

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

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

- 1.1 Identificatore del prodotto

- **Denominazione commerciale:** **CAMPLAN**

- **Tipo di formulazione** granuli disperdibili in acqua

- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Fungicida

- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Agricoltura

- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- **Produttore/fornitore:**

SIPCAM OXON S.P.A.

Via Sempione, 195 - I20016 PERO (MI) - ITALIA

Tel.: +39 02 35378400 - Fax: +39 02 3390275

e-mail: infosds@sipcam.com

- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti

- 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare il seguente numero di telefono: +39 02

35378400 (dalle 8.00 alle 17.00)

oppure e-mail: infosds@sipcam.com

L'elenco dei centri antiveleni è riportato al punto 16

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 2 H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni al timo e al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Ulteriori dati:** Non disponibili

- 2.2 Elementi dell'etichetta

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- **Pittogrammi di pericolo**



GHS08 GHS09

- **Avvertenza** Attenzione

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

CYMOXANIL

- **Indicazioni di pericolo**

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni al timo e al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

Denominazione commerciale: CAMPLAN

(Segue da pagina 1)

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Consigli di prudenza

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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- Ulteriori dati:

EUH208 Contiene CYMOXANIL. Può provocare una reazione allergica.

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

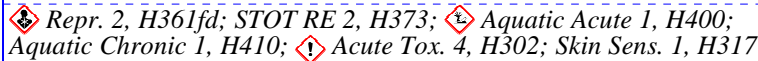
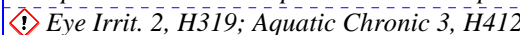
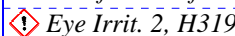
- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.

- vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela
- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- Sostanze pericolose:

CAS: 57966-95-7 EINECS: 261-043-0 Numero indice: 616-035-00-5	CYMOXANIL 	45,0%
	Sale potassico dell'acido policarbossilico e poliarilfenolo 	5,0%
CAS: 68425-94-5	Alchilnaftalensolfonato sale sodico condensato con formaldeide 	5,0%

- Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali: Mostrare questa scheda di sicurezza al medico

- Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.



Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- Contatto con la pelle:


Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

- Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- Ingestione: Chiamare subito il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

- Indicazioni per il medico: Sottoporre ad osservazione medica per almeno 48h

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

Denominazione commerciale: CAMPLAN

(Segue da pagina 2)

- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Allontanare la persona dal pericolo. Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare con abbondante acqua

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Evitare la formazione di polvere
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici tali da richiedere il monitoraggio dei luoghi di lavoro
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

Denominazione commerciale: CAMPLAN

(Segue da pagina 3)

- 8.2 Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- Maschera protettiva: *Non necessaria in ambienti ben ventilati.*
- Guanti protettivi:
Guanti protettivi.
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- Materiale dei guanti
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- Tempo di permeazione del materiale dei guanti
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- Occhiali protettivi: *Non necessario.*
SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Indicazioni generali
- Aspetto:
Forma: granuli sferici

Colore: beige

- Odore: caratteristico

- Soglia olfattiva: Non definito.

- valori di pH (10 g/l) a 20 °C: 5,65 (CIPAC MT 75.3)

- Cambiamento di stato
Punto di fusione/punto di congelamento: non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: non applicabile

- Punto di infiammabilità: non infiammabile (EEC A.10)

- Temperatura di autoaccensione: Prodotto non infiammabile (EEC A.16)

- Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. (EEC A.14)

- Limiti di infiammabilità:
Proprietà ossidanti: non ossidante (EEC A.17)

- Tensione di vapore: Non applicabile.

- Densità: 0,809-0,850 g/ml (pour-tap CIPAC MT186)

- Velocità di evaporazione Non applicabile.

- Solubilità in/Miscibilità con
Acqua: insolubile

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

Denominazione commerciale: CAMPLAN

(Segue da pagina 4)

- Tenore del solvente:
Solventi organici: 0,0 %

Contenuto solido: 100,0 %

- 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) Similar formulation
Per inalazione	LC50	>3,31 mg/l air (rat) Similar formulation

57966-95-7 CYMOXANIL

Orale	LD50	960 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50 (4 h)	>5,6 mg/l (rat)

- NOAEL (no observable adverse effect level)
57966-95-7 CYMOXANIL

Orale	NOAEL (18m)	4,19 mg/kg bw/day (mouse)
	NOAEL (1y)	1,3 mg/kg bw/day (dogs)
	NOAEL (2y)	4,08 mg/kg bw/day (rat)
	NOAEL (90d)	6,5 mg/kg/day (rat)
		84,4 mg/kg/day (mouse)
		Organs affected: testes, epididymides, thymus and blood parameters
Cutaneo	NOAEL (28d)	>1.000 mg/kg bw/day (rat)

- Irritabilità primaria:

- **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sugli occhi** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)

Acute skin Irritation	Rabbit	Not irritant
Acute eye Irritation	Rabbit	Not irritant
Skin sensitization	Guinea pig	Not sensitizer

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

Denominazione commerciale: CAMPLAN

(Segue da pagina 5)

- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione**
Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Può provocare danni al timo e al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità

- Tossicità acquatica:

EC50	>200 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) Similar formulation 120 mg/l (<i>O. mykiss</i>) Similar formulation
ErC50	4,72 mg/l (<i>Pseudokirchneriella sub capitata</i>) Similar formulation

57966-95-7 CYMOXANIL

NOAEC (90d)	0,044 mg/l (<i>O. mykiss</i>)
FISH: LC50 (96h)	29 mg/l (<i>Lepomis macrochirus</i>)
DAPHNIA: EC50 (48h)	27 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
ErC50 (72h)	0,254 mg/l (<i>Anabaena flos-aquae</i>)

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

- Tossicità ambientale

57966-95-7 CYMOXANIL

oral LD50	>85,29 µg/bee (bees)
contact LD50	>100 µg/bee (bees)
LD50	>2.000 mg/kg bw (<i>Colinus virginianus</i>)
LC50 (14d)	>1.000 mg/kg d.w. soil (<i>Earthworm</i>)

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo

57966-95-7 CYMOXANIL

logPow	<3 (--) (0,67)
--------	-------------------

- 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

57966-95-7 CYMOXANIL

BCF	(--) not required log Pow < 3
kfoc	43,6 ml/g (--)

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

Denominazione commerciale: CAMPLAN

(Segue da pagina 6)

- **Effetti tossici per l'ambiente:**
- **Osservazioni:** Molto tossico per i pesci.

- Decomposizione nell'ambiente DT50 (principio attivo)
57966-95-7 CYMOXANIL

DT50	1,4 days (soil) Very low to low persistence
	0,3 days (water) Not persistent in water

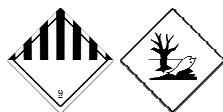
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
 Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso
 Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.
 Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.
 Tossico per pesci e plancton.
 Molto tossico per gli organismi acquatici
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità alla normativa vigente
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN3077
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR/RID/ADN** 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CYMOXANIL)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (cymoxanil), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (cymoxanil)

- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- ADR/RID/ADN

- Classe

9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31


Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

Denominazione commerciale: CAMPLAN

(Segue da pagina 7)

- Etichetta	9
- IMDG, IATA	
	
- Class	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
- Label	9
- 14.4 Gruppo di imballaggio	
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: CYMOXANIL
- Marine pollutant:	Simbolo (pesce e albero)
- Marcatura speciali (ADR/RID/ADN):	Simbolo (pesce e albero)
- Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero)
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
- Numero Kemler:	90
- Numero EMS:	F-A,S-F
- Stowage Category	A
- Stowage Code	SW23 Quando trasportato in BK3, v. 7.6.2.12 e 7.7.3.9
- 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
- Trasporto/ulteriori indicazioni:	
- ADR/RID/ADN	
- Quantità esenti (EQ):	E1
- Quantità limitate (LQ)	5 kg
- Quantità esenti (EQ)	Code: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
- Categoria di trasporto	3
- Osservazioni:	Per UN 3082 e UN 3077 per confezioni max 5 lt o 5 Kg si può applicare la Disposizione Speciale 375 dell'ADR .
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5 kg
- Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
- Osservazioni:	Per UN 3082 e UN 3077 per confezioni max 5 lt o 5 Kg si può applicare la Disposizione 2.10.2.7 del Codice IMDG.
- IATA	
- Osservazioni:	Per UN 3082 e UN 3077 per confezioni max 5 lt o 5 Kg si può applicare la Disposizione Speciale A197 del Regolamento IATA.
- UN "Model Regulation":	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CYMOXANIL), 9, III

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

Denominazione commerciale: CAMPLAN

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t**
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t**
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:**
Pericolosità per le acque classe 3 (WGK3) (Autoclassificazione): molto pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra. Le informazioni sono basate sulle attuali conoscenze. È responsabilità dell'utente assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare di questo prodotto.

Centri antiveleno sul territorio nazionale:

Milano Ospedale Niguarda (02) 66 10 10 29

Torino Ospedale Molinette (011) 66 37 637

Pavia Clinica S. Maugeri (0382) 24 444

Padova Servizio Antiveleni (049) 82 75 078

Firenze Ospedale Careggi (055) 42 77 238

Genova Ospedale Gaslini (010) 56 36 245

Roma Ospedale A. Gemelli (06) 30 54 343

Roma Centro Antiveleni La Sapienza (06) 49 97 06 98

Napoli Ospedale Cardarelli (081) 74 72 870

- **Fraasi rilevanti (Fraasi H)**
- H302 Nocivo se ingerito.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
- H373 Può provocare danni al timo e al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
- 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.
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Metodo di calcolo**

- **Scheda rilasciata da:** SIPCAM OXON S.p.A. - Reparto Sicurezza Prodotti

- **Abbreviazioni e acronimi:**

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

- **Fonti**

La presente SDS è stata elaborata sulla base dei dati previsti dal Regolamento CE 1107/2009

La presente MSDS è stata elaborata sulla base dei dati previsti dal Regolamento Internazionale 830/2015 relativo alla compilazione delle schede dati di sicurezza

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 12.07.2019

Numero versione 12

Revisione: 12.07.2019

Denominazione commerciale: CAMPLAN

- * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**
versione precedente n.11 del 11/03/2019

(Segue da pagina 9)