

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 13.10.2022

Sostituisce la scheda: 29.04.2020

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**Nome commerciale: **ALCOREX® GEL****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Usi pertinenti identificati: Disinfezione mani.  
Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati.**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 Antiveneni (CAV):  
CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;  
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;  
CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;  
CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;  
CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;  
CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;  
CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;  
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;  
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

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:**

Pericolo, Flam. Liq. 2, Liquido e vapori facilmente infiammabili.



Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Pittogrammi di pericolo:



GHS02

GHS07

Avvertenza:

Indicazioni di pericolo:

Consigli di prudenza:

Pericolo

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P280 - Proteggere gli occhi.

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.

P501 - Smaltire il contenuto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Presidio Medico Chirurgico

Registrazione del Ministero della Salute n° 20668

Nessuna.

Tipo di registrazione

Numero di registrazione:

Disposizioni speciali:

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del

REACH e successivi adeguamenti: Voce n.3.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 13.10.2022

Sostituisce la scheda: 29.04.2020

**Denominazione commerciale:** **ALCOREX® GEL**

**2.3 Altri pericoli**

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

Altri pericoli:

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

N.A.

**3.2. Miscele**

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Nome	Numero Identificativo	% peso	Classificazione
Etanolo; alcol etilico	Numero Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Numero REACH: esente (principio attivo biocida)	$\geq 70 - < 80$	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

In caso di contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo. Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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

Contatto con gli occhi: Il contatto con gli occhi causa arrossamento, con sensazione di bruciore.

Contatto con la pelle: Il contatto cutaneo ripetuto e prolungato potrebbe causare irritazione nei soggetti sensibili.

Ingestione: L'ingestione potrebbe causare irritazione delle mucose gastrointestinali, con nausea, vomito.

Inalazione: L'inalazione del prodotto potrebbe causare irritazione alle vie respiratorie.

Sintomi ed effetti ritardati: Non sono noti sintomi ed effetti ritardati.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>. Estintore a polvere.

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

Nessuno in particolare.

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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio, possono essere liberati ossidi di carbonio.

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

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Per chi non interviene direttamente:**

Rimuovere ogni sorgente di accensione e di calore. In caso di incendio e/o esplosioni evitare di respirare fumi e vapori. Consultare le misure protettive espresse al punto 7 e 8. Indossare i dispositivi di protezione individuale.

**Per chi interviene direttamente:**

Rimuovere ogni sorgente di accensione e di calore. In caso di incendio e/o esplosioni evitare di respirare fumi e vapori. Spostare le persone in luogo sicuro. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Non intraprendere alcuna azione

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 13.10.2022

Sostituisce la scheda: 29.04.2020

**Denominazione commerciale: ALCOREX® GEL**

che comporti rischi personali o se non si possiede la formazione adeguata.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

Non disperdere nell'ambiente. In caso di sversamenti consistenti, coprire i punti di immissione nella rete fognaria e costruire barriere di contenimento, per impedire l'ingresso in fognatura o in specchi d'acqua, del preparato.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

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

Per il contenimento:

Etichettare i recipienti contenenti materiali di scarto e contaminati e rimuoverli dall'area il prima possibile. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

Per la bonifica:

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Lavare con abbondante acqua.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedi anche paragrafo 8 e 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

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

Lavare le mani dopo l'uso

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Stoccare a temperature inferiori a 20 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili: Si veda il successivo paragrafo 10.5.

Indicazione per i locali: Freschi ed adeguatamente areati.

Lo stoccaggio del prodotto è suscettibile di applicazione della Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) in quanto liquido infiammabile.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun uso particolare.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5

ACGIH (2022) - STEL: 1000 ppm - Note: A3 - URT irr

Valori limite di esposizione DNEL:

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC:

N.A.

**8.2 Controlli dell'esposizione****Protezione degli occhi**

Non utilizzare lenti oculari

Occhiali a montatura integrale e protezione laterale (EN 166).

**Protezione della pelle**

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

**Protezione delle mani**

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

**Protezione respiratoria**

Non necessaria per il normale utilizzo.

Fornire adeguata aerazione. Appareto respiratorio soltanto in presenza di aerosol o vapori.

**Rischi termici:**

Non applicabile (il prodotto è manipolato a temperatura ambiente).

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 13.10.2022

Sostituisce la scheda: 29.04.2020

**Denominazione commerciale: ALCOREX® GEL**
**Controlli dell'esposizione ambientale:**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**Controlli tecnici idonei:**

Assicurare un'adeguata aerazione, specialmente in zone chiuse.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà:	Valore:
Stato fisico:	Liquido viscoso
Colore:	Incolore
Odore:	Leggermente alcolico
Soglia di odore:	Non applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento (°C):	-114 °C (1013 hPa) – Dato riferito all'etanolo
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C):	> 35 °C
Infiammabilità:	Infiammabile
Limite superiore/inferiore di esplosività:	Non disponibile – Dato riferito all'etanolo
Punto di infiammabilità:	< 23°C
Temperatura di autoaccensione (°C):	363 °C (1013 hPa) – Dato riferito all'etanolo
Temperatura di decomposizione:	Non determinata
pH:	6,2
Viscosità cinematica:	Non applicabile.
Idrosolubilità:	Completamente miscibile con acqua
Tasso di dissoluzione delle nanoforme:	Non applicabile.
Solubilità in olio:	Non determinata
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non applicabile. – Miscela
Stabilità della dispersione delle nanoforme:	Non applicabile
Pressione di vapore:	5726 Pa (20 °C) – Dato riferito all'etanolo
Densità e/o densità relativa:	0,868 kg/L
Densità di vapore relativa:	1,6 – Dato riferito all'etanolo
Dimensione delle particelle:	Non disponibile.

**9.2 Altre informazioni**

Proprietà:	Valore:
Proprietà esplosive:	Non esplosivo – Dato riferito all'etanolo
Velocità di evaporazione:	Non determinata
Miscibilità:	In acqua in tutte le proporzioni.
Conducibilità:	Non disponibile.
Proprietà comburenti:	Non ossidante – Dato riferito all'etanolo
Liposolubilità:	Non disponibile
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze:	Non disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1. Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari (alcali e terre alcaline), nitruri, agenti riducenti forti.

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, metalli elementari (alcali e terre alcaline), nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti e riducenti.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non esporre a luce solare diretta, a fonti di calore e a elevate temperature.

Tenere lontano da materiali comburenti.

**10.5. Materiali incompatibili**

Evitare il contatto con forti agenti ossidanti e riducenti, acidi e basi forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di decomposizione termica, possono liberarsi ossidi di carbonio.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 13.10.2022

Sostituisce la scheda: 29.04.2020

**Denominazione commerciale: ALCOREX® GEL****SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

a) tossicità acuta:

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Etanolo:*

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto &gt; 5000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Pimephales promelas = 120 mg/l - Durata: 4h

b) corrosione/irritazione cutanea:

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Etanolo:*

Test: Irritante per la pelle - Via: In vivo - Specie: Coniglio Positivo

Test: Irritante per la pelle - Via: In vitro - Specie: Coniglio Positivo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2 H319 – Provoca grave irritazione cutanea.

*Etanolo:*

Test: Moderatamente irritante - Via: In vivo - Specie: Coniglio Positivo

Test: Moderatamente irritante - Via: In vitro - Specie: Coniglio Positivo

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Etanolo:*

Test: Mutagenesi - Via: In vivo Negativo

Test: Mutagenesi - Via: In vitro Negativo

f) cancerogenicità:

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Etanolo:*

Test: Carcinogenicità - Via: In vivo Negativo -

g) tossicità per la riproduzione:

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Etanolo:*

Test: Studio di tossicità per la riproduzione su due generazioni. - Via: In vivo Non reprotossico

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Etanolo:* non classificato

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Etanolo:* Test in vivo → nessuna STOT per esposizione ripetuta

j) pericolo in caso di aspirazione.

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Etanolo:* non classificato**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

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

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

ALCOREX GEL

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Etanolo*

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Salmo Gairdneri = 13 g/L - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Pimephales promelas = 13.5-15.3 g/L - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia Magna = 12.3 g/L - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Ceriodaphnia dubia = 5 g/L - Durata h: 48

Endpoint: NOEC - Specie: Daphnia Magna &gt; 10 mg/l - Durata h: - - Note: 21 days (reproduction)

Endpoint: NOEC - Specie: Ceriodaphnia dubia = 9.6 mg/l - Durata h: - - Note: 10 days (reproduction)

Endpoint: NOEC - Specie: Palaemonetes Pugio = 79 mg/l - Durata h: - - Note: 10 days(development)

Endpoint: EC50 - Specie: Artemia Salina &gt; 10 g/L - Durata h: 24

Endpoint: EC50 - Specie: Artemia Salina Nauplii = 857 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Chlorella Vulgaris = 275 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Selenastrum capricornutum. = 12.9 g/L - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: Chlamydomonas eugametos = 18 g/L - Durata h: 48

Endpoint: NOEC - Specie: Chlamydomonas eugametos = 7.9 g/L

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 13.10.2022

Sostituisce la scheda: 29.04.2020

**Denominazione commerciale:** ALCOREX® GEL**12.2 Persistenza e degradabilità**

etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5

Biodegradabilità: Rapidamente Biodegradabile - Test: Solubilità in acqua - Durata: --- -

%: 1000-10000 - Note: mg/l

Biodegradabilità: Prontamente biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5

Bioaccumulazione: Coefficiente di ripartizione - Test: n-ottanolo/acqua -0.35

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile - Test: --- - - Durata: --

**12.4 Mobilità nel suolo**

Etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5

Mobilità nel suolo: Alta mobilità nel suolo

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**12.7 Altri effetti avversi**

Come composto organico volatile in atmosfera, etanolo contribuisce potenzialmente alla formazione dell'ozono troposferico in alcune condizioni, tuttavia il suo potenziale di creazione dell'ozono fotochimico è considerato da moderato a basso (OECD, 2004).

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

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

Prodotto: Recuperare il prodotto, se fattibile. Non scaricare i residui nelle fognature. Smaltire in accordo alle disposizioni locali e nazionali. Il codice CER deve essere concordato con un'azienda autorizzata alla gestione dei rifiuti a cui affidare lo smaltimento, nel rispetto della legislazione vigente.

Imballaggio: I recipienti vuoti possono contenere residui pericolosi e devono essere bonificati secondo metodi adeguati e poi riutilizzati o smaltiti a seconda dei casi, nel rispetto della legislazione vigente.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Merce pericolosa ai sensi delle norme per il trasporto.

**14.1 Numero ONU**

ADR/RID: 1170

IMDG Code: 1170

IATA: 1170

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR/RID:

IMDG Code:

IATA:

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

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

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

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR/RID: class: 3 - ADR - Numero di identificazione del pericolo: 33

IMDG: class: 3

IATA: class: 3. - label: 3

**14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR/RID: II

IMDG Code: II

IATA: II

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

ADR-Inquinante ambientale: No

IMDG-Marine pollutant: No

IMDG-EMS: F-E , S-D

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 144 601

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 13.10.2022

Sostituisce la scheda: 29.04.2020

**Denominazione commerciale:** **ALCOREX® GEL**

ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): 2 (D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 364

IATA-S.P.: A3 A58 A180

IATA-ERG: 3L

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation: -

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

N.A.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

**Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:**Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 75

**Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:**

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)

Regolamento Biocidi UE n. 528/2012 (BPR)

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: P5c - Liquido infiammabile

**Autorizzazione Prodotto Biocida:** *Etanolo*: sostanza attiva in valutazione per la tipologia di prodotto 1, 2 e 4.**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Frasei rilevanti:**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, Categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 13.10.2022

Sostituisce la scheda: 29.04.2020

**Denominazione commerciale: ALCOREX® GEL****Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:**

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 2, H225	Giudizio di esperti
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

Questa scheda annulla e sostituisce la versione precedente.

**Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:**

SEZIONI: 01/ 02/ 05/ 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

**Fonti bibliografiche:**

The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)

Sito web ECHA

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

HSDB (2015) Hazardous Substances Data Bank. Bethesda, MD: National Library of Medicine File on-line <http://toxnet.nlm.nih.gov/>**Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

ANTAX Pagina 8 di 8

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LTE: Esposizione a lungo termine.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STE: Esposizione a breve termine.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania)

**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.*