

Pagina: 1/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE
- · Articolo numero:

A014G020.Z, A011A679.Z, 67919007.Z, 5200007.Z, 5200007, 5200007.B, 67919007, 67919007.B

- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Grasso lubrificante
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

ZF Italia S.r.I. Via Donizetti 11 IT-20090 Assago Tel +39 02 488831 Fax +39 02 48844733 https://www.zf.com

· Informazioni fornite da:

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

Posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: reach@dekra.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Giftnotruf München

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h) Informazioni in tedesco e in inglese

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · Ulteriori dati:

Contiene N-alchilato benzotriazolo. Può provocare una reazione allergica.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

- 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela composta dalle seguenti sostanze con additivi senza obbligo di dichiarazione.

· Sostanze pericolose:			
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	diossido di titanio Carc. 2, H351	25 - 50%	
Numero indice: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-X			
CAS: 94270-86-7 Numeri CE: 619-007-0	N-alchilato benzotriazolo Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥ 0,1 - < 0,25%	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- · Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

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

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Proteggere l'occhio non colpito.

Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

Non provocare vomito.

Indicazioni per il medico:

Il trattamento deve dipendere dai sintomi riscontrati ed essere orientato ad alleviare gli effetti.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Contatto con la pelle: Manifestazioni allergiche
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto non è combustibile.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non noto.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'inalazione di gas o fumi da incendio può provocare gravi lesioni.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE

(Segue da pagina 2)

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio e anidride carbonica

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · *Mezzi protettivi specifici:* Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
- · Altre indicazioni

Se possibile, allontanare il materiale immagazzinato dalla zona dell'incendio.

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua a spruzzo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

• 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Sgombrare la zona di pericolo.

Evitare di entrare in contatto con il prodotto.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

- · Per chi non interviene direttamente Portare le persone in luogo sicuro.
- · Per chi interviene direttamente Indossare un dispositivo di protezione personale adeguato.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Se possibile, raccogliere meccanicamente e riutilizzare.

Pulire accuratamente le superfici sporche.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, 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

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· Manipolazione:

Adottare le normali misure precauzionali per la manipolazione di sostanze lubrificanti.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Evitare il contatto diretto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· Stoccaggio:

· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori ermeticamente chiusi.

Conservare solo nei fusti originali.

Assicurare un'aerazione sufficiente.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con ossidanti.

Non conservare insieme a generi alimentari, voluttuari e mangimi.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE

(Segue da pagina 3)

- · *Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:* Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 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 sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

13463-67-7 die	ossido di titanio	
TWA (Italia) Valore a lungo termine: 10 mg/m³ A4		
· DNEL		
13463-67-7 die	ossido di titanio	
Per inalazione	DNEL (lavoratore, a lungo termine, locale)	1,25 mg/m³ (umano)
	DNEL (consumatore, a lungo termine, locale)	0,21 mg/m³ (umano)

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

- · Protezione respiratoria Non necessario.
- · Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura CE della categoria III.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí 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.

(continua a pagina 5)

IT —



Pagina: 5/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE

(Segue da pagina 4)

· Protezione degli occhi/del volto



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido · Colore: Grigio

Odore: Caratteristico
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione
 Infiammabilità
 Punto di infiammabilità:
 Non applicabile.
 Non applicabile.

· SADT

• **ph** Non applicabile. Non definito.

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 Non definito.
 Non applicabile.
 Dinamica:
 Non definito.

Non definito.
Non applicabile.

· Solubilità

· acqua: Insolubile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non definito.· Tensione di vapore:Non definito.Non applicabile.

· Densità e/o densità relativa

· **Densità:** Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Pastoso

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· *Proprietà esplosive:* Prodotto non esplosivo.

· VOC Svizzera 0,00 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi non applicabile Gas infiammabili non applicabile

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE

(Segue da pagina 5)

		(Ocgue da pagina 5)
· Aerosol	non applicabile	
· Gas comburenti	non applicabile	
· Gas sotto pressione	non applicabile	
· Liquidi infiammabili	non applicabile	
Solidi infiammabili	non applicabile	
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile	
· Liquidi piroforici	non applicabile	
· Solidi piroforici	non applicabile	
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile	
· Sostanze e miscele che emettono gas		
infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile	
· Liquidi comburenti	non applicabile	
· Solidi comburenti	non applicabile	
· Perossidi organici	non applicabile	
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile	
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile	

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: Evitare il contatto con sostanze fortemente ossidanti.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuna in caso di utilizzo corretto e di immagazzinamento regolamentare.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

13463-67-7 diossido di titanio

Orale | LD50 | > 5.000 mg/kg (ratto) (OECD 425)

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 (continua a pagina 7)

IIIQ 7



Pagina: 7/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE

(Segue da pagina 6)

- 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
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

	Tos	sicità	acq	uatica:
--	-----	--------	-----	---------

13463-67-7 diossido di titanio

EC50 300 - 400 mg/l/96h (Daphnia magna)

> 100 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

- 12.2 Persistenza e degradabilità difficilmente biodegradabile
- · *Ulteriori indicazioni:* Non ci sono dati disponibili per il preparato.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consiali:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature. Le chiavi di rifiuto indicate sono da considerarsi come raccomandazioni fornite sulla base dell'impiego previsto del prodotto.

Catalogo	· Catalogo europeo dei rifiuti		
07 00 00	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI		
	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici		
07 06 99	rifiuti non specificati altrimenti		
HP7	Cancerogeno		

(continua a pagina 8)

IT —



Pagina: 8/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE

(Segue da pagina 7)

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi.

Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

Gli imballaggi puliti devono essere consegnati a un centro di riciclaggio locale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	-			
· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	non applicabile			
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di traspo	· 14 2 Designazione ufficiale ONU di trasporto			
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	non applicabile			
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA				
· Classe	non applicabile			
· 14.4 Gruppo d'imballaggio				
ADR/RID, IMDG, IATA	non applicabile			
· 14.5 Pericoli per l'ambiente				
· Marine pollutant:	No			
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzato	ri Non applicabile.			
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa				
conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.			
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.			
· UN "Model Regulation":	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
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE

(Segue da pagina 8)

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:
- · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti stabiliti dal Regolamento (UE) 2015/830 e 2020/878 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006.

· Frasi rilevanti

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Metodo di calcolo
- · Scheda rilasciata da:

DEKRA Le schede dei dati di sicurezza sono state redatte in collaborazione con la DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Germania, tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Non è consentito modificare il presente documento senza l'espressa autorizzazione della DEKRA Assurance Services GmbH.

- Numero di versione della versione precedente: 3
- Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

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

Stampato il: 31.07.2024 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 31.07.2024

Denominazione commerciale: WOLFRAKOTE TOP PASTE

(Segue da pagina 9)

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

· Fonti

Poiché non era disponibile alcuna formulazione, la presente scheda di sicurezza è stata redatta sulla base delle informazioni contenute nella scheda di sicurezza del fornitore.

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

.-