

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

GEL IDRALCOLICO (1DEL531)

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

**Usi rilevanti individuati**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Usi non raccomandati**

Non utilizzare per usi diversi da quelli consigliati.

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

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)**

Rykem Srl

**Strada :** Via Buozzi, 22

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 20097 San Donato Milanese (MI)

**Telefono :** +39 02 55607285

**Contatto per le informazioni :** info@rykem.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

CAV Milano Niguarda: tel. +390266101029 Centro Antiveleni di Milano +39 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)

Centro Antiveleni di Pavia +39 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Firenze +39 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma +39 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma +39 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli +39 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2 ; Provoca grave irritazione oculare.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



Punto esclamativo (GHS07)

**Avvertenza**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza**

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
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.

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Ingredienti pericolosi

ETANOLO ; No. di registro REACH : 01-2119457610-43 ; CE N. : 200-578-6; No. CAS : 64-17-5

Quota del peso :  $\geq 46 - < 50 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

2-PROPANOLO ; CE N. : 200-661-7; No. CAS : 67-63-0

Quota del peso :  $\geq 16 - < 20 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

#### Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

Non è richiesta alcuna misura speciale.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### Dopo contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10-15 minuti.  
RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

#### In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Nessuno

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Non ci sono informazioni disponibili.

**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

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

Utilizzare un respiratore ad alimentazione autonoma. Indossare tute protettive integrali. Non inspirare i gas provenienti dall'incendio.

## 5.4 Altre informazioni

Mettere al sicuro le persone.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

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

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

#### Per chi non interviene direttamente

Per chi non interviene direttamente allontanarsi dall'area coinvolta dall'emergenza e raggiungere un luogo sicuro

#### Per chi interviene direttamente

Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Per contenimento

In caso di prodotto liquido, contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

#### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

#### Misure di protezione

##### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Precauzioni ambientali

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Nessuno

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Manipolare rispettando le buone norme di igiene industriale.

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

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

Non ci sono informazioni disponibili.

### **Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

**Classe di deposito :** 12

### **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

### **7.3 Usi finali particolari**

Nessuno

## **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1 Parametri di controllo**

#### **Valori limiti per l'esposizione professionale**

ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 ( D )
Valore limite :	200 ppm / 380 mg/m <sup>3</sup>
Limite estremo :	4(II)
Annotazione :	Y
Versione :	07/06/2018

GLYCEROL ; No. CAS : 56-81-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 ( D )
Parametro :	E: frazione inalabile
Valore limite :	200 mg/m <sup>3</sup>
Limite estremo :	2(I)
Annotazione :	Y
Versione :	07/06/2018

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

#### **Protezione individuale**

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre.

#### **Protezione occhi/viso**

##### **Adatta protezione per gli occhi**

Occhiali con protezione laterale (EN 166).

#### **Protezione della pelle**

##### **Protezione della mano**

Si devono indossare guanti di protezione (Rischio Chimico EN 374). Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione. Materiali idonei anche con contatto diretto e prolungato (consigliato: indice di protezione 6 corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): ad esempio, gomma nitrile (0,4 mm), gomma cloroprene (0,5 mm), polivinilcloruro (0,7 mm) ed altro.

**Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) :** Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di permeazione del materiale e rispettare tale indicazione.

##### **Protezione per il corpo**

Il personale deve indossare indumenti protettivi e tutte le parti del corpo devono essere lavate dopo il contatto.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

Bisogna porre attenzione nella scelta degli indumenti protettivi per evitare l'inflammatione e l'irritazione della pelle del collo e dei polsi a causa ad esempio del contatto con la polvere o piccole quantità di prodotto. La protezione del corpo deve essere idonea secondo l'attività e l'esposizione, ad esempio, grembiule, stivali, indumenti idonei al contatto con agenti chimici (secondo la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN ISO 13982 in caso di polveri).

#### **Protezione respiratoria**

Non necessaria

#### **Pericoli termici**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

#### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

##### **Dati di base rilevanti di sicurezza**

<b>Aspetto</b>		Liquido
<b>Odore :</b>		Caratteristico
<b>Punto/ambito di fusione :</b>		Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di congelamento :</b>		non determinato
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>		non determinato
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di decomposizione :</b>		non determinato
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di accensione :</b>		non determinato
<b>proprietà ossidanti :</b>		Nessun dato disponibile
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		non determinato
<b>Limite superiore di esplosività :</b>		non determinato
<b>Pressione di vapore :</b>	( 20 °C )	non disponibile
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	Nessun dato disponibile
<b>Densità relativa</b>		Dati non disponibili
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>log P O/W :</b>		non determinato
<b>Viscosità :</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>Viscosità :</b>	( 40 °C )	non disponibile
<b>Soglia olfattiva :</b>		non determinato
<b>Densità relativa di vapore :</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>Velocità di evaporazione :</b>		(Etere = 1)
<b>Sostanze solide infiammabili :</b>	Non determinato.	
<b>Gas infiammabili :</b>	Non determinato.	
<b>Proprietà esplosive :</b>	Non determinato.	
<b>Corrosivo per i metalli :</b>	Non determinato.	

#### **9.2 Altre informazioni**

Nessuno

### **SEZIONE 10: stabilità e reattività**

#### **10.1 Reattività**

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

Non sono disponibili delle informazioni specifiche relative alla reattività di questo prodotto o dei suoi componenti.

### 10.2 Stabilità chimica

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare scarica elettrostatica.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non sono noti materiali incompatibili

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

##### Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	21 g/kg

Parametro :	LD50 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	6300 mg/kg

##### Tossicità dermale acuta

Parametro :	LD50 ( ETANOLO ; No. CAS : 64-17-5 )
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	20 g/kg

#### Irritazione e ustione

##### Irritazione cutanea primaria

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Irritazione degli occhi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Sensibilizzazione

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

##### Cancerogenicità

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Mutagenicità delle cellule germinali

##### Dati tossicologici

La preparazione non contiene sostanze nocive alla salute e/o all'ambiente secondo la direttiva 67/548/CEE oppure sostanze con un valore limite per il posto di lavoro.

##### Tossicità per la riproduzione

Non ci sono informazioni disponibili.

**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

### **12.1 Tossicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### **12.6 Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Smaltimento del prodotto/imballo**

##### **Opzioni di trattamento dei rifiuti**

##### **Smaltimento adatto / Prodotto**

Smaltire rispettando la normativa vigente. Lo smaltimento dev'essere documentato.

##### **Smaltimento adatto / Imballo**

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### **14.1 Numero ONU**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

Nessuno

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Normative UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).  
Regolamento CE n.1272/2008 (CLP).  
Direttiva 2012/18/UE (Seveso)  
Regolamento (UE) n. 830/2015

##### Norme nazionali

D.Lgs. 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE – Valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX.

##### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a AwSV

Percentuale di sostanze cancerogene WGK 3 - 0 %  
Percentuale di sostanze cancerogene WGK 2: - 0 %  
Percentuale di sostanze cancerogene: - 0 %  
Percentuale delle sostanze WGK 3: - 0 %  
Percentuale delle sostanze WGK 3 con Fattore M: - 0 %  
Percentuale delle sostanze WGK 3 (nwg): - 0 %  
Percentuale delle sostanze WGK 2: - 0 %  
Percentuale delle sostanze WGK 2 con Fattore M: - 0 %  
Percentuale delle sostanze WGK 1: + 48,88 %  
Percentuale delle sostanze non pericolose in acqua (nwg): 51,12 %  
Percentuale delle sostanze non identificate: - 0 %  
Percentuale delle sostanze non identificate (nwg): - 0 %  
Percentuale di liquidi galleggianti: 0 %

##### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

**Sostanze elencate in Candidate List (SVHC) secondo l'Articolo 59 del Regolamento (CE) 1907/2006:**

Nessuna

**Sostanze contenute soggette ad autorizzazione secondo l'Allegato XIV del Regolamento (CE)**

**1907/2006:** Nessuna

**Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE)**

**1907/2006:** Nessuna

**Categoria Seveso:** Nessuna

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

15. Classe di pericolo per le acque (WGK)

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

##### LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo

**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

---

	europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
EC50:	Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)
LC50:	Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD50:	Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
N.D.:	Non disponibile.
N.A.:	Non applicabile
VvVvS.:	Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VvVvS)

### **16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Principali fonti bibliografiche:  
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.  
ACGIH - Threshold Limit Values - 1999 Edition.  
Agenzia europea delle sostanze chimiche: [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)

### **16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Procedura di Classificazione: Metodo di calcolo

### **16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

### **16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

### **16.7 Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

---

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



**Nome commerciale del prodotto :** GEL IDRALCOLICO  
**Data di redazione :** 27/02/2020  
**Data di stampa :** 04/03/2020

**Versione :** 1.0.0

---