamenti speciali

Non sono noti antidoti. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Possono essere utilizzati acqua nebulizzata, polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, CO₂.

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

Getti d'acqua possono essere inefficaci.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, si formano gas di combustione pericolosi: ossidi di carbonio, ossidi di azoto, ossidi di sodio e prodotti di combustione incompleta.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare autorepriatori e indumenti protettivi contro i prodotti chimici. Raffreddare tutti i contenitori coinvolti con abbondante quantità di acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare dispositivi di protezione individuale – vedi sezione 8. Prevenire qualsiasi contatto con la miscela. Garantire una ventilazione sufficiente. Rimuovere fonti di accensione. Altre misure di protezione – vedi sezione 7.

6.2 Precauzioni ambientali

Prevenire altre perdite o versamenti, se ciò è sicuro. Non lasciare che il prodotto arrivi alle fognature. Non permettere che entri nell'acqua e nel terreno. Se ciò non può essere evitato, informare immediatamente le autorità competenti (polizia e vigili del fuoco).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di grandi fuoriuscite il prodotto deve essere drenato in contenitori puliti (a seconda della quantità) ed il resto del prodotto deve essere raccolto con l'utilizzo di materiale assorbente idoneo come assorbente universale, sabbia, terriccio e raccolto in appositi contenitori, rimuovere secondo la sezione 13. I residui devono essere sciacquati con acqua e raccolti per lo smaltimento come rifiuti.

Per una piccola fuoriuscita cospargere con materiale assorbente, raccogliere e rimuovere come si fa per le grandi fuoriuscite.

Nel caso di contenitore danneggiato, pompare il contenuto in un contenitore nuovo non danneggiato e correttamente contrassegnato.

6.4 Riferimenti ed altre sezioni

Rispettare anche le disposizioni della sezione 7.8 e 13 di questa scheda di sicurezza.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare dispositivi di protezione individuale (vedi sezione 8). Ventilazione sufficiente. Mantenere l'area di lavoro pulita e ordinata, lavorare secondo le istruzioni. Evitare qualsiasi contatto con la miscela.

Nel posto dove viene utilizzato è vietato fumare, mangiare e bere. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di sicurezza individuale prima di accedere alle aree di sosta e di ristorazione.

Dopo il lavoro lavarsi accuratamente le mani con acqua calda e sapone, fare una doccia. Usare una crema protettiva.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei contenitori originali ben chiusi in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare ad una temperatura da 0 °C a 35°C.

7.3 Usi finali particolari

Regolatore di crescita delle piante.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valore limite di esposizione

Non determinati nel UE.

8.1.2 Valori limite biologici

Non determinati nel UE.

8.1.3 Valori DNEL e PNEC

Non disponibili

8.2 Controlli di esposizione

8.2.1 Riduzione dell'esposizione (misure tecniche)

Usare solo in aree ben ventilate.

Osservare le normali precauzioni di sicurezza per lavorare con i prodotti chimici. Il grado di efficacia dei dispositivi di protezione dipende dalla temperatura e dai livelli di ventilazione.

8.2.2 Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale

Protezione respiratoria Con una ventilazione non adeguata utilizzare maschera con filtro idoneo ai vapori organici.

Protezione delle mani Guanti resistenti agli agenti chimici (nitrile, gomma butilica, PVC), spessore e grado di penetrazione secondo analisi dei rischi sul posto di lavoro.

Protezione occhi/viso Occhiali protettivi aderenti.

Protezione della pelle Indumenti e scarpe protettivi, grambiule di gomma.

Non mangiare, bere o fumare. Dopo il lavoro, lavarsi accuratamente con acqua calda e sapone e fare una doccia. Usare la crema protettiva. Non utilizzare dispositivi di protezione sporchi, non usare solventi per lavare.

8.2.3 Riduzione dell'esposizione ambientale

Evitare il rilascio incontrollato di sostanza/formulazione nel ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto (a 20 °C) liquido, marrone giallo

Odore odore specifico di composti nitro aromatici

Soglia olfattiva non determinato

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

pH (a 21 °C)	8.36
Punto di fusione / punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione (range)	non determinato
Punto di infiammabilità	non determinato
Tasso di evaporazione	non determinato
Infiammabilità	non determinato
Limiti di esplosività inferiore (% vol.)	non determinato
superiore (% vol.)	non determinato
Tensione di vapore (a 20 °C)	non determinato
Densità di vapore	non determinato
Densità relativa	~ 1.00 (acqua = 1)
Solubilità in acqua (a 20 °C)	miscibile
Solubilità in solventi organici:	insolubile nella maggior parte dei solventi
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato
Temperatura di auto-accensione	non determinato
Temperatura di decomposizione	non determinato
Viscosità (a 20 °C)	cinematica - 1.029 cS
Viscosità (a 40 °C)	cinematica - 0.6711 cS
Proprietà esplosive	non classificato come esplosivo
Proprietà ossidanti	non classificato come ossidante

9.2 Altre informazioni

Non conosciute

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

La miscela è stabile nelle normali condizioni di utilizzo. Bassa reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di conservazione consigliate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non conosciuto.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il congelamento.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti, agenti ossidanti forti, sostanze incompatibili con l'acqua.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione rilascia ossidi di carbonio, ossidi di azoto, ossidi di sodio e prodotti di combustione incompleta.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

- *LD₅₀ orale, ratto (mg/kg)*

I dati per la miscela non sono disponibili

82 131,25 - calcolato secondo la formula dell'additivo

345 - pNP

960 - oNP

716 - 5NG

- *LD₅₀ cutaneo, ratto o coniglio (mg/kg)*

I dati per la miscela non sono disponibili
> 2 000 (stimato)

- *LC₅₀ inalazione, rat (mg/l, 4 h)*

I dati per la miscela non sono disponibili

Corrosione/irritazione cutanea

Un leggero effetto, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Un leggero effetto, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non contenente queste sostanze (o inferiore al limite di classificazione)

Cancerogenicità

Non contenente queste sostanze (o inferiore al limite di classificazione)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non contenente queste sostanze (o inferiore al limite di classificazione)

Tossicità per la riproduzione

Non contenente queste sostanze (o inferiore al limite di classificazione)

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola

Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta

Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Altre informazioni

Vedi sezione 2 e 4.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Pesci LC₅₀, 96 ore: 6 800 mg/l

Daphnia EC₅₀, 48 ore: 2 000 mg/l

Alghe IC₅₀, 72 ore: > 100 mg/l

Uccelli LC₅₀: 238 536 mg/l

Nelle condizioni di applicazione proposte Atonik rappresenta un rischio tollerabile per gli uccelli.

Api LD_{50,orale} : 57.1 µg /ape

LD_{50,contatto} : > 100 µg /ape

Nelle condizioni di applicazione proposte Atonik rappresenta un rischio tollerabile per le api.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

Organismi del suolo LC₅₀, lombrichi > 101.8 mg/kg suolo (per miscele)
NOEC = 37 mg/kg suolo/8 settimane
Nelle condizioni di applicazione proposte Atonik rappresenta un rischio tollerabile per i macroorganismi del suolo.

12.2 Persistenza e degradabilità

I dati per la miscela non sono disponibili.

L'uso del prodotto non comporta rischi inaccettabili per lo stato del suolo, dell'acqua e dell'aria nella condizioni di utilizzo previste.

Il prodotto non è escluso dall'uso nella zona di protezione dell'acqua di 2 ° grado - sorgenti di acque sotterranee e superficiali.

Nel suolo (20 C, 40% MWHC)

DT_{50 lab} (aerobico) pNP: 0.6–2.2 giorni

DT_{50 lab} (aerobico) oNP: 0.4–1.5 giorni

DT_{50 lab} (aerobico) 5NG: 0.1–0.6 giorni

In acqua

DT_{50 acqua} pNP: 2.8 giorni (media geometrica)

DT_{50 acqua/sedimento} pNP: 3.3 giorni (media geometrica)

DT_{50 acqua} oNP: 2.1 giorni (media geometrica)

DT_{50 acqua/sedimento} oNP: 2.1 giorni (media geometrica)

DT_{50 acqua} 5NG: 2.9 giorni (media geometrica)

DT_{50 acqua/sedimento} 5NG: 3.2 giorni (media geometrica)

Idrolisi abiotica: Nessun dato disponibile

In aria/Pressione di vapore:

pNP: < 1.00 x 10⁻⁷ mm Hg at 25 °C

oNP: 5.81 x 10⁻⁷ mm Hg at 25 °C

5NG: < 1.00 x 10⁻⁷ mm Hg at 25 °C

In aria/ Costante della legge di Henry (25 °C):

pNP: 5.55 x 10⁻⁴ Pa m³/mol

oNP: 5.55 x 10⁻⁴ Pa m³/mol

5NG: 4.51 x 10⁻⁴ Pa m³/mol

In aria/Degradazione ossidativa fotochimica:

DT₅₀ pNP: 2.3 giorni

DT₅₀ oNP: 2.3 giorni

DT₅₀ 5NG: 2.2 giorni

L'uso del prodotto non comporta rischi inaccettabili per lo stato del suolo, dell'acqua e dell'aria nella condizioni di utilizzo previste

Il prodotto non è escluso dall'uso nella zona di protezione dell'acqua di 2 ° grado - sorgenti di acque sotterranee e superficiali.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati per la miscela non sono disponibili.

12.4 Mobilità del suolo

I dati per la miscela non sono disponibili.

Solubile in acqua

Koc: oNP - 156.1 ml/g

pNP – 288.1 ml/g;

5NG – 463.4 ml/g



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela o i suoi componenti non sono classificati come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento della sostanza o miscela e del imballaggio contaminato

Smaltire secondo le normative europee e locali applicabili (es. In un inceneritore di rifiuti pericolosi). Non rimuovere mai sciacquando nella fogna! Non contaminare stagni o fossati con sostanze chimiche o contenitori usati. Quantità e soluzioni residue devono essere smaltite da una società autorizzata.

Per la classificazione dei rifiuti e la rimozione della responsabilità del produttore di rifiuti. Possibile codice rifiuto 16 03 05 * - rifiuti organici contenenti sostanze pericolose

Proprietà fisiche / chimiche che possono influenzare le opzioni di trattamento dei rifiuti

Nessuna conosciuta.

Precauzioni speciali raccomandate per la gestione dei rifiuti

Nessuna conosciuta.

Legislazione sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Questo prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

14.1 Numero ONU

non fornito

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- ADR/RID/IMDG/IATA non fornito

14.3 Classe(i) di pericolo connesso al trasporto

non fornito

14.4 Gruppo di imballaggio

non fornito

14.5 Pericoli per l'ambiente

non è pericoloso per l'ambiente durante il trasporto

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non fornito

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di Marpol ed il codice IBC

non disponibile

Marcatura secondo ADR

non fornito

ADR/RID

- codice di classificazione

non fornito

- etichette

non fornito

- codice di identificazione del pericolo

non fornito

- codice di restrizione del tunnel

non fornito



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

IMDG

- Programmi di Emergenza (EmS)

non fornito

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento n. 1907/2006/ES, REACH.

Regolamento n. 1272/2008/ES, CLP.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Motivo della modifica

Variazioni indicate con #.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, cat. 4
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, cat. 2
Eye Dam. 1	Gravi danni oculari, cat. 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, cat. 2
Self-react. C	Sostanza o miscela autoreattiva, cat. C
PBT	Persistent, bioaccumulative, toxic chemical (Sostanza chimica persistente, bioaccumulabile e tossica)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative chemical (Prodotto chimico molto persistente e molto bioaccumulabile)
DNEL	Derived No Effect Level (Livello derivato senza effetto)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (Concentrazione prevista priva di effetti)
CLP	Regolamento 1272/2008/CE
REACH	Regolamento 1907/2006/CE

Fonti dei dati chiave utilizzati per compilare la scheda di dati di sicurezza

Legislazione europea, banche dati e tabelle chimiche, test, fascicolo di registrazione dei composti.

Lista di frasi H- e P-

H242	Rischio di incendio per riscaldamento.
H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
# EUH401	Per evitare per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P261	Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto.
P271	Utilizzare solo al aperto o in luogo ben ventilato.
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE: in caso di malessere chiamare un CENTRO ANTIVELENI / dottore

Consigli di formazione

In accordo con il MSDS.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con il Regolamento n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio,
come successivamente modificato

Codice prodotto:- Data di emissione: 05.06.2015 Versione sostituita dal: 19.09.2019
Versione: 7.3 Data di revisione: 08.03.2020 Pagina: 1 di 10

Nome del prodotto: **ATONIK**

Informazioni rilevanti per la classificazione

Secondo il metodo aggiuntivo di CLP. Classificazione in base ai dati del produttore. La miscela non ha una classificazione armonizzata nell'UE. Utilizzare solo per gli scopi designati dal produttore, previene i rischi per la salute e l'ambiente.

Le informazioni in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, esplicita o implicita, sulla loro correttezza. Questa scheda di sicurezza è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente di un altro prodotto, queste informazioni MSDS potrebbero non essere applicabili.