

Scheda di Sicurezza

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza / del preparato e della società

· 1.1 Identificatore del prodotto

- *codice prodotto* YEC20
- *Denominazione commerciale* **EXOIL - Olio per mobili da giardino e barche**
- *1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati*
Prodotto verniciante x rivestimento e/o decorazione di manufatti in legno
 - *Utilizzazione della Sostanza / del Preparato* Per usi professionali

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale.....	Colorificio NET COLOR Srl
Indirizzo	Via MAR ADRIATICO, 141/143
Località e Stato	41122 – MODENA (Mo)
	Italia
	Tel. 059 2551145
	Fax. 059 2558466
e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza.....	info@netcolor.it

Numero telefonico di emergenza:

- Colorificio NET COLOR – Modena 059 2551145 (Lun-Ven. 09:00-12:00 - 14:00-17:00)
- Emergenze: 118 (h24)
- Policlinico Umberto I Roma (Centro Antiveneni) +39 06 49978000

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

· 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*



GHS02



GHS08

- *Avvertenza* Pericolo

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

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

 · **Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

 · **Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P405 Conservare sotto chiave.

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

 · **Ulteriori dati:**

EUH208 Contiene 2-butanone ossima. Può provocare una reazione allergica.

 · **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: Miscele**

 · **Descrizione:** Miscela: composta dalle seguenti sostanze classificate.

 · **Sostanze pericolose:**

Numeri CE: 929-018-5	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani	30-49,9%
Reg.nr.: 01-2119475608-26-XXXX	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
Numeri CE: 919-857-5	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics,	10-12,49%
Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX	<2% aromatici	
	⚠ Flam. Liq. 3, H226	
	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
	⚠ STOT SE 3, H336	
Numeri CE: 919-446-0	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici,	1-2,49%
Reg.nr.: 01-2119458049-33-XXXX	aromatici (2-25%)	
	⚠ Flam. Liq. 3, H226	
	⚠ STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304	
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
	⚠ STOT SE 3, H336	
CAS: 96-29-7	2-butanone ossima	0,1-<0,5%
EINECS: 202-496-6	⚠ Carc. 2, H351	
Reg.nr.: 01-2119539477-28-XXXX	⚠ Eye Dam. 1, H318	
	⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	

 · **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:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

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

Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere cap. 11

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica, schiuma, polvere, sabbia ed acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute ed inoltre, nel caso di contenitori chiusi esposti alle fiamme, per evitare scoppi ed esplosioni.

Mezzi protettivi specifici:

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti idonei e se necessario autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

6.2 Precauzioni ambientali:

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

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

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**
*Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
 Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
 Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.*
 - *Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:*
 Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
 Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
 - *Stoccaggio:*
 - *Requisiti dei magazzini e dei recipienti:*
 Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.
 Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta, la data di scadenza per l'utilizzo, se indicata, si intende dalla data di consegna.
 Nei casi ove non venga riportato alcun termine di scadenza, si intende che il prodotto deve essere utilizzato entro 8 mesi.
 - *Indicazioni sullo stoccaggio misto:* Non necessario.
 - *Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:*
 Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** *Quelli tipici del prodotto e le indicazioni della scheda tecnica se prevista.*

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

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici		
Per inalazione	DNEL	871 mg/mc (Lavoratori)
		900 mg/mc (popolazione)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	208 mg/kg bw/d (Lavoratori)
		125 mg/kg bw/d (popolazione)
Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)		
Per inalazione	DNEL	330 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	44 mg/kg bw/d (Lavoratori)

 - *Ulteriori indicazioni:* Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
 - *Mezzi protettivi individuali:*
 - *Norme generali protettive e di igiene del lavoro:*
 Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
 Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
 Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.
 - *Maschera protettiva:*
 Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· **Guanti protettivi:**

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile al prodotto e conforme alla norma EN 374 ed alla direttiva 89/686/CEE.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto.

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:**

Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)
SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

 · **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

 · **Indicazioni generali**

 · **Aspetto:**

 · **Forma:**

Liquido

 · **Colore:**

Tipico del prodotto

 · **Odore:**

Caratteristico

 · **Soglia olfattiva:**

Non definito.

 · **valori di pH:**

Non definito.

 · **Cambiamento di stato**

 · **Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non definito.

 · **Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:**

108 °C

 · **Punto di infiammabilità:**

36 °C

 · **Infiammabilità (solidi, gas):**

Non applicabile.

 · **Temperatura di accensione:**

>200 °C

 · **Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

 · **Temperatura di autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

 · **Proprietà esplosive:**

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· Limiti di infiammabilità:	
· Inferiore:	0,3 Vol %
· Superiore:	7,0 Vol %
· Tensione di vapore a 20 °C:	2,3 hPa
· Densità a 20 °C:	0,855 g/cm
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con	
· acqua:	Poco e/o non miscibile.
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità:	
· Dinamica:	Non definito.
· Cinematica a 20 °C:	40 s (ISO 4 mm)
· Proprietà ossidanti :	N.A.
· Tenore del solvente:	
· VOC e VOC totale (solventi organici + solventi reattivi se presenti)	45,54 %
· VOC (CE)	389,4 g/l
· Contenuto solido:	54,5 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Tipica del prodotto come indicato nella scheda tecnica
- **10.2 Stabilità chimica**
Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo raccomandate
 - **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
- **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:**

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani

Orale	LD50	2001 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	2001 mg/kg (coniglio)

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Orale	LD50	5001 mg/kg (ratto)
-------	------	--------------------

Cutaneo	LD50	5001 mg/kg (coniglio)
---------	------	-----------------------

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Orale	LD50	15001 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	3401 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4 h	13,2 mg/l (ratto)

96-29-7 2-butanone ossima

Orale	LD50	1000 mg/kg (Topo)
		930 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	184 mg/kg (Coniglio)

· **Irritabilità primaria:**

- *Corrosione/irritazione cutanea*
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- *Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi*
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.
- *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*
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- *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 agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- *Pericolo in caso di aspirazione*
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· **12.1 Tossicità**

· *Tossicità acquatica:*

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani

EC50	100 mg/l (alghe) (72 h)
	100 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	100 mg/l (Pesci)

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

EC50	10 mg/l (alghe) (72h)
	22 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96h)	30 mg/l (Pesci)

· **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

· *Ulteriori indicazioni in materia ambientale:*

· *Ulteriori indicazioni:*

Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi 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.

- **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.
Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.
Il codice CER del prodotto tal quale è 080111
 - *Imballaggi non puliti*:
 - *Consigli*: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
 - *ADR, IMDG, IATA* UN1263
 - **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
 - *ADR* UN1263 PITTURE, Disposizione speciale 640E
 - *IMDG, IATA* PAINT
 - **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
 - *ADR, IMDG, IATA*
- 
- *Classe* 3 Liquidi infiammabili
 - *Etichetta* 3
- **14.4 Gruppo di imballaggio**
 - *ADR, IMDG, IATA* III
 - **14.5 Pericoli per l'ambiente:**
 - *Marine pollutant*: No
 - **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** *Attenzione: Liquidi infiammabili*
 - *Numero Kemler*: 30
 - *Numero EMS*: F-E,S-E
 - *Stowage Category*: A
 - **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** *Non applicabile.*

· **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

 · **ADR**

- *Quantità limitate (LQ)*
- *Quantità esenti (EQ)*

5L
 Codice: E1
 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml
 Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
 3
 D/E
 Classificato : ADR 3 G.I. III UN 1263 o 1866 con confezioni >450 litri
 IMDG 3 G.I. III UN 1263 o 1866 con confezioni > 30 litri

- *Categoria di trasporto*
- *Codice di restrizione in galleria*
- *Osservazioni:*

 · **IMDG**

- *Limited quantities (LQ)*
- *Excepted quantities (EQ)*

5L
 Code: E1
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

 · **UN "Model Regulation":**

UN 1263 PITTURE, DISPOSIZIONE SPECIALE 640E, 3, III

*

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
 Infiammabili Limite 1 : 5000 t
 Limite 2 : 50000 t

 · **Normative varie**

DLGS.n. 161/2006 - Dir 2004/42/CE - Valore limite UE per questo prodotto (Cat. 1/e): 400 g/l
 Questo prodotto contiene al massimo 395 g/l di COV - Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne.

- *Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t*
- *Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t*
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3**

 · **Disposizioni nazionali:**

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.

 · **Istruzione tecnica aria:**

Classe quota in %

3	0,2
NC	45,3

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

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.

· **Fraasi rilevanti**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

· **Scheda rilasciata da:** IVM Chemicals Srl

· **Interlocutore:** Carlo Porta

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili . Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta . Categoria 4

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare . Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità . Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) . Categoria 3

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) . Categoria 1

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

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione . Categoria 1

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

· **Fonti**

Regolamento CE 1272/2008 e successive modifiche e adeguamenti

Sito WEB agenzia ECHA

INRS - Fiche toxicologique

· * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

Nota per l'utilizzatore

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.