



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: NEOXINAL ALCOLICO 0.5%+ 70% SOLUZIONE CUTANEA

Codice del prodotto: PF209

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 è classificato: Infiammabile.

Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE.

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%).

Questo preparato non contiene sostanze pericolose di questa categoria.

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:

INDEX 603-002-00-5 CAS 64-17-5 CE 200-578-6 ETANOLO | Concentrazione $\geq 50.00\%$ e $< 100.00\%$. Simbolo: F R: 11

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 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.

Se compare un dolore, un arrossamento o un disturbo visivo, consultare un oculista.

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

Le polveri chimiche, l'anidride carbonica e gli halons sono idonei per piccoli fuochi.

Allontanare dal fuoco i prodotti comburenti.
Allontanare olall'incendio qualsiasi materia infiammabile.

Idonei mezzi estinguenti:

Schiume speciali per liquidi polari (note come resistenti agli alcoli), polveri, anidride carbonica.
Utilizzare gli estintori in polvere o in schiuma.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Talvolta e per la presenza di materie organiche, un incendio potrebbe produrre un fumo nero denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

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.
Tenere lontane le persone non protette.
Mettere tutte le fonti infiammabili fuori pericolo e tenerle lontane.
Eliminare ogni possibile sorgente d'accensione e ventilare i locali.

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.

Metodi di bonifica:

Assorbire il prodotto distribuito con una materia assorbente. Lavare abbondantemente con acqua la superficie che è stata sporcata.
Per le quantità minime, diluire il prodotto con molta acqua e sciacquare.
Non recuperare il prodotto per un successivo riutilizzo.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:

Prodotto ad uso esterno - Non ingerire
Rispettare le condizioni d'uso.

Prevenzione degli incendi:

Tenere gli imballaggi ben chiusi e lontano da fonti di calore, da scintille e da fiamme libere.
Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.
Conservare lontano da materie infiammabili.

Immagazzinamento:

Conservare lontano da ogni sorgente d'accensione - non fumare.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Conservare UNICAMENTE nell'imballo originale.
Non superare la data di scadenza indicata sulla confezione.
Conservare al riparo dalla luce.
Temperatura di stoccaggio consigliata: da +5°C a +25°C.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limite per l'esposizione secondo INRS ED 984:

| Francia | VME/ppm | VME/mg/m3 | VLE/ppm | VLE/mg/m3 | Note | TMP N° |
|------------|----------|------------|-----------|-------------|-------|--------|
| 64-17-5 | 1000 | 1900 | 5000 | 9500 | - | 84 |
| Germania | Classe | MAK/ppm | MAK/mg/m3 | Note | Note | |
| 64-17-5 | II.1 | 500 | 960 | 5. C | | |
| ACGIH(TLV) | TWA/ppm: | TWA/mg/m3: | STEL/ppm: | STEL/mg/m3: | Note: | Note: |
| 64-17-5 | 1000 | 1880 | - | - | A4 | - |

Valori limite per l'esposizione (2003-2006):

| | | | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------|
| Switzerland | VME-mg/m3: | VME-ppm: | VLE-mg/m3: | VLE-ppm: | Temps: | RSB: |
| 64-17-5 | 960 | 500 | 1920 | 1000 | 4x15 | - |
| Slovakia | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 64-17-5 | 500 ppm | 960 mg/m3 | Il..1 | | | |
| Czech Rep. | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 64-17-5 | 1000 mg/m3 | 3000 mg/m3 | - | - | - | |
| Belgique | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 64-17-5 | 1000 ppm | - | - | - | - | |
| Polska | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 64-17-5 | 1900 mg/m3 | - | - | - | - | |
| España | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 64-17-5 | 1000 ppm | - | - | - | - | |

Protezione respiratoria:

Non interessato nelle normali condizioni di utilizzo.

Protezione delle mani:

Non interessato.

Protezione degli occhi e del viso:

Evitare il contatto con gli occhi.

Punto d'acqua nelle vicinanze.

Protezione della pelle:

MISURE DI IGIENE:

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

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,
Punto d'infiammabilità: 22.10 °C.
pressione del vapore: non specificata.
Densità: < 1
Densità: +/- 0.87
idrosolubilità: Solubile.

Altre informazioni:

punto/intervallo di fusione: non precisato.
Temperatura d'auto-infiammabilità: non precisata.
punto/intervallo di decomposition: non precisata.
Odore: caratteristico dell'alcol
Colore: Incolore

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

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:

Un'esposizione ripetuta o prolungata può provocare un'irritazione cutanea e delle dermatosi.

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

Irritazione oculare: in particolare arrossamento della congiuntiva e lacrimazioni.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

Ecotossicità:

Il preparato non è classificato come pericoloso per l'ambiente, ai sensi della direttiva 99/45/CE

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.

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 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

UN1170=ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)

| ADR/RID | Classe | Codice | Numero | Etichetta | Identif. | LQ | Dispo. | |
|---------|--------|---------|--------|------------|------------|-------------|-------------|-------------------|
| | 3 | F1 | III | 3 | 30 | LQ7 | 144 330 601 | |
| IMDG | Classe | 2°Etic. | Numero | LQ | Ems | Dispo. | | |
| | 3 | - | III | 5 L | F-E,S-D | 144 223 330 | | |
| IATA | Classe | 2°Etic. | Numero | Passeggero | Passeggero | Cargo | Cargo | nota |
| | 3 | - | III | 309 | 60 L | 310 | 220 L | A3 A58 A148 |
| | 3 | - | III | Y309 | 10 L | - | - | - |

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 preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE.

Classificazione del Preparato:

Infiammabile

Pericoli particolari attribuiti al preparato e consigli di prudenza:

| | |
|------|---|
| R 10 | Infiammabile. |
| S 16 | Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. |
| S 25 | Evitare il contatto con gli occhi. |
| S 46 | In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. |
| S 2 | Conservare fuori della portata dei bambini. |

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.

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 11 | Facilmente infiammabile. |
|------|--------------------------|