

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 01.04.2020

Sostituisce la scheda: 22.05.2018

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Codice: ---  
 Denominazione: **Linea BRA-NEWSAN FAZZOLETTI** (DISINFECT PURAVIR FAZZOLETTO)  
 Forma del prodotto: Miscela

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato: Disinfettante per cute integra  
 Usi sconsigliati: Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**  
 Indirizzo: Via Tremarende, 22  
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)  
**Tel. +39 049 9302876**  
**Fax +39 049 9320087**  
 Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Elenco principali Centri Antiveleni:  
 Torino Tel. 011/6637637 Azienda ospedaliera "S. G. Battista"  
 Milano Tel. 02/66101029 Ospedale Ca' Granda Niguarda  
 Firenze Tel. 055/7947819 A.S.L. 10/ Università degli studi - U.O. Tossicologia Medica  
 Roma Tel. 06/3054343 Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore  
 Napoli Tel. 081/7472870 Azienda ospedaliera A. Cardarelli

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Liquidi infiammabili, categoria 2 - H225  
 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 - H319  
 Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16.

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente:  
 Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

##### Pittogrammi di pericolo:



##### Avvertenza:

##### Indicazioni di pericolo:

##### Consigli di prudenza:

Pericolo  
 H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
 P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
 P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.  
 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.  
 P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
 P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare mezzi diversi dall'acqua per estinguere.

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile.

#### 3.2. Miscele

Identificazione	Conc. % p/p	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
-----------------	-------------	--

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 01.04.2020

Sostituisce la scheda: 22.05.2018

**Denominazione commerciale:** Linea BRA-NEWSAN FAZZOLETTI

Etanolo 80  
 CAS: 64-17-5  
 CE: 200-578-6  
 Numero Index: 603-002-00-5  
 No. REACH: 01-2119457610-43  
**Limiti di concentrazione specifici:**  
**Identificazione**  
 Etanolo  
 CAS: 64-17-5  
 CE: 200-578-6  
 Numero Index: 603-002-00-5  
 No. REACH: 01-2119457610-43

Flam. Liq. 2 H225  
 Eye Irrit. 2 H319

**Limiti di concentrazione specifici**  
 (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione:** Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
**Contatto con la pelle:** Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
**Contatto con gli occhi:** Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
**Ingestione:** In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi: Irritazione degli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio: Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio: Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

**Procedure di emergenza:** Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

**Mezzi di protezione:** Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi di pulizia:** Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

**Altre informazioni:** Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 01.04.2020

Sostituisce la scheda: 22.05.2018

**Denominazione commerciale:** **Linea BRA-NEWSAN FAZZOLETTI**

accensione. Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche: Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

Condizioni per lo stoccaggio: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il recipiente ben chiuso.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione.

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina.

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Fazzoletto impregnato di liquido.
Colore:	Incolore.
Odore:	Caratteristico.
Soglia olfattiva:	Non disponibile.
pH:	Non disponibile.
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato = 1):	Non disponibile.
Punto di fusione o di congelamento:	Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale:	> 35 °C
Punto di infiammabilità:	< 23 °C
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non disponibile.
Tensione di vapore:	Non disponibile.
Densità relativa di vapore a 20 °C:	Non disponibile.
Densità relativa:	0,978
Solubilità:	Solubile in solventi organici
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.
Viscosità cinematica:	Non disponibile.
Viscosità dinamica:	Non disponibile.
Proprietà esplosive:	Non disponibile.
Proprietà ossidanti:	Non disponibile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Contenuto di VOC:	VOC (Direttiva 1999/13/CE): 80,00% - 782,40 g/litro VOC (carbonio volatile): 41,68% - 407,59 g/litro
Altre proprietà:	Residuo secco: 0,01%.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 01.04.2020

Sostituisce la scheda: 22.05.2018

**Denominazione commerciale:** Linea BRA-NEWSAN FAZZOLETTI

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### TOSSICITA' ACUTA

Tossicità acuta (orale): Non classificato  
Tossicità acuta (cutanea): Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione): Non classificato

#### Etanolo (CAS 64-17-5)

DL50 (Inalazione) ratto: 7060 mg/kg  
DL50 cutaneo coniglio: > 15800 mg/kg  
CL50 inalazione ratto (mg/l): 124,7 mg/l/4h

La sintomatologia causata dall'etanolo è dose-correlata. Esso può causare depressione del SNC che varia dalla eccitazione all'anestesia, narcosi, coma e arresto respiratorio. Altri sintomi includono ipotermia, ipoglicemia (in particolare nei neonati e nei bambini), acidosi e sanguinamento gastrointestinale.

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non classificato.

Ulteriori indicazioni: Etanolo: non irritante per la pelle. Ci si aspetta l'irritazione della pelle come conseguenza dell'effetto sgrassante, che avviene normalmente solo a seguito di contatto ripetuto con etanolo liquido.

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare.

Ulteriori indicazioni: Etanolo: quando spruzzato negli occhi, causa irritazione immediata e sensazione di bruciore, iperemia congiuntivale e lesioni corneali transitorie. In diversi studi sugli occhi di coniglio la sostanza ha mostrato effetti irritanti.

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non classificato.

Ulteriori indicazioni: Etanolo: non vi è alcuna indicazione di un significativo potenziale di sensibilizzazione.

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non classificato.

Ulteriori indicazioni: Etanolo: in base al peso dell'evidenza, la sostanza non è genotossica.

#### CANCEROGENICITÀ

Non classificato.

Ulteriori indicazioni: Etanolo: L'assunzione a lungo termine di grandi quantità di etanolo, sotto forma di bevande alcoliche, può causare tumori della cavità orale, della faringe, della laringe, dell'esofago, del fegato e probabilmente anche del seno e dell'intestino. L'esposizione inalatoria occupazionale alla sostanza dovrebbe essere mantenuta al livello più basso possibile. Si stima che l'esposizione fino a 500 ppm non contribuisca significativamente al rischio di cancro. (5) Lo IARC ha concluso che vi sono prove sufficienti nell'uomo e negli animali per stabilire la cancerogenicità del consumo di alcol e dell'etanolo. Si è inoltre concluso che vi sono prove sufficienti negli animali per stabilire la cancerogenicità dell'acetaldeide (metabolita principale dell'etanolo). Di conseguenza, lo IARC ha classificato il 'consumo di alcol' e 'l'etanolo nelle bevande alcoliche' come "cancerogeni per l'uomo (Gruppo 1)". Questa conclusione è stata sostenuta da un'analisi del dataset umano che ha mostrato come gli effetti cancerogeni appaiano indipendentemente dal tipo di bevanda alcolica (IARC, 2010; IARC, 2012).

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non classificato.

Ulteriori indicazioni: Etanolo e acetaldeide attraversano la barriera placentare. Il consumo di etanolo durante la gravidanza può influire negativamente sul feto. In esperimenti su animali, le concentrazioni di fino ai 20000 ppm non hanno causato effetti sulla prole, nonostante gli effetti tossici sulle madri. Nell'uomo e negli animali sono stati chiaramente individuati riduzione della fertilità e un'influenza sul livello dell'ormone sessuale solo dopo l'assunzione orale di dosi elevate.

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non classificato.

Ulteriori indicazioni: I vapori dell'Etanolo sono irritanti per le vie respiratorie. Dati conclusivi, ma non sufficienti per la classificazione.

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non classificato.

Ulteriori indicazioni: L'ingestione cronica di etanolo può causare cirrosi epatica. Il liquido sgrassa la pelle. Gli effetti dell'assunzione cronica di questa sostanza sono dipendenza fisica, malnutrizione, effetti neurologici

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 01.04.2020

Sostituisce la scheda: 22.05.2018

**Denominazione commerciale:** Linea BRA-NEWSAN FAZZOLETTI

(amnesia, demenza, sonnolenza) cardiomiopatia, epatotossicità, emorragia gastrointestinale, varici esofagee e pancreatite.

**PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE**  
Non classificato.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**

Ecologia - generale: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto): Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico): Non classificato

**Etanolo (CAS 64-17-5)**

 CL50 pesci 1: 12,9 g/l Pimephales promelas  
 CE50 altri organismi acquatici 1: 9268 - 14221 mg/l  
 EC50 72h algae 1: CE50 (Chlorella pyrenoidosa) = 9310 mg/l/48 ore

**12.2 Persistenza e degradabilità**
**Etanolo (CAS 64-17-5)**

Persistenza e degradabilità: L'etanolo è stabile all'idrolisi ma è facilmente biodegradabile (74% dopo 5 giorni). L'etanolo non è persistente nell'ambiente.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**
**Etanolo (CAS 64-17-5)**

Potenziale di bioaccumulo: Etanolo: non è atteso bioaccumulo (logBCF calcolato=0.5).

**12.4 Mobilità nel suolo**
**Etanolo (CAS 64-17-5)**

Mobilità nel suolo: Etanolo: Un valore stimato di Koc = 1 indica che l'etanolo rilasciato ha un'alta mobilità nel suolo.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**12.6 Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Metodo di trattamento dei rifiuti: Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ad ADR. Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

Ulteriori indicazioni: Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**
**14.1 Numero ONU**

ADR, IMDG, IATA, RID: 1170

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

 ADR: ETANOLO (ALCOL ETILICO) / ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)  
 IMDG: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
 IATA: Ethanol solution  
 RID: ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3





**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830**

Revisione: 01.04.2020

Sostituisce la scheda: 22.05.2018

**Denominazione commerciale: Linea BRA-NEWSAN FAZZOLETTI****Abbreviazioni ed acronimi:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
- EC50: Concentrazione mediana efficace
- CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo
- IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
- LC50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
- LD50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
- NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati
- OEL: Limite di esposizione occupazionale (Occupational Exposure Limit)
- PPE: Personal protective Equipment
- PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti
- REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
- RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
- SDS: Scheda di Dati di Sicurezza

**Fonti:**

1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
  5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- ECHA (European Chemicals Agency), <http://echa.europa.eu/registered/data/dossiers>, Ethanol  
GESTIS Substance database, Ethanol, ZVG: 10420  
Ethanol, National Library of Medicine HSDB Database  
INVENTORY MULTI-TIERED ASSESSMENT AND PRIORITISATION (IMAP), HUMAN HEALTH TIER II ASSESSMENT FOR Ethanol  
CAS Number: 64-17-5, available at [http://www.nicnas.gov.au/chemical-information/imap-assessments/imap-assessment-details?assessment\\_id=96](http://www.nicnas.gov.au/chemical-information/imap-assessments/imap-assessment-details?assessment_id=96)  
<http://www.salute.gov.it/sicurezzaChimica>, MSDS for Ethanol, Code RE 0816  
Ethanol, OECD SIDS INITIAL ASSESSMENT PROFILE (2004)  
ICSC: NENG0044 International Chemical Safety Cards, ethyl alcohol  
SDS form the supplier, related to Hemosil FII& FV Control, Preparation date April 2, 2008.  
GESTIS International Limit Values, available on [http://limitvalue.ifa.dguv.de/WebForm\\_ueliste.aspx](http://limitvalue.ifa.dguv.de/WebForm_ueliste.aspx).  
SDS fornitori.

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

Nota per l'utilizzatore:

*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. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.*