



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: NEOXIDINA ALCOLICA INCOLORE

Codice del prodotto: PF069

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:

Lavaggio e antisepsi della pelle sana

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è classificato: Liquido facilmente 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:

INDEX 603-117-00-0 CAS 67-63-0 CE 200-661-7 PROPAN-2-OLO | Concentrazione $\geq 0.00\%$ e $< 2.50\%$. Simbolo: Xi F R: 11-36-67

INDEX 606-001-00-8 CAS 67-64-1 CE 200-662-2 ACETONE | Concentrazione $\geq 0.00\%$ e $< 2.50\%$. Simbolo: Xi F R: 11-36-66-67

CAS 112-72-1 CE 204-000-3 1-TETRADECANOL | Concentrazione $\geq 0.00\%$ e $< 2.50\%$. Simbolo: Xi R: 36/37/38

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 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.

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

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.

5 - MISURE ANTINCENDIO

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

Allontanare dal fuoco i prodotti comburenti.

Allontanare dall'incendio qualsiasi materia infiammabile.

Idonei mezzi estinguenti:

Schiume speciali per liquidi polari, polveri e diossido di carbonio.

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.

Impedire agli effluenti dei mezzi antincendio di penetrare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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:

Evitare d'inalare i vapori.

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.

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.

Per le quantità minime, diluire il prodotto con molta acqua e sciacquare.

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

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:

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non superare la data di scadenza indicata sulla confezione.

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.

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

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

I VLE/VME (Valore Limite di Esposizione e Valore Medio di Esposizione) indicati di seguito, sono menzionati tramite il N. CAS della sostanza. Il paragrafo 3 precisa il nome chimico corrispondente al N. di CAS.

Valori limite per l'esposizione secondo INRS ED 984:

| Francia | VME/ppm | VME/mg/m3 | VLE/ppm | VLE/mg/m3 | Note | TMP N° |
|---------|---------|-----------|---------|-----------|------|--------|
| 67-64-1 | 500 | 1210 | 1000 | 2420 | - | 84 |
| 67-63-0 | - | - | 400 | 980 | - | 84 |
| 64-17-5 | 1000 | 1900 | 5000 | 9500 | - | 84 |

Valori limite per l'esposizione secondo 2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE e 98/24/CE:

| CE | VME-mg/m3: | VME-ppm: | VLE-mg/m3: | VLE-ppm: | Note: |
|---------|------------|----------|------------|----------|-------|
| 67-64-1 | 1210 | 500 | - | - | - |

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

| Switzerland | VME-mg/m3: | VME-ppm: | VLE-mg/m3: | VLE-ppm: | Temps: | RSB: |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------|
| 67-64-1 | 1200 | 500 | 2400 | 1000 | 4x15 | B |
| 67-63-0 | 500 | 200 | 1000 | 400 | 4x15 | B |
| 64-17-5 | 960 | 500 | 1920 | 1000 | 4x15 | - |
| Germania/AGW | AGW: | AGW: | Faktor: | Bemerkungen: | | |
| 112-72-1 | 20 ml/m3 | 178 mg/m3 | 1(I) | AGS | | |
| 67-64-1 | 500 ml/m3 | 1200 mg/m3 | 2(I) | DFG | | |
| 67-63-0 | 200 ml/m3 | 500 mg/m3 | 2(II) | DFG, Y | | |
| 64-17-5 | 500 ml/m3 | 960 mg/m3 | 2(II) | DFG, Y | | |
| Slovakia | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 67-64-1 | 500 ppm | 1210 mg/m3 | I. | | | |
| 67-63-0 | 200 ppm | 500 mg/m3 | II..1 | | | |
| 64-17-5 | 500 ppm | 960 mg/m3 | II..1 | | | |
| Czech Rep. | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 67-64-1 | 800 mg/m3 | 1500 mg/m3 | - | - | - | |
| 67-63-0 | 500 mg/m3 | 1000 mg/m3 | - | - | - | |
| 64-17-5 | 1000 mg/m3 | 3000 mg/m3 | - | - | - | |
| Belgique | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 67-64-1 | 500 ppm | 1000 ppm | - | - | - | |
| 67-63-0 | 400 ppm | 500 ppm | - | - | - | |
| 64-17-5 | 1000 ppm | - | - | - | - | |
| Polska | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 67-64-1 | 600 mg/m3 | 1800 mg/m3 | - | - | - | |
| 67-63-0 | 900 mg/m3 | 1200 mg/m3 | - | - | - | |
| 64-17-5 | 1900 mg/m3 | - | - | - | - | |
| España | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definition: | Criterion: | |
| 67-64-1 | 500 ppm | - | - | - | - | |
| 67-63-0 | 400 ppm | 500 ppm | - | - | - | |
| 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,

Intervallo del punto d'inflammabilità:

Punto d'inflammabilità $\leq 21^{\circ}\text{C}$

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.

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 gli occhi:

Può comportare una leggera irritazione oculare: arrossamento della congiuntiva e lacrimazione.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

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 2008 - IMDG 2009 - ICAO/IATA 2009).

Classificazione:

UN1993=LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

(etanolo)

| ADR/RID | Classe | Codice | Numero | Etichetta | Identif. | LQ | Dispo. | EQ | Cat. | Tunnel |
|---------|--------|---------|--------|------------|------------|--------|-------------|------|------|--------|
| | 3 | F1 | II | 3 | 33 | LQ4 | 274 601 640 | E2 | 2 | D/E |
| IMDG | Classe | 2°Etic. | Numero | LQ | Ems | Dispo. | EQ | | | |
| | 3 | - | II | 1 L | F-E,S-E | 274 | E2 | | | |
| IATA | Classe | 2°Etic. | Numero | Passeggero | Passeggero | Cargo | Cargo | nota | EQ | |
| | 3 | - | II | 305 | 5 L | 307 | 60 L | A3 | E2 | |
| | 3 | - | II | Y305 | 1 L | - | - | A3 | E2 | |

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo :

Direttiva definita < Tutti i preparati > 1999/45/CE e successive modifiche.

Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP) e successive modifiche (Regolamento (CE) n° 790/2009).

Classificazione del Preparato:



Facilmente infiammabile

Pericoli particolari attribuiti al preparato e consigli di prudenza:

- | | |
|--------|--|
| R 11 | Facilmente infiammabile. |
| S 2 | Conservare fuori della portata dei bambini. |
| S 16 | Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. |
| S 7/47 | Tenere il recipiente ben chiuso e a temperatura non superiore a 30 °C. |

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.

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 11 | Facilmente infiammabile. |
| R 36 | Irritante per gli occhi. |
| R 36/37/38 | Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. |
| R 66 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |
| R 67 | L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. |