

**NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante**



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 878/2020)

**SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto: NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante - formulazione 204 - UFI: SHJ0-60U2-J00G-MH7R

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

Antiseptici della pelle sana

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

Ragione Sociale: NEX MEDICAL ANTISEPTICS S.R.L.

Indirizzo: via per Arluno, 37/39 - 20010 Casorezzo (MI) - ITALIA

Telefono: +39 02 90297821 Fax: +39 02 90383137

info@nexmedical.com

www.nexmedical.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza: 0039 02 90297821**

Società/Ente: NEX MEDICAL ANTISEPTICS S.R.L. - Lun/Ven 8:00/12:30-14:00/16:30

**SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche**

Liquido infiammabile, Categoria 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Irritazione oculare, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (STOT SE 3, H336).

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche**

Pittogrammi di pericolo :



GHS07

Avvertenza :

ATTENZIONE

Identificatori del prodotto :

603-117-00-0 PROPAN-2-OLO

Indicazioni di pericolo :

H226

Liquido e vapori infiammabili.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza di carattere generale :

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P210

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

P273

Non disperdere nell'ambiente.

### NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante

#### Consigli di prudenza - Reazione :

P304 + P340

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305 + P351 + P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P314

In caso di malessere, consultare un medico.

#### Consigli di prudenza - Smaltimento :

P501

Smaltire il prodotto/recipiente come rifiuti pericolosi.

#### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

### SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscela

##### Composizione :

| Identificazione   | (CE) 1272/2008   | Nota | %                   |
|---|--|------|---------------------|
| INDEX: 603-117-00-0<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7<br>REACH: 01-2119457558-25<br>PROPAN-2-OLO | GHS02, GHS07<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   | [1]  | 50 $\leq$ x % < 100 |
| CAS: 18472-51-0<br>EC: 242-354-0<br>REACH: 01-2119946568-22<br>CLOREXIDINA DIGLUCONATO          | GHS05, GHS09<br>Dgr<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 10<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 1 |      | 0 $\leq$ x % < 2.5  |
| CAS: 56-81-5<br>EC: 200-289-5<br>PROPANETRIOL 1,2,3   |  | [1]  | 0 $\leq$ x % < 2.5  |

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

#### Informazioni sugli ingredienti :

[1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

### SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

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

##### In caso d'esposizione per inalazione :

Allontanare il soggetto dal luogo di esposizione e condurlo all'aria aperta.

In caso di manifestazione di problemi respiratori (ad esempio, forte tosse):

Mettere la persona in posizione semi seduta, con il busto eretto; mantenere al caldo e in un ambiente tranquillo.

Chiamare immediatamente un medico.

##### In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :

Eventualmente, togliere le lenti a contatto.

Sciacquare abbondantemente con acqua pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre allargate.

Non fare scorrere l'acqua verso l'occhio non colpito.

Cure complementari da effettuarsi immediatamente in una clinica oculistica o presso un oculista.

---

**NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante**

---

Continuare a sciacquare con acqua fino al consulto medico.

**In caso di schizzi o di contatto con la pelle :**

In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

**In caso d'ingestione :**

Sciacquare la bocca, non fare bere niente, non fare vomitare, calmare la persona, e condurla immediatamente al pronto soccorso (alla clinica, presso il medico...) Mostrare l'etichetta al medico.

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

Riferirsi alla sezione 11

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

Riferirsi alle indicazioni del medico

---

**SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO**

Infiammabile.

Allontanare dal fuoco i prodotti comburenti.

Allontanare dall'incendio qualsiasi materia infiammabile.

**5.1. Mezzi di estinzione**

Raffreddare gli imballaggi in prossimità delle fiamme, per evitare il pericolo di scoppio dei recipienti sotto pressione.

**Mezzi di estinzione appropriati**

Utilizzare gli estintori in polvere o in schiuma.

**Mezzi di estinzione non appropriati**

In caso d'incendio non utilizzare :

- getto d'acqua

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

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

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

Utilizzare un apparecchio respiratorio autonomo e una combinazione completa di protezione.

---

**SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

**Per i non soccorritori**

Evitare d'inalare i vapori.

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

**Per i soccorritori**

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

**6.2. Precauzioni ambientali**

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Posizionare dei barili in vista dell'eliminazione dei rifiuti recuperati secondo le norme in vigore (vedere sezione 13)

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

Assorbire il prodotto sparso con dei materiali assorbenti non combustibili, quindi rimuovere il materiale. Mettere i rifiuti nei fusti per la loro eliminazione. Non mescolarli a nessun altro rifiuto. Lavare abbondantemente con acqua la superficie che è stata sporcata.

Non recuperare il prodotto per un successivo riutilizzo.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Considerazioni relative all'eliminazione :consultare la sezione 13.

**NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante**

**SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.  
Prodotto ad uso esterno - Non ingerire  
Rispettare le condizioni d'uso.

**Prevenzione degli incendi :**

Manipolare in zone ben ventilate.  
Conservare lontano da materie infiammabili.

**Attrezzature e procedure raccomandate :**

Per la protezione individuale vedere la sezione 8  
Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.  
Evitare il contatto della miscela con gli occhi.  
Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.  
Punto d'acqua nelle vicinanze.

**Attrezzature e procedure vietate :**

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.  
Mai aprire gli imballaggi che sono in pressione.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere lontano dalla portata dei bambini.  
Conservare il recipiente ben chiuso.  
Non superare la data di scadenza indicata sulla confezione.  
Temperatura di stoccaggio consigliata: da +5°C a +30°C.  
Conservare esclusivamente nel recipiente originale in un luogo fresco e ben ventilato lontano da qualunque fonte di accensione, di calore e dalla luce solare diretta.

**Stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso, in un luogo asciutto e ben ventilato.  
Conservare lontano da ogni sorgente d'accensione - non fumare.  
Tenere lontano da sorgenti d'accensione, dal calore e dalla luce diretta del sole.

**Imballaggio**

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

**7.3. Usi finali particolari**

Ad esclusivo uso professionale  
Fare riferimento al paragrafo 1 per l'indicazione del prodotto

**SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1. Parametri di controllo**

**Valori limite di esposizione professionale :**

- Germania - AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018) :

| CAS     | VME : | VME :                            | Superamento | Note  |
|---------|-------|----------------------------------|-------------|-------|
| 67-63-0 |       | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> |             | 2(II) |
| 56-81-5 |       | 200 E mg/m <sup>3</sup>          |             | 2(I)  |

- Belgio (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

| CAS     | TWA :                            | STEL :                            | Ceiling : | Definizione : | Criteri : |
|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> | 400 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup> |           |               |           |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>             |                                   |           |               |           |

- Francia (INRS - ED984 :2016) :

**NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante**

| CAS     | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | Notes : | TMP N° : |
|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|---------|----------|
| 67-63-0 | -         | -           | 400       | 980         | -       | 84       |
| 56-81-5 | -         | 10          | -         | -           | -       | -        |

- Spagna (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017) :

| CAS     | TWA :                            | STEL :                            | Ceiling : | Definizione : | Criteri : |
|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> | 400 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup> |           | VLB®, s       |           |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>             |                                   |           |               |           |

- Polonia (2014) :

| CAS     | TWA :                 | STEL :                 | Ceiling : | Definizione : | Criteri : |
|---------|-----------------------|------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 67-63-0 | 900 mg/m <sup>3</sup> | 1200 mg/m <sup>3</sup> |           |               |           |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>  |                        |           |               |           |

- Repubblica Ceca (Norma N.B716 361/2007) :

| CAS     | TWA :                 | STEL :                 | Ceiling : | Definizione : | Criteri : |
|---------|-----------------------|------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 67-63-0 | 500 mg/m <sup>3</sup> | 1000 mg/m <sup>3</sup> |           | I             |           |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>  | 15 mg/m <sup>3</sup>   |           |               |           |

- Slovacchia (Règlement 300/2007, 471/2011 23/11/2011) :

| CAS     | TWA :                            | STEL :                             | Ceiling : | Definizione : | Criteri : |
|---------|----------------------------------|------------------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> | 400 ppm<br>1 000 mg/m <sup>3</sup> |           |               |           |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>             |                                    |           |               |           |

- Svizzera (SUVAPRO 2017) :

| CAS     | VME                              | VLE                               | Valeur plafond | Notations |
|---------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------|
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> | 400 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup> |                | B SSC     |
| 56-81-5 | 50 i mg/m <sup>3</sup>           | 100 i mg/m <sup>3</sup>           |                | SSC       |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

#### - Protezione degli occhi/viso

Mettere a disposizione del personale degli occhiali di sicurezza con protezione laterale.

Prevedere una fontana oculare sul luogo di lavoro.

In mancanza, punto d'acqua nelle vicinanze.

#### - Protezione delle mani

Non interessato.

#### - Protezione del corpo

MISURE DI IGIENE:

Non mangiare, non bere, non fumare durante l'uso.

#### - Protezione respiratoria

Evitare inalazione di vapori.

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio appropriato.

## SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

#### Informazioni generali :

Stato fisico :

Liquido fluido

Odore:

caratteristico dell'alcol

Colore:

Incolore

#### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente :

pH :

non applicabile.

Punto/intervallo di ebollizione :

non precisato.

---

**NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante**

---

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Punto d'infiammabilità :             | 23.00 °C.        |
| Pressione di vapore (50°C) :         | non specificata. |
| Densità :                            | <1               |
| Idrosolubilità :                     | Solubile.        |
| Punto/intervallo di fusione :        | non precisato.   |
| Temperatura di auto-infiammabilità : | non precisata.   |
| Punto/intervallo di decomposizione : | non precisata.   |

**9.2. Altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

---

**SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

**10.2. Stabilità chimica**

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Esposta a temperature elevate, la miscela può sprigionare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e biossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

consultare le sezioni 10.1 & 10.2

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare :

- riscaldamento
- calore
- fiamme e superfici calde

**10.5. Materiali incompatibili**

Non miscelare con altri prodotti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di alte temperature, possono prodursi prodotti di decomposizione pericolosi come fumi, monossidi e diossidi di carbonio, ossidi di azoto.

---

**SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**11.1.1. Sostanze**

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulle sostanze.

**11.1.2. Miscela**

**Tossicità acuta :**

L'inalazione può comportare un'irritazione delle vie respiratorie.

Mal di gola, tosse, respiro corto, insufficienza respiratoria

L'ingestione può comportare un'irritazione della cavità boccale.

Rischio di sonnolenza e vertigini.

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea :**

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :**

Ustioni, caratterizzate da disturbo o dolore, strizzamento eccessivo degli occhi, lacrimazione e arrossamento, gonfiore della congiuntiva.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :**

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

**Mutagenicità sulle cellule germinali:**

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

---

**NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante**

---

**Cancerogenicità :**

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

**Tossicità per la riproduzione:**

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

**Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :**

Rischio di sonnolenza e vertigini.

**Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione ripetuta:**

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

**Pericolo per aspirazione :**

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

---

**SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fogne o nei corsi d'acqua.

**12.1. Tossicità**

**12.1.2. Miscela**

Tossicità cronica:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun dato disponibile.

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

---

**SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

**Rifiuti:**

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore.

**Imballaggi sporchi:**

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

**Codici dei rifiuti (Decisione 2014/955/CE, Direttiva 2008/98/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):**

18 01 06 \* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

Per informazione :

18 = Rifiuti dalla ricerca medica e veterinaria (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione che non derivino direttamente da luoghi di cura)

Il codice di rifiuto deve essere attribuito dall'utente secondo l'applicazione del prodotto.

Il codice rifiuto è fornito a titolo indicativo.

**NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante**

**SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

**14.1. Numero ONU**

1987

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

UN1987=ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S.  
(propan-2-olo)

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

- Classificazione:

3

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

III

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

-

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

| ADR/RID | Classe | Codice  | Numero | Etichetta  | Identif.   | LQ      | Dispo.  | EQ         | Cat. | Tunnel |
|---------|--------|---------|--------|------------|------------|---------|---------|------------|------|--------|
|         | 3      | F1      | III    | 3          | 30         | 5 L     | 274 601 | E1         | 3    | D/E    |
| IMDG    | Classe | 2°Etic. | Numero | LQ         | Ems        | Dispo.  | EQ      |            |      |        |
|         | 3      | -       | III    | 5 L        | F-E,S-D    | 223 274 | E1      |            |      |        |
| IATA    | Classe | 2°Etic. | Numero | Passeggero | Passeggero | Cargo   | Cargo   | nota       | EQ   |        |
|         | 3      | -       | III    | 355        | 60 L       | 366     | 220 L   | A3<br>A180 | E1   |        |
|         | 3      | -       | III    | Y344       | 10 L       | -       | -       | A3<br>A180 | E1   |        |

Per quantità limitate, vedere il paragrafo 2.7 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.4 dell'ADR e dell'IMDG.

Per quantità esenti, vedere il paragrafo 2.6 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.5 dell'ADR e dell'IMDG.

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

Non concernente

**SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**- Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:**

Si è tenuto conto delle normative seguenti:

Regolamento (CE) n° 1272/2008 e successive modifiche.

**- Informazioni relative agli imballaggi:**

Nessun dato disponibile.

**- Disposizioni particolari:**

Nessun dato disponibile.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Le informazioni relative alla valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nel prodotto sono integrate nelle sezioni pertinenti della presente scheda di sicurezza, ove necessario.

**SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI**

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza devono essere considerate come una descrizione dei requisiti di sicurezza relativi a questa miscela.



---

**NEXCLOREX 2% PREP con tappo dispenser per soluzione colorante**

---

Si consiglia di trasmettere le informazioni di questa scheda di dati di sicurezza, eventualmente in una forma adeguata, agli utilizzatori.  
Questa informazione si riferisce al prodotto espressamente indicato e può non essere valida in combinazione con altro(i) prodotto(i). Il prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli indicati alla voce 1 senza avere ottenuto prima delle istruzioni scritte sulla manipolazione.

**MODIFICHE APPORTATE RISPETTO ALLA VERSIONE PRECEDENTE**

- § 1
- § 2
- § 3
- § 8
- § 10
- § 11
- § 12

**Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :**

|      |  |
|------|--|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili.                              |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.                                     |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.                                  |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

**Abbreviazioni:**

ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS02 : fiamma

GHS07 : punto esclamativo

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.