

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 1/15

**Kodak alaris**

**1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto:** KODAK XTOL Rivelatore, Soluzioni pronte per l'uso

**Codice prodotto:** 5160361 - Soluzioni pronte per l'uso

**Sinonimi:** Nessuno(a).

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

**1.2.1. Usi identificati:** processo chimico fotografico (sviluppo / attivante). Ad uso esclusivamente industriale.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:** Kodak Alaris Limited, Hemel One Boundary Way, Hemel Hempstead, Hertfordshire, Regno Unito HP2 7YU, Tel: +44 (0)330 123 0391

Per ulteriori informazioni riguardanti questo prodotto, inviare un'e-mail a EHS-Questions@Kodakalaris.com.

**1.4. Numero telefonico di emergenza:**

IN CASO DI EMERGENZA, chiamare il numero: 06 499 70 698.

**2. Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione conforme alla Direttiva EU 1272/2008/CE [CLP/GHS]:**

Questo materiale non è -- --  
classificato come pericoloso  
secondo il sistema mondiale  
armonizzato di classificazione  
ed etichettatura delle sostanze  
chimiche (GHS).

**Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE:**

Preparato non classificato come pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 2/15

---

## **2.2. Elementi dell'etichetta:**

I dati sottoindicati riflettono gli attuali requisiti legislativi, mentre il prodotto in vostre mani può presentare una diversa etichettatura in funzione della data di produzione dello stesso.

### **Etichettatura conforme a 1272/2008/ce [CLP/GHS]:**

**Contiene:** Componenti non pericolosi o al di sotto dei limiti normativi.

### **Indicazioni di pericolo:**

Questo materiale non è classificato come pericoloso secondo il sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS).

### **Consigli di prudenza:**

#### **Prevenzione**

Tenere il recipiente ben chiuso.

Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

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

#### **Reazione**

Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.

#### **Immagazzinamento**

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

#### **Eliminazione**

Eliminare il contenuto/i contenitori nel rispetto delle leggi locali/regionali/nazionali/internazionali.

### **Etichettatura conforme a 67/548/CEE o 1999/45/CE:**

Preparato non classificato come pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE.

## **2.3. Altri pericoli**

Non conosciuti.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 3/15

## 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

Percentuale in peso	Component	N. CAS N. CE REACH N. REG.	Classificazione secondo CEE/1272/2008	Classificazione secondo CEE/67/548
5 - < 10	solfito di sodio	7757-83-7 231-821-4 non disponibile	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412 **	Xn; R22, R52/53 **
0,1 - 1	2,3-dideidro-3-O-sodio-D-eritro-esono-1,4-lattone	6381-77-7 228-973-9 non disponibile	**	**
0,1 - < 1	Tetraborato di sodio decaidrato	1303-96-4 non disponibile non disponibile	Repr. 1B H360FD *	T; Repr.Cat.2; R60, R61 *
0,1 - 1	(carbossilatometil)imminobis(etilennitrilo)tetraacetato di pentasodio	140-01-2 205-391-3 non disponibile	Eye Dam. 1 Skin Corr. 2 Aquatic Chronic 2 **	Xi, N; R38, R41, R51/53 **

Testo completo delle frasi R- e H-: vedere la Sezione 16.

\* elencati nell'Allegato VI al Regolamento (CE) No 1272/2008

\*\* Sostanza non elencata nell'Allegato VI al Regolamento (CE) N. 1272/2008

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**4.1.1. Inalazione:** In presenza di sintomi, uscire all'aria aperta. Consultare un medico se si presentano sintomi.

**4.1.2. Pelle:** Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e lavare con sapone. Consultare un medico se si presentano sintomi.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 4/15

---

**4.1.3. Occhi:** In caso di contatto, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.

**4.1.4. Ingestione:** NON provocare vomito. Bere un bicchiere d'acqua. Consultare un medico immediatamente. Mai somministrare alcuna sostanza per via orale se il soggetto non è cosciente.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati:** Nessuna informazione disponibile.

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:** Nessuna informazione disponibile.

## 5. Misure antincendio

**5.1. Mezzi per l'estinzione:** Il prodotto non è infiammabile. Usare i mezzi appropriati per incendi che si sviluppino nelle vicinanze.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**5.2.1. Prodotti che presentano rischi di combustione:** Il fuoco o il calore eccessivo possono sviluppare prodotti di decomposizione pericolosi., (vedere anche la sezione Stabilità e Reattività).

**5.2.2. Rischi eccezionali di incendio e di esplosione:** Nessuno(a).

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:** Usare autorespiratore e indumenti protettivi appropriati.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

**6.2. Precauzioni ambientali:** Il materiale assorbente contaminato deve essere smaltito in conformità alle leggi locali vigenti.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Evitare la fuoriuscita dallo scarico. Assorbire il materiale fuoriuscito con vermiculite o altro materiale assorbente inerte

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 5/15

---

come sabbia o terra, poi introdurre in un contenitore per lo smaltimento appropriato. Pulire accuratamente la superficie con acqua per eliminare ogni contaminazione residua.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni:** Vedi sezione 8 per le raccomandazioni sull'uso dei dispositivi di protezione individuali.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**7.1.1. Precauzioni individuali:** Evitare l'inalazione di vapori o nebbie. Evitare il contatto con gli occhi ed il prolungato o ripetuto contatto con la pelle. Manipolare in ambiente con adeguata ventilazione. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**7.1.2. Prevenzione degli incendi e delle esplosioni:** Nessuna precauzione va presa in normali condizioni di utilizzo.

**7.1.3. Ventilazione:** Regolare la portata di ventilazione in base alle condizioni d'uso, allo scopo di prevenire il superamento dei limiti di esposizione (vedi Sezione 8). Assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro. (In generale possono essere sufficienti 10 ricambi per ora).

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare in luogo fresco (5-30°C). Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Tenere lontano da sostanze incompatibili (vedere sezione Stabilità e Reattività)

**7.3. Usi finali specifici:** Nessuna informazione disponibile.

## 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

**8.1.1. Controlli dell'esposizione professionale:** Non stabilito

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**8.2.1. Controlli tecnici idonei:** Evitare l'esposizione a nebbie e vapori, miscelando le soluzioni in recipienti chiusi e/o con aspirazione localizzata. Assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro. (In generale possono essere sufficienti 10 ricambi per ora). Il rinnovo dell'aria deve essere regolato in base alle reali condizioni d'uso.

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 6/15

---

## 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Protezione degli occhi:** Durante la miscelazione e/o la manipolazione delle soluzioni, indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o a mascherina.

**Protezione delle mani:** Per la scelta dei guanti più adatti, consultare la classe di pericolosità cui appartiene il preparato (sez. 2), riferirsi alla valutazione dei rischi da Voi effettuata e, se del caso, consultare anche il fornitore per la scelta del materiale protettivo più adeguato. Evitare il contatto con la pelle mentre si maneggia la sostanza/la preparazione o una sua miscela indossando guanti di protezione e indumenti protettivi appropriati per il rischio dell'operazione.

Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici. In caso di immersione prolungata o contatto ripetuto:

Materiale	Spessore	Tempo di maturazione
Gomma nitrilica	$\geq 0,38$ mm	> 480 min
Neoprene	$\geq 0,65$ mm	> 240 min
gomma butilica	$\geq 0,36$ mm	> 480 min

Evitare guanti di gomma naturale.

I guanti protettivi da usare devono essere in regola con le direttive EC 89/66/EEC e lo standard risultante EN 374. Queste raccomandazioni sono valide solo per i prodotti elencati nella documentazione sulla sicurezza entro gli scopi da noi specificati.

**Protezione respiratoria:** Non dovrebbe essere necessaria alcuna protezione in normali condizioni di utilizzo. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio atto a proteggere sia dagli aerosol che dai gas acidi.

**Misure di salute e sicurezza di carattere generale:** Doccia, lavaocchi o altri dispositivi di emergenza a seconda delle necessità o condizioni d'uso.

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale: Nessuna informazione disponibile.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico:** liquido

**Colore:** Nessun dato disponibile

**Odore:** inodore

**SCHEMA DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 7/15

---

**Soglia olfattiva:** Nessun dato disponibile

**pH:** 8,15 - 8,25

**Punto di fusione/punto di congelamento:** Nessun dato disponibile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.:** > 35 °C (> 95,0 °F) (valutato)

**Punto di infiammabilità.:** non è infiammabile

**Tasso di evaporazione:** Nessun dato disponibile

**Infiammabilità (Solido; gas) :** Nessun dato disponibile

**Limite superiore di esplosività:** Nessun dato disponibile

**Limite inferiore di esplosività:** Nessun dato disponibile

**Tensione di vapore:** Nessun dato disponibile

**Densità di vapore:** Nessun dato disponibile

**Densità relativa:** 1,082 - 1,088

**Idrosolubilità:** completa

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Nessun dato disponibile

**Temperatura di autoaccensione:** Nessun dato disponibile

**Temperatura di decomposizione:** Nessun dato disponibile

**Viscosità:** Nessun dato disponibile

**Proprietà esplosive:** Nessun dato disponibile

**Proprietà ossidanti:** Nessun dato disponibile

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 8/15

---

**10. Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività:** Nessun dato disponibile

**10.2. Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose:** Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

**10.4. Condizioni da evitare:** Nessun dato disponibile

**10.5. Materiali incompatibili:** Acidi. Il contatto con acidi forti libera anidride solforosa.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:** L'esposizione a temperature superiori a 180°C può rilasciare prodotti di decomposizione pericolosi, inclusi ossido di carbonio, azoto, zolfo.

**11. Informazioni tossicologiche**

**Effetti di esposizione**

**Informazione generale:**

Contiene: Tetraborato di sodio decaidrato. In base a studi effettuati su animali l'ingestione di dosi ripetute può avere effetti nocivi sulla riproduzione e lo sviluppo. Ma le dosi somministrate sono molte volte superiori a quelle normalmente tollerate dall'uomo.

**Effetti tossicocinetici, effetti sul metabolismo e distribuzione**

Nessun dato disponibile

**Tossicità acuta**

Nessun dato disponibile

**Corrosività e irritazione**

Nessun dato disponibile

**Sensibilizzazione**

**SCHEMA DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 9/15

---

Nessun dato disponibile

**effetti CMR**

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Nessuna informazione disponibile.

**Cancerogenicità**

Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione**

Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola**

Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta**

Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Nessuna informazione disponibile.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

**Inalazione:** Di scarsa pericolosità se la manipolazione è effettuata secondo le raccomandazioni. A contatto con acidi forti o se riscaldato, i solfiti possono liberare gas di anidride solforosa. Il gas di anidride solforosa è irritante per il tratto respiratorio. Individui asmatici o ipersensibili possono avere difficoltà a respirare.

**Occhi:** Nessun pericolo specifico è noto. Può provocare irritazione transitoria.

**Pelle:** Di scarsa pericolosità se la manipolazione è effettuata secondo le raccomandazioni.

**Ingestione:** Si ritiene di scarsa pericolosità. In soggetti sofferenti d'asma o persone sensibili ai solfiti, può provocare asma, difficoltà di respiro, disturbi di stomaco, orticaria, svenimento, debolezza, diarrea.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 10/15

---

**Dati per solfito di sodio (CAS 7757-83-7):**

**Dati di tossicità acuta:**

Orale DL50 (ratto): 820 mg/kg

- Inalazione CL50 (ratto): > 22 mg/l / 1 h
- Irritante per la pelle: nessuno(a)
- Irritante per gli occhi: leggero; palliativo di lavaggio

**Dati per 2,3-dideidro-3-O-sodio-D-eritro-esono-1,4-lattone (CAS 6381-77-7):**

**Dati per Tetraborato di sodio decaidrato (CAS 1303-96-4):**

**Dati di tossicità acuta:**

Orale DL50 (ratto): 4,500 - 5,000 mg/kg

- Dermico DL50 (su coniglio): 10,000 mg/kg

**Dati per (carbossilatometil)imminobis(etilennitrilo)tetraacetato di pentasodio (CAS 140-01-2):**

**Dati di tossicità acuta:**

Orale DL50 (maschio ratto): 3.200 mg/kg

- Orale DL50 (femmina ratto): 2.263 mg/kg
- Irritante per la pelle: irritante
- Irritante per gli occhi: Corrosivo
- Sensibilizzazione della pelle: nessuno(a)

**Tossicità a dose ripetuta:**

- Orale (11 giorni, maschio ratto): NOEL; 100 mg/kg/giorno

<b>12. Informazioni ecologiche</b>
------------------------------------

Le seguenti caratteristiche sono state valutate sulla base dei componenti del preparato.

**12.1. Tossicità**

Tossicità per i pesci (CL50): > 100 mg/l

Tossicità per Daphnia (CE50): Daphnia : > 100 mg/l

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 11/15

---

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Persistenza e degradabilità: Rapidamente biodegradabile.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Nessuna informazione disponibile.

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

Nessuna informazione disponibile.

### **12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Queste informazioni sono fornite per assistere gli utilizzatori nel corretto smaltimento delle soluzioni di lavoro preparate ed usate secondo le specifiche Kodak.

**Soluzione pronta per l'uso:** Il materiale destinato a rifiuto è classificato come pericoloso dalla Direttiva EC 91/689. Il Codice Europeo Rifiuti è 09 01 01 - soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa. Smaltire secondo la legislazione locale o le linee guida che riguardano la categoria di rifiuto. Assicurarsi che le società che ritirano il rifiuto abbiano le autorizzazioni necessarie.

**Contenitori del prodotto:** Il Codice Europeo Rifiuti è 15 01 02, imballaggi di plastica.

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale. Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

## **14. Informazioni sul trasporto**

Non regolamentato per tutti i tipi di trasporto

Per maggiori informazioni sul trasporto, andare all'indirizzo : [www.kodak.com/go/ship](http://www.kodak.com/go/ship).

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 12/15

---

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**1907/2006/CE Articolo 59(1) - Elenco di sostanze candidate a essere soggette ad autorizzazione**

Tetraborato di sodio decaidrato (1303-96-4)

**1907/2006/CE - Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione**

**1907/2006/CE - Sostanze con potenziale estremamente preoccupante**

**1907/2006/CE - Allegato XVII - Limitazioni su alcune sostanze pericolose**

**Regolamento sui detersivi (648/2004) - Disposizioni derogatorie e sostanze tensioattive vietate o limitate**

solfito di sodio (231-821-4)

**Stato di notificazione**

<b>Lista organismi normatori</b>	<b>Stato di notificazione</b>
TSCA	Tutte elencati
DSL	Tutte elencati
NDSL	Nessuno elencato
EINECS	Non tutte elencate
ELINCS	Nessuno elencato
NLP	Nessuno elencato
AICS	Tutte elencati
IECS	Tutte elencati
ENCS	Tutte elencati
ECI	Tutte elencati
NZIoC	Tutte elencati
PICCS	Tutte elencati

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 13/15

---

TSCA 12(b)

Elencati

"Non elencati tutti" indica che uno o più componenti non si trovano nell'inventario pubblico o sono soggetti a requisiti di esenzione. Se si desiderano ulteriori informazioni, rivolgersi alla Kodak.

## 15.2. Valutazione di sicurezza dei prodotti chimici

La valutazione di sicurezza dei prodotti chimici non è stata eseguita.

## 16. Altre informazioni

### 16.1. Indicazione dei cambi

Corretto/aggiornato:

Molteplici modifiche dovute all'aggiornamento del formato  
informazioni dell'etichetta

Esaminare il foglio dati di sicurezza prima di usare il prodotto

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

ADR = Accordo a livello europeo relativo al trasporto internazionale su strada di prodotti pericolosi; AICS = Inventario australiano di sostanze chimiche; CAS = Servizio di informazioni riguardanti i prodotti chimici; CLP = Classificazione, Etichettatura e Confezionamento; DSL = Elenco delle sostanze domestiche del Canada; EC = Commissione Europea; EC50 = Concentrazione effettiva al 50%; ECI = Elenco coreano delle sostanze esistenti; EH40 = Limiti di esposizione sul posto di lavoro 2005; EINECS = Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio; ELINCS = Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate; ENCS = Sostanze chimiche nuove ed esistenti del Giappone; GHS = Sistema armonizzato a livello globale di classificazione ed etichettatura di prodotti chimici; HSA = Codice delle pratiche di sicurezza, salute e benessere sul lavoro (Agenti chimici); IARC = Agenzia internazionale per le ricerche sul cancro; IATA = Associazione internazionale del trasporto aereo; IC50 = Concentrazione inibitrice al 50%; IECS = Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti; IMDG = Prodotti pericolosi per il trasporto marittimo internazionale; LC50 = Concentrazione letale al 50%; LD50 = Dose letale del 50%; mg/Kg = milligrammi per chilogrammo; mg/L = milligrammi per litro; mg/m<sup>3</sup> = milligrammi per metro cubo; NDSL = Elenco canadese delle sostanze non domestiche; NLP = Ex polimeri europei; NZIoC = Inventario neozelandese dei prodotti chimici; PBT = Sostanze bioaccumulative e tossiche persistenti; PICCS = Inventario filippino dei prodotti e delle sostanze chimiche; ppm = parti per milione; REACH= Registrazione,

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 14/15

---

valutazione e autorizzazione dei prodotti chimici; RID = Accordo europeo relativo al trasporto per strada ferrata di prodotti pericolosi; TSCA = Norme sul controllo di sostanze tossiche; vPvB = Sostanze molto persistenti, molto bioaccumulative

### 16.3. Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Disponibile su richiesta

### 16.4. Metodi usati per la classificazione della miscela secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008

la determinazione delle classificazioni è derivata dal giudizio di un esperto e/o dal peso della prova.

### 16.5. Frasi R- e H- rilevanti

H302	Nocivo se ingerito.
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R22	Nocivo per ingestione.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R60	Può ridurre la fertilità.
R61	Può danneggiare i bambini non ancora nati.

### 16.6. Indicazioni sull'addestramento

Esaminare il foglio dati di sicurezza prima di usare il prodotto

### 16.7. Ulteriori informazioni

---

Le informazioni sono date in buona fede e sono basate sulle conoscenze da noi acquisite sul prodotto alla data indicata. Si avvertono gli utilizzatori sui rischi eventuali esistenti nel caso il prodotto venga usato per scopi diversi da quelli a cui esso è stato destinato. L'utente non è in alcun caso dispensato dal conoscere e applicare l'insieme delle norme che regolano l'impiego del prodotto ed è responsabile delle precauzioni legate all'uso del prodotto stesso. I dati relativi

## **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di approvazione/revisione: 17.04.2014

Data di stampa: 12.07.2017

000000042751/Versione: 3.1

Pagina: 15/15

---

alla soluzione pronta per l'uso hanno carattere informativo e sono basati sulla composizione e l'utilizzazione del prodotto in conformità alle istruzioni.

---