

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e  
successive modifiche ed integrazioni

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
  - codice prodotto XHC6
  - Denominazione commerciale **HYDROCROM NEUTRO WX**
- **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
 Prodotto verniciante a base acqua per 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**
  - **Produttore/fornitore:**  
 IVM Chemicals srl  
 Viale della Stazione 3 -27020 Parona (PV) Italy tel +39 038425441
  - **Informazioni fornite da:**  
 Environmental Health and safety office  
 hseoffice@ivmchemicals.com
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
 Dalle 8.30 alle 17.30 al numero 0039 038425441  
 Fuori dal sopraccitato orario, sabato e domenica e durante i periodi di chiusura per ferie chiamare il numero : 0039 0384 254491  
 Organismo incaricato di ricevere le informazioni relative ai preparati pericolosi è l'istituto Superiore della Sanità - Roma

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
  - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
 Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **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 non applicabile
  - Avvertenza non applicabile
  - **Indicazioni di pericolo**  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
  - **Consigli di prudenza**  
 P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
  - **Ulteriori dati:**  
 EUH208 Contiene 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato, 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). 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: Miscela**
  - **Descrizione:** Miscela: composta dalle seguenti sostanze classificate.

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e**  
**successive modifiche ed integrazioni**

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 1)

· Sostanze pericolose:		
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	2-butossietanolo ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5-4,99%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5	3-iodo-2-propinilbutilcarbammato ⚠ Acute Tox. 3, H331 ⚠ STOT RE 1, H372 ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,5-1%
CAS: 126-86-3 EINECS: 204-809-1 Reg.nr.: 01-2119954390-39-XXXX	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,5%
CAS: 127087-87-0	NONILFENOLO ETOSSILATO ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<0,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤0,05%
CAS: 55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 ⚠ Skin Corr. 1B, H314 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) ⚠ Skin Sens. 1, H317	≤0,0015%

## · SVHC

127087-87-0 NONILFENOLO ETOSSILATO

· 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.

Si consiglia per chi presta le prime cure, di indossare i dispositivi di protezione individuali come indicato al punto 8

· **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.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e**  
**successive modifiche ed integrazioni**

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 2)

- **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:* Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **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**  
Garantire una ventilazione sufficiente.  
Allontanare fonti infiammabili.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
In caso di infiltrazione nei corpi 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:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Non vengono emesse sostanze pericolose.  
Per informazioni relative ad una 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**  
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:*  
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.  
Conservare a temperatura superiore a 5 ° C
    - *Indicazioni sullo stoccaggio misto:* Non necessario.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e  
 successive modifiche ed integrazioni

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 3)

- *Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:* Nessuno.
- **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:*

#### **111-76-2 2-butossietanolo**

TWA	Valore a lungo termine: 97 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm A3, IBE
VL	Valore a breve termine: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Pelle

#### · DNEL

#### **111-76-2 2-butossietanolo**

Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	663 mg/mc (Lavoratori)
	DNEL	98 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	89 mg/kg bw/d (Lavoratori)
	DNEL	75 mg/kg bw/d (Lavoratori)

#### **577-11-7 1,4-Bis(2-etilesil) sulfosuccinato di sodio**

Per inalazione	DNEL	44,1 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	31,3 mg/kg bw/d (Lavoratori)

#### **107-21-1 glicol etilenico**

Per inalazione	DNEL	35 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	106 mg/kg bw/d (Lavoratori)

#### **64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera**

Per inalazione	DNEL	150 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	25 mg/kg bw/d (Lavoratori)

#### · PNEC

#### **111-76-2 2-butossietanolo**

PNEC Acqua dolce/water/woda sypdka/eau/agua	8,8 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/sol/gleba/	2,8 mg/kg ( )

#### **577-11-7 1,4-Bis(2-etilesil) sulfosuccinato di sodio**

PNEC Acqua dolce/water/woda sypdka/eau/agua	0,0066 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/sol/gleba/	0,138 mg/kg ( )

#### **107-21-1 glicol etilenico**

PNEC Acqua dolce/water/woda sypdka/eau/agua	10 mg/L ( )
---	-------------

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e  
 successive modifiche ed integrazioni

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 4)

· **Componenti con valori limite biologici:**

**111-76-2 2-butossietanolo**

IBE 200 mg/g creatinina  
 Campioni: urine  
 Momento del prelievo: a fine turno  
 Indicatore biologico: Acido butossiacetico

· **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:**

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

· **Maschera protettiva:**

Non necessaria con una adeguata ventilazione. Se necessario utilizzare maschera protettiva la stessa deve essere in accordo alla norma EN140

· **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:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

## 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:**

100 °C

· **Punto di infiammabilità:**

101 °C

· **Infiammabilità (solidi, gas):**

Non applicabile.

· **Temperatura di accensione:**

240 °C

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e  
 successive modifiche ed integrazioni

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 5)

· <i>Temperatura di decomposizione:</i>	Non definito.
· <i>Temperatura di autoaccensione:</i>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <i>Proprietà esplosive:</i>	Prodotto non esplosivo.
· <i>Limiti di infiammabilità:</i>	
· <i>Inferiore:</i>	1,1 Vol %
· <i>Superiore:</i>	12,6 Vol %
· <i>Tensione di vapore a 20 °C:</i>	1,2 hPa
· <i>Densità a 20 °C:</i>	1,01 g/cm
· <i>Densità relativa</i>	Non definito.
· <i>Densità di vapore:</i>	Non definito.
· <i>Velocità di evaporazione</i>	Non definito.
· <i>Solubilità in/Miscibilità con</i>	
· <i>acqua:</i>	Poco e/o non miscibile.
· <i>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</i>	Non definito.
· <i>Viscosità:</i>	
· <i>Dinamica:</i>	Non definito.
· <i>Cinematica a 20 °C:</i>	40 s (ISO 4 mm)
· <i>Proprietà ossidanti :</i>	N.A.
· <i>Tenore del solvente:</i>	
· <i>VOC e VOC totale (solventi organici + solventi reattivi se presenti)</i>	7,89 %
· <i>Acqua:</i>	66,1 %
· <i>VOC (CE)</i>	79,7 g/l
· <i>Contenuto solido:</i>	26,0 %
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	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 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.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e  
 successive modifiche ed integrazioni

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 6)

<i>· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:</i>		
<b>111-76-2 2-butossietanolo</b>		
Orale	LD50	1.480 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	1.100 mg/kg (rab)
<b>55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato</b>		
Orale	LD50	500 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	5.001 mg/kg (ratto)
<b>577-11-7 1,4-Bis(2-etilesil) sulfosuccinato di sodio</b>		
Orale	LD50	3.001 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	2.525 mg/kg (coniglio)
<b>107-21-1 glicol etilenico</b>		
Orale	LD50	301 mg/kg (ratto)
	LD50.	7.712 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	3.501 mg/kg (Topo)
		9.530 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/6 h	2,5 ppm (ratto)
<b>126-86-3 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo</b>		
Orale	LD50	4.600 mg/kg (ratto)
<b>127087-87-0 NONILFENOLO ETOSSILATO</b>		
Orale	LD50	1.999 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	2.001 mg/kg (coniglio)
<b>64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera</b>		
Orale	LD50	6.801 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	3.401 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50/4 h	20,1 mg/l (ratto)
<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>		
Orale	LD50	1.193 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	4.115 mg/kg (coniglio)

**· Irritabilità primaria:**

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

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e**  
**successive modifiche ed integrazioni**

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 7)

- *Pericolo in caso di aspirazione*
- *Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.*

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· *Tossicità acquatica:*

**111-76-2 2-butossietanolo**

EC50 101 mg/l (daphnia) (24 h)

LC50 (96h) 101 mg/l (Pesci)

**55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato**

EC50 22 mg/l (alghe) (72 h)

0,16 mg/l (daphnia) (48 h)

LC50 (96h) 67 mg/l (Pesci)

**577-11-7 1,4-Bis(2-etilesil) sulfosuccinato di sodio**

EC50 100 mg/l (alghe) (48 h)

6,6 mg/l (daphnia) (48 h)

LC50 (96h) 17,3 mg/l (Pesci)

**127087-87-0 NONILFENOLO ETOSSILATO**

EC50 100 mg/l (alghe) (72 h)

100 mg/l (daphnia) (48 h)

LC50 (96h) 10 mg/l (Pesci)

**64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera**

EC50 1 mg/l (alghe) (72 h)

1 mg/l (daphnia) (48 h)

LC50 (96h) 1 mg/l (Pesci)

**2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

EC50 2,94 mg/l (daphnia) (48 h)

LC50 (96h) 2,18 mg/l (Pesci)

**55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

EC50 0,027 mg/l (alghe) (72 h)

0,16 mg/l (daphnia) (48 h)

LC50 (96h) 0,19 mg/l (Pesci)

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

· *Sostanze facilmente biodegradabili*

111-76-2 2-butossietanolo .

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

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

· *Effetti tossici per l'ambiente:*

· *Osservazioni:* Nocivo per i pesci.

· *Ulteriori indicazioni in materia ambientale:*

· *Ulteriori indicazioni:*

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

(continua a pagina 9)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e**  
**successive modifiche ed integrazioni**

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 8)

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

nocivo 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:**

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

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, ADN, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** non applicabile

· **14.4 Gruppo di imballaggio**

- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

- **Marine pollutant:** No

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

· **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.

- **UN "Model Regulation":** non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

· **Normative varie**

DLGS.n.161/2006 - Dir 2004/42/CE - Valore limite UE per questo prodotto (Cat. 1/e): 130 g/l

.Questo prodotto contiene al massimo 100 g/l di COV - Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Solo per uso professionale

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e**  
**successive modifiche ed integrazioni**

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 9)

**· ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)**

127087-87-0	NONILFENOLO ETOSSILATO	Sunset date: 2021-01-04
-------------	------------------------	-------------------------

**· 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	4,4
NC	3,5

**· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

**· Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

127087-87-0	NONILFENOLO ETOSSILATO
-------------	------------------------

**· 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.

**· Frasi rilevanti**

- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H331 Tossico se inalato.
- H332 Nocivo se inalato.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo 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)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, articolo 31, e**  
**successive modifiche ed integrazioni**

Stampato il: 20.01.2018

Numero versione 239

Revisione: 18.01.2018

**codice prodotto** XHC6  
**Denominazione commerciale** HYDROCROM NEUTRO WX

(Segue da pagina 10)

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

Acute Tox. 4: Tossicità acuta . Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta . Categoria 2

Acute Tox. 3: Tossicità acuta . Categoria 3

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle . Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle . Categoria 2

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1

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

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

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

- **Fonti**

Regolamento CE 1272/2008 e successive modifiche e adeguamenti

Sito WEB agenzia ECHA

INRS - Fiche toxicologique

- \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**