



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

#### Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: CLOREXIFARM 20% CONC. PER SOLUZIONE CUTANEA  
Codice del prodotto: PF202

#### Identificazione della società/dell'impresa:

Ragione Sociale: Nuova Farmec s.r.l. - Groupe ANIOS.  
Indirizzo: Via W. Flemming, 7.37026 .Settimo di Pescantina VR.ITALIA.  
Telefono: +39 045 6767672. Fax: +39 045 6757111.  
e:mail : qualityunit@farmec.it  
www.farmec.it

#### Telefono di emergenza: 0039 02 66 10 10 29.

Società/Ente: Centro Antiveneni Ospedale Niguarda.

#### Uso della sostanza/del preparato:

Pulizia ed antisepsi della cute lesa

### 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato infiammabile. Vedi le raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti nel locale.  
Possibilità di gravi lesioni agli occhi.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.

### 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3: vedi paragrafo 16.

#### Sostanze pericolose rappresentative:

(presente nel preparato ad una concentrazione sufficiente per conferirgli le caratteristiche di tossicologia che avrebbe allo stato puro al 100%).

CAS 18472-51-0 1,1 'ESAMETILENEBIS (5-(4-CLOROFENIL) BIGUANIDE) DIGLUCONATO | Concentrazione  $\geq 10.00\%$  e  $< 25.00\%$ . Simbolo: Xi N R: 41-50

#### Altre sostanze pericolose:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

#### Sostanze presenti ad una concentrazione inferiore alla soglia minima di pericolo:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

#### Altre sostanze con Valori Limite d'Esposizione:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

### 4 - MISURE DI PRONTO 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.

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

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

#### 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.  
Continuare a sciacquare con acqua fino al consulto medico.

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

Togliere immediatamente ogni indumento sporco o infangato. Questi non saranno riutilizzati prima di essere decontaminati.

Lavare subito e abbondantemente con acqua.

In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. Mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**In caso d'ingestione:**

Sciacquare la bocca, non fare vomitare, calmare la persona e condurla immediatamente in clinica o dal medico. Mostrare l'etichetta al medico.

---

**5 - MISURE ANTINCENDIO**

Il prodotto non è infiammabile.

**Idonei mezzi estinguenti:**

Tutti gli agenti estinguenti sono consentiti: schiuma, sabbia, diossido di carbonio, acqua, polvere.

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:**

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

---

**6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**Precauzioni per le persone:**

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

**Precauzioni ambientali:**

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

Utilizzare dei fusti per l'accumulo dei rifiuti da smaltire in accordo con le normative vigenti (vedi punto 13).

Se il prodotto inquina falde d'acqua, fiumi o fogne, avvertire le autorità competenti secondo le procedure di legge.

**Metodi di bonifica:**

Assorbire il prodotto distribuito con una materia assorbente. Lavare abbondantemente con acqua la superficie che è stata sporcata.

Non recuperare il prodotto per un successivo riutilizzo.

---

**7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

**Manipolazione:**

Prodotto ad uso esterno - Non ingerire

Usare rispettando le istruzioni per l'uso riportate sull'etichetta.

**Attrezzature e procedure raccomandate:**

Per la protezione individuale, vedi § 8.

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Evitare il contatto del prodotto con gli occhi.

Punto d'acqua nelle vicinanze.

**Immagazzinamento:**

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare UNICAMENTE nell'imballo originale.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dalla luce.

Temperatura di stoccaggio consigliata: da +5°C a +30°C.

Non superare la data di scadenza indicata sulla confezione.

**Usi particolari:**

Ad esclusivo uso personale

Fare riferimento al paragrafo 1 per l'indicazione del prodotto

## 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

I dati di questo capitolo si riferiscono al prodotto specificatamente indicato nel presente documento. In caso di manipolazione concomitante e/o esposizione simultanea ad altri agenti chimici, questi devono essere tenuti assolutamente in considerazione per la scelta delle attrezzature di protezione individuale.

### Protezione respiratoria:

Non interessato nelle normali condizioni di utilizzo.

### Protezione delle mani:

Durante la manipolazione del prodotto si consiglia di indossare dei guanti.

Guanti in nitrile, lattice o vinile.

È necessario cambiare immediatamente i guanti se compaiono segni di usura.

### Protezione degli occhi e del viso:

Evitare il contatto con gli occhi.

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

Punto d'acqua nelle vicinanze.

### Protezione della pelle:

MISURE DI IGIENE:

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

Lavarsi le mani dopo qualunque manipolazione.

---

## 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Informazioni generali :

Stato fisico:

Liquido fluido

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

pH della sostanza o del preparato:

neutro.

Quando la misura del pH è possibile, il valore è:

non precisato.

Punto/intervallo di ebollizione:

non precisato,

Intervallo del punto d'inflammabilità:

non applicabile.

pressione del vapore:

non specificata.

Densità:

> 1

idrosolubilità:

Solubile.

### Altre informazioni:

punto/intervallo di fusione:

non precisato.

Temperatura d'auto-inflammabilità:

non precisata.

punto/intervallo di decomposition:

non precisata.

Odore:

Nessuno

---

## 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il preparato è stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate nella rubrica §7 della Scheda dei Dati di Sicurezza .

### Condizioni da evitare:

Non mescolare con altri prodotti.

### 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.

---

## 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### In caso d'esposizione per inalazione:

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

### In caso d'ingestione:

L'ingestione può comportare un'irritazione dell'apparato digerente, dolori addominali mal di testa e nausea.

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

Possibilità di prurito con arrossamento localizzato da lieve a moderato.

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

Lesioni oculari gravi

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

## 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

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

**Ecotossicità:**

Molto tossico per gli organismi acquatici.

**Secondo la Direttiva 2006/8/CE:**

La classificazione di questo preparato segue gli adeguamenti apportati dalla direttiva 2006/8/CE.

## 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Gli imballi non devono essere riutilizzati.

Non scaricare nei corsi d'acqua.

**Rifiuti:**

Riciclare o smaltire conformemente alle leggi vigenti, preferibilmente tramite un raccoglitore o un'azienda autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con i rifiuti, non disperdere nell'ambiente.

**Imballaggi sporchi:**

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

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

**Codici dei rifiuti (Decisione 2001/573/CE, Direttiva 2006/12/CEE, Direttiva 94/31/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):**

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

18 01 09 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08

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 residuo deve essere attribuito dall'utente secondo l'applicazione del prodotto.

## 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 2008 - IMDG 2009 - ICAO/IATA 2009).

Classificazione:

Sostanza inquinante per l'ambiente acquatico:



UN3082=MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(1,1' esametilenbis (5-(4-clorofenil) biguanide) digluconato)

ADR/RID	Classe	Codice	Numero	Etichetta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	9	M6	III	9	90	LQ7	274 335 601	E1	3	E
IMDG	Classe	2°Etic.	Numero	LQ	Ems	Dispo.	EQ			
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	179 274 335 909	E1			
IATA	Classe	2°Etic.	Numero	Passeggero	Passeggero	Cargo	Cargo	nota	EQ	
	9	-	III	914	450 L	914	450 L	A97 A158	-	-
	9	-	III	Y914	30 kg G	-	-	A97 A158	-	-

## 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo preparato è stato classificato in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e suoi adeguamenti.

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2008/58/CE la quale costituisce il 30° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2009/2/CE la quale costituisce il 31° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

E' stato anche tenuto conto del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Questo prodotto non è classificato infiammabile.

### Classificazione del Preparato:



Irritante



Pericoloso per l'ambiente

### Pericoli particolari attribuiti al preparato e consigli di prudenza:

R 50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R 41	Rischio di gravi lesioni oculari.
S 26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S 39	Proteggersi gli occhi/la faccia.
S 61	Non disperdere il prodotto puro nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.
S 60	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
S 37	Usare guanti adatti.
S 2	Conservare fuori della portata dei bambini.
S 46	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## 16 - ALTRE INFORMAZIONI

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

Le informazioni contenute nella presente scheda costituiscono una descrizione delle esigenze relative alla sicurezza del nostro prodotto, ma non una garanzia delle sue proprietà.

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.

### Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3:

R 41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R 50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.