

# Schede di dati di sicurezza

Preparata 20-06-2020  
Versione SDS 1.0

---

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

---

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Chalk Marker  
Numero del prodotto: -

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Utilizzo raccomandato:**  
Colori.

**Usi sconsigliati:**

Da utilizzare esclusivamente secondo le indicazioni sopra descritte; per altri utilizzi, consultarsi con il rivenditore.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Nome e indirizzo azienda:**

Creotime.com  
Rasmus Færchs Vej 23  
7500 Holstebro  
Denmark  
Tif.: +45 96 13 30 10

**Referente e Indirizzo email:**

info@creotime.com

**La scheda Dati di Sicurezza è preparata e convalidata da:**

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consulente: HG

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

112

## Schede di dati di sicurezza

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP (1272/2008):  
Aquatic Chronic 2;H412  
EUH208

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

-

#### Avvertenza:

-

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (H412)

Contiene 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylium tetrachlorozincate, 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. (EUH 208)

Non disperdere nell'ambiente. (P273)

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. (P333 + P313)

#### 2.3. Altri pericoli

-

#### Altre avvertenze:

-

#### Altro

-

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1./3.2. Sostanze/Miscela

Ingrediente	N°-Index / N°-REACH	N°-CAS	N°-EF	CLP- CLASSIFICAZIONE	Peso/Peso %	Nota
2-amino-2-methylpropanol	603-070-00-6 / 01-2119475788-16-xxxx	124-68-5	204-709-8	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H412	1 - < 3	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	- / 01-2119450011-60-xxxx	34590-94-8	252-104-2	-	0 - < 0,5	1
3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylium tetrachlorozincate	- / 01-2120106880-63-xxxx	73398-89-7	277-459-0	Aquatic Tox. 3;H301 + H331, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400 - M = 10, Aquatic Chronic 1;H410 - M = 1	0 - < 0,25	-
3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylium chloride	- / 01-2120107344-68-xxxx	3068-39-1	221-326-1	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400 - M = 10, Aquatic Chronic 1;H410 - M = 1	0 - < 0,25	-
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	- / -	26172-55-4	247-500-7	Acute Tox. 3;H301 + H311 + H331, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400 - M = 1, Aquatic Chronic 1;H410 - M = 1	0 - < 0,0015	-

1) La sostanza è inclusa nella lista EU di valori di esposizione professionale.

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

## Schede di dati di sicurezza

---

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

---

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### **Inalazione:**

Trasportare l'infortunato all'aria aperta.  
Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

##### **Ingestione:**

Sciacquarsi la bocca con acqua abbondante e bere a piccoli sorsi 1-2 bicchieri d'acqua.  
Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

##### **Contatto con la pelle:**

Sciacquare la cute con acqua e sapone.  
In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

##### **Contatto con gli occhi:**

Irrigare gli occhi (preferibilmente con apposito kit di irrigazione oculare) fino a lenire l'irritazione. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

##### **Altre informazioni:**

Quando si riceve assistenza medica, mostrare la scheda di sicurezza o l'etichetta.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Può provocare una leggera irritazione della cute e degli occhi.

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

Nessuna necessità di un determinato trattamento immediato.

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

---

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Incendio circostante:  
Estinguere le fiamme con polvere chimica, schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.  
Non utilizzare acqua con getto pieno per non propagare le fiamme.

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

Evitare di inalare i vapori e i fumi – recarsi all'aria aperta.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Allontanare i contenitori dall'area di pericolo, qualora sia possibile farlo senza alcun rischio. Evitare di inalare i vapori e gas da combustione – rec

---

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

---

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

Per informazioni sulle precauzioni concernenti l'uso e l'equipaggiamento protettivo individuale, consultare la sezione 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

In caso di contaminazione del suolo, delle acque reflue o di dispersione nelle fognature, avvisare le autorità competenti.

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

Spazzare/raccogliere le fuoriuscite per l'eventuale riutilizzo o smaltire in contenitori di rifiuti speciali.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le istruzioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13.

---

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

---

#### 7.1. Precauzioni for una manipolazione sicura

Per informazioni sulle precauzioni concernenti l'uso e l'equipaggiamento protettivo individuale, consultare la sezione 8.

#### 7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Da conservare nella confezione originale ben sigillata.  
Conservare in contenitore ignifugo. Lo stoccaggio per liquidi infiammabili deve attenersi alle norme locali in materia.

#### 7.3. Usi finali particolari

Vedere il formulario, sezione 1.

## Schede di dati di sicurezza

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)):

Ingrediente	Valore limite – 8 ore ppm / mg/m <sup>3</sup>	Valore limite – Breve Termine ppm / mg/m <sup>3</sup>	Nota
(2-methoxymethylethoxy)propanol 308 / 50			Pelle

Pelle = Una notazione cutanea attribuita ai VLEP identifica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la pelle.

#### Valore del DNEL/PNEC:

##### DNEL 2-amino-2-methylpropanol

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	6,5 mg/m <sup>3</sup>	1,6 mg/m <sup>3</sup>
Dermica - Cronici Sistemici	7,3 mg/kg bw/day	37 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	0,46 mg/kg bw/day

##### DNEL (2-methoxymethylethoxy)propanol

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	308 mg/m <sup>3</sup>	37,2 mg/m <sup>3</sup>
Dermica - Cronici Sistemici	283 mg/kg bw/day	121 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	36 mg/kg bw/day
Orale - Acuti Sistemici	-	36 mg/kg bw/day

##### DNEL 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylium tetrachlorozincate

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	1,11 mg/m <sup>3</sup>	0,196 mg/m <sup>3</sup>
Dermica - Cronici Sistemici	0,315 mg/kg bw/day	0,113 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	0,113 mg/kg bw/day
Orale - Acuti Sistemici	-	0,113 mg/kg bw/day

##### DNEL 3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylium chloride

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	0,06 mg/m <sup>3</sup>	-
Inalazione - Acuti Locali	0,2 mg/m <sup>3</sup>	-
Dermica - Cronici Sistemici	0,02 mg/kg bw/day	-
Dermica - Acuti Sistemici	0,06 mg/kg bw/day	-
Dermica - Cronici Locali	0,125 mg/cm <sup>2</sup>	-
Dermica - Acuti Locali	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	-

##### PNEC 2-amino-2-methylpropanol

Acqua dolce	0,188 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	1,88 mg/L
Acqua di mare	0,019 mg/L
Suolo	0,03 mg/kg soil dw

##### PNEC (2-methoxymethylethoxy)propanol

Acqua dolce	19 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	190 mg/L
Acqua di mare	1,9 mg/L
Suolo	2,74 mg/kg soil dw

##### PNEC 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylium tetrachlorozincate

Acqua dolce	0,116 µg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	1,16 µg/L
Acqua di mare	11,6 ng/L
Intermittent releases (Acqua di mare)	0,116 µg/L
Suolo	0,219 µg/kg soil dw

##### PNEC 3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylium chloride

Suolo	0,198 mg/kg soil dw
-------	---------------------

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

# Schede di dati di sicurezza

## Controlli tecnici idonei:

Indossare l'equipaggiamento protettivo individuale specificato qui di seguito.

## Protezione individuale:



## Protezione respiratoria:

Non necessario.

## Protezione delle mani:

Consigliato:

Si consigliano guanti in plastica o in gomma.

## Protezione degli occhi/del volto:

Non necessario.

## Protezione della pelle:

Non necessario.

## Controlli dell'esposizione ambientale:

Garantire la conformità alle norme locali in materia di emissioni.

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

---

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

Aspetto:	
Stato fisico:	Stato viscoso
Colore:	Multicolore
Odore:	-
Soglia olfattiva:	-
pH:	-
Punto di fusione/punto di congelamento (°C):	-
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C):	> 90
Punto di infiammabilità (°C):	> 70
Velocità di evaporazione:	-
Infiammabilità (solidi, gas):	-
limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività (vol-%):	-
Tensione di vapore:	-
Densità di vapore (air=1):	-
Densità relativa:	1,1 +/- 0,1 kg/l
Solubilità (le solubilità):	Miscibile con acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	-
Temperatura di autoaccensione (°C):	-
Temperatura di decomposizione (°C):	-
Viscosità:	-
Proprietà esplosive:	-
Proprietà ossidanti:	-

### 9.2. Altre informazioni

COV (composti organici volatili):	2,36 %
-----------------------------------	--------

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

---

### 10.1. Reattività

Nessun dato.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se utilizzato in conformità alle istruzioni fornite dal fornitore.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono effetti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non si conoscono effetti.

## Schede di dati di sicurezza

### 10.5. Materiali incompatibili

Non si conoscono effetti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna precauzione speciale riguardo al contatto con altri materiali, in condizioni di immagazzinamento raccomandate.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

---

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza	Via di esposizione	Specie	Test	Risultato
2-amino-2-methylpropanol	Orale	Ratto	LD50	2900 mg/kg bw
2-amino-2-methylpropanol	Dermatico	Ratto	LD50	> 2000 mg/kg bw
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Orale	Ratto	LD50	> 5000 mg/kg bw
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Dermatico	Coniglio	LD50	9510 mg/kg bw
3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate	Orale	Ratto	LD50	> 50 - < 300 mg/kg bw
3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate	Inalazione	Ratto	LC50/ 8 Ore	> 2000 mg/kg bw
3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate	Dermatico	Ratto	LD50	> 2000 mg/kg bw
3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylum chloride	Orale	Ratto	LD50	410 mg/kg bw
3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylum chloride	Inalazione	Ratto	LC50/ 8 Ore	0,05 - 0,5 mg/L air (nominal)

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Può irritare la cute – può provocare arrossamento.

Può essere assorbito attraverso la cute provocando sintomi quali capogiri e mal di testa.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Può provocare irritazione agli occhi.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Contiene 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate, 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità per la riproduzione:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Schede di dati di sicurezza

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

---

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

---

#### 12.1. Tossicità

Sostanza	La durata	Specie	Test	Risultato
2-amino-2-methylpropanol	48 Ore:	Pesce	LC50	190 mg/L
2-amino-2-methylpropanol	96 Ore:	Dafnie	LC50	179 mg/L
2-amino-2-methylpropanol	72 Ore:	Alghe	EC50	609 mg/L
(2-methoxymethylethoxy)propanol	48 Ore:	Pesce	LC50	> 1000 mg/L
(2-methoxymethylethoxy)propanol	96 Ore:	Dafnie	LC50	1919 mg/L
(2-methoxymethylethoxy)propanol	72 Ore:	Alghe	EC50	> 969 mg/L
3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate	48 Ore:	Pesce	LC50	0,98 mg/L
3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate	96 Ore:	Dafnie	LC50	0,23 mg/L
3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate	72 Ore:	Alghe	EC50	37 µg/L
3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylum chloride	48 Ore:	Pesce	LC50	6,85 mg/L
3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylum chloride	96 Ore:	Dafnie	LC50	1 mg/L
3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylum chloride	72 Ore:	Alghe	EC50	0,016 mg/L

## Schede di dati di sicurezza

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanza	Biodegradabilità nell'ambiente acquatico	Test	Risultato
2-amino-2-methylpropanol	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni: 89,3
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni: 96%
3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate	No	OECD Guideline 301 B	28 Giorni: >= 11 - <= 14
3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylum chloride	No	OECD Guideline 301 B	28 Giorni: >= 2 - <= 5

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanza	Potenziale bioaccumulabile	LogPow
2-amino-2-methylpropanol	No	ca. -0,63
(2-methoxymethylethoxy)propanol	No	0,004
3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate	No	1
3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylum chloride	No	1,7

### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati del test non sono disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nocivo per l'ambiente acquatico con effetti di lunga durata.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

---

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il materiale non utilizzato può essere smaltito in accordo alle norme vigenti relativamente ai rifiuti speciali assimilabili agli urbani. Raccogliere le fuoriuscite e i rifiuti in container chiusi ed ermetici e smaltirli presso un impianto di smaltimento di rifiuti pericolosi locale.

Codice-CER	Descrizione
20 01 27	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

### Ulteriori etichettatura:

-

### Imballaggio contaminato:

Smaltire i contenitori vuoti e i residui consegnandoli al servizio comunale di raccolta dei rifiuti pericolosi.

# Schede di dati di sicurezza

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

---

Il prodotto non è soggetto alle norme in materia di trasporto su strada e per mare di merce pericolosa secondo ADR e IMDG.

### 14.1 -14.4.

**ADR**

-

**IMDG**

-

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non pertinente.

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

---

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

#### **Fonti:**

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)).

#### **Altre avvertenze:**

-

#### **Limitazioni d'uso:**

-

#### **Esigenza di istruzioni particolari:**

-

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuno.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

---

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### **Altre informazioni:**

##### **Fonti:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

Regolamento (CE) n. 1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP.

Regolamento (CE) n. 528/2012, del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012, BPR.

UE regolamento n. 276/2010

Direttiva 2000/532/CE

#### **Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 2+3:**

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH 208	Contiene 3,6-bis(diethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]xanthylum tetrachlorozincate, 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

#### **Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Aquatic Chronic 2;H412

Metodo di calcolo

EUH208

Metodo di calcolo

## Schede di dati di sicurezza

### **Abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Regolamento (CE) n. 1907/2006.

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Numero CAS.: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS).

Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS).

DNEL: Livello derivato senza effetto.

PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana).

CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

EC50: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

NOEC: La concentrazione priva di effetti osservati è la più alta concentrazione alla quale, nell'ambito di uno studio, non vengono osservati effetti statisticamente significativi nella popolazione esposta rispetto a un gruppo di controllo adeguato.

NOAEL: La dose priva di effetti avversi osservati è la più alta dose testata o il più alto livello di esposizione testato a cui non si osservano aumenti statisticamente significativi della frequenza o della gravità degli effetti avversi tra la popolazione esposta e un gruppo di controllo adeguato; a questo livello possono essere prodotti alcuni effetti, ma si tratta di effetti che non sono considerati avversi o precursori di effetti

### **Altro:**

Le informazioni contenute in questa scheda si applica solo al prodotto identificato nella sezione 1 e non è necessariamente corretto per l'uso con

### **Sono state apportate modifiche nelle seguenti sezioni:**

-

### **Questa scheda di dati di sicurezza sostituisce versione:**

-