

SDS	SCHEDA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008, (UE) n. 453/2010 (Allegato II)

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/ DELL'IMPRESA

1.1. Identificatore della miscela

Nome della miscela:	SVAPIFAY GEL IGIENIZZANTE MANI
Codice prodotto:	HH5000 (confezione da 5 L) HH2000 (confezione da 2 L) HH1000 (confezione da 1 L) HH500 (confezione da 500ml) HH400 (confezione da 400 ml) HH150 (confezione da 150 ml) HH100 (confezione da 100 ml)

1.2. Usi pertinenti identificati della miscela ed usi sconsigliati

Usi pertinenti:	Gel per igienizzare mani e cute integra.
Usi sconsigliati:	Non sono previsti usi sconsigliati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Distributore:	GOLD LINE SRL Indirizzo: Viale Serafini, 69 Telefono: 0732.629202
---------------	--

1.4. Numero telefonico di emergenza

N° di telefono (ore ufficio):	
-------------------------------	--

**SEZIONE 2
IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

2.1 Classificazione della miscela

In accordo con il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

SDS	SCHEMA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

<i>Classe di Pericolo</i>	<i>Codici di Classe e di categoria di pericolo</i>	<i>Codici di indicazioni di pericolo</i>	<i>Indicazioni di pericolo</i>
Liquidi infiammabili	Flam Liq. 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE:

F, R11	Facilmente infiammabile
---------------	-------------------------

Principali effetti avversi:

Effetti chimico-fisici:

La miscela è facilmente infiammabile; i vapori possono formare con l'aria miscele infiammabili ed esplosive.

Effetti sulla salute:

Ingestione: il preparato, se ingerito, può causare irritazioni all'apparato gastrointestinale.


Contatto con gli occhi: può causare irritazione.

Contatto cutaneo: Può provocare una reazione allergica.

Nelle normali condizioni di utilizzo, la miscela non provoca effetti avversi sull'ambiente.

2.2 Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta, In accordo con il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

<i>Pittogramma</i>	
<i>Avvertenza</i>	Pericolo
<i>Indicazione di pericolo</i>	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
<i>Consigli di Prudenza</i>	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/scintille/ fiamme libere/superfici riscaldate. — Non fumare. P233: Tenere il recipiente ben chiuso. P370+P378: In caso di incendio estinguere con polvere, schiuma alcool-resistente, acqua nebulizzata, anidride carbonica. P403+P235: Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
<i>Informazioni supplementari:</i>	Ingredienti: Alcool, Acqua, Acqua Ossigenata, Glicerina, Aroma, Carbomer

SDS	SCHEDA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

SEZIONE 3
COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti pericolosi:

Nome	Numero EC	Numero CAS	Conc.% (p/p)	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (1272/2008/CE)	Limiti di esposizione professionale
Alcool Etilico den.	200-661-7	64-17-5	60-75	F, R11	Flam. Liq. 2, H225	
Acqua Demineralizzata	-	7732-18-5	40-60	-	-	Vedi sezione 8.
Aloe		-----	0.5-1	-	-	
Glicerina		56-81-5	0.5-1	-	-	
Propilen Glycole		57-55-6	0.5-1	-		
Sodium Hydroxide		1310-73-2	0.1-0.5	-	-	
EDTA		6381-92-6	0.1-0.5	-	-	
Carbomer		9007-20-9 / 9003-01-	0.1-0.5	-	-	
Dehydroacetic Acid		520-45-6	0.1-0.5	-	-	
		100-51-6	0.1-0.5	-	-	
Parfum		-----	0.1-0.5	-	-	

SDS	SCHEDA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua per almeno 15 minuti sollevando le palpebre, consultare urgentemente un medico se l'irritazione persiste.

Ingestione: Bere immediatamente molta acqua, non indurre il vomito, chiamare immediatamente un medico mostrandogli possibilmente la seguente scheda o l'etichetta del prodotto. Non somministrare nulla alla persona se è in stato di incoscienza.

Inalazione: Spostare la persona all'aria aperta in luogo ben ventilato. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti acuti: L'ingestione può causare irritazione delle mucose orali e del tratto superiore dell'apparato digerente. Ingerito in grandi quantità può provocare abbassamenti della pressione arteriosa, anestesia, narcosi, cefalea, vertigini, depressione, dispnea, nausea e vomito.

Il contatto con gli occhi causa arrossamenti, con sensazione di bruciore.

Il contatto cutaneo ripetuto e prolungato può causare irritazioni, con arrossamenti e secchezza della pelle.

L'inalazione del prodotto può causare irritazione del naso e della gola, con tosse e mal di gola; e possibili sintomi di sonnolenza ad alte concentrazioni di vapori. Non sono noti sintomi ed effetti ritardati.

Sintomi ed effetti ritardati:

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

*-Trattamento
specifico*

immediato: Predisporre docce e lavaocchi di emergenza.

SDS	SCHEDA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Polvere, schiuma alcool-resistente, acqua nebulizzata, anidride carbonica.

Mezzi di estinzione NON idonei: L'acqua a getto pieno potrebbe essere inefficace; usare getti di acqua per raffreddare i contenitori esposti alle fiamme e al calore.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: In caso di combustione può produrre fumi tossici contenenti COx.

Altri pericoli speciali: Non sono prevedibili altri pericoli speciali.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

-Raccomandazioni tecniche di protezione: Raffreddare i contenitori con getti d'acqua. Non cercare di estinguere il fuoco senza l'utilizzo di un apparecchio respiratorio autonomo (SCBA) e di indumenti protettivi adeguati.

-Dispositivi di Protezione Speciale per gli addetti all'estinzione incendi: Indossare stivali, guanti, tute, protezione occhi e volto, respiratori idonei, conformi alle pertinenti norme UNI per l'Italia e EN per l'Europa. Utilizzare i dispositivi indicati nelle massime condizioni di precauzione sulla base delle informazioni riportate nelle sottosezioni precedenti.

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

Ventilare l'area; rimuovere tutte le possibili fonti di accensione e di calore. In caso di incendio e/o esplosioni evitare di respirare fumi e vapori.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (vedi sezione 8).

Per chi interviene direttamente

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vd. Sezione 8) per minimizzare l'esposizione al prodotto.

SDS	SCHEDA DI SICUREZZA	SDS
------------	----------------------------	------------

	<p style="text-align: center;">GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI</p>	<p>Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020</p>
--	---	---

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di rilascio accidentale o fuoriuscita evitare che la miscela raggiunga gli scarichi e le acque di superficie o sotterranee. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento della bonifica

-Modalità di contenimento:

-Modalità di bonifica:

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Provvedere ad una ventilazione sufficiente.

Arrestare la fuoriuscita il più possibile. Raccogliere il materiale versato con attrezzature antiscintilla; assorbire il prodotto con materiali assorbenti inerti (es. vermiculite, sabbia o terra), indossando un equipaggiamento protettivo adeguato; e sistemarlo in un contenitore pulito ed asciutto. Non usare materiali combustibili (es. segatura) per assorbire il prodotto. Lavare l'area con abbondante acqua.

SEZIONE 7

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni per la manipolazione:

Raccomandazioni di igiene professionale:

- Non utilizzare su cute lesa o mucose.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Tenere la miscela lontano dagli scarichi idrici.

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro.

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

Le raccomandazioni indicate in questa sezione dipendono dalle proprietà chimico-fisiche descritte nella sezione 9. Le appropriate misure di gestione dei rischi, da adottare nel luogo di lavoro, devono essere selezionate ed applicate a seguito della valutazione dei rischi effettuata dal datore di lavoro, in relazione alla propria attività lavorativa (in accordo con la direttiva 98/24/CE, recepita dal D.Lgs. 81 del 9 Aprile 2008 e s.m.i.).

Raccomandazioni per l'immagazzinamento:

Evitare le alte temperature, fonti di calore e l'esposizione alla luce diretta del sole. Conservare in un ambiente fresco e ventilato. Proteggere dall'umidità.

I luoghi di stoccaggio devono essere collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

SDS	SCHEMA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

7.3. Usi finali specifici

Raccomandazione per l'uso finale come gel igienizzante per le mani: il prodotto è facilmente infiammabile, utilizzare lontano da fonti di accensione; evitare il contatto con gli occhi, non utilizzare su cute lesa o mucose.

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale comunitari/ nazionali:	(1)	<i>Valori limite – 8 ore</i>		<i>Valori limite – breve termine</i>	
		<i>ppm</i>	<i>mg/m³</i>	<i>ppm</i>	<i>mg/m³</i>
	<u><i>Alcool etilico denat.</i></u>				
	Austria				
	Belgio	1000	1900	2000	3800
	Danimarca	1000	1907	-	-
	Francia	1000	1900	2000	3800
	Germania (AGS)	1000	1900	5000	9500
	Germania (AGS)	500	960	1000 ¹	1920 ¹
	Germania (DFG)	500 ¹	960 ¹	1000 ¹	1920 ¹
	Italia	-	-	-	-
	Polonia	-	1900	-	-
	Paesi Bassi	-	260	-	1900
	Regno Unito	1000	1920	-	-
	Spagna	1000	1910	-	-
	Svezia	500	1000	1000	1900
	Svezia	500	960	1000	1920
	Svizzera	-	1900	-	7600
	Ungheria				

1

Valore medio su 15 minuti

SDS	SCHEDA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

Valori limite di esposizione professionale non comunitari:

TLV – STEL (Alcol etilico): 1000 ppm (2008)⁽²⁾
 OSHA PEL per l'industria generale: TWA _{8 ore} = 1000 ppm (1900 mg/m³), 1994⁽³⁾
 NIOSH Limite di esposizione consigliato per Alcool etilico - aria (REL): 10 ore media ponderata nel tempo, 1000 ppm ⁽³⁾
 NIOSH IDLH: 3300 ppm, 10% LEL⁽⁴⁾
 Non definiti.

Valori limite biologici comunitari/nazionali:

Non presenti in banche dati consultate.

Indici biologici di esposizione

(IBE) non comunitari:

Procedure di monitoraggio ambientale:

La misurazione delle sostanze nell'ambiente di lavoro deve essere effettuata con metodiche standardizzate (es. UNI EN 689:1997: Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione; UNI EN 482:2006: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) o, in loro assenza, con metodiche appropriate.

8.2. Controlli dell'esposizione

Appropriate misure tecniche di controllo dell'esposizione, da adottare nel luogo di lavoro, devono essere selezionate e applicate a seguito della valutazione dei rischi effettuata dal datore di lavoro, in relazione alla propria attività lavorativa (in accordo con la direttiva 98/24/CEE, recepita dal D.Lgs. 81 del 9 Aprile 2008 e s.m.i.). Se, i risultati di tale valutazione, dimostrano che le misure generali e collettive di prevenzione non sono sufficienti a ridurre il rischio, e qualora non si riesca a prevenire l'esposizione alla miscela con altri mezzi, devono essere adottati adeguati dispositivi di protezione individuale, conformi alle pertinenti norme tecniche UNI/EN.

Protezioni per occhi/volto:

Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto. In caso di contatto prolungato e di manipolazione di grosse quantità, indossare occhiali di protezione. (EN 166).

Protezione respiratoria:

Non sono necessarie particolari protezioni durante l'utilizzo normale del prodotto; in caso di manipolazione di grosse quantità ed in situazioni che possono comportare la formazione di vapori/aerosol, indossare appropriati facciali filtranti.

Controllo dell'esposizione ambientale:

Evitare che il prodotto raggiunga le acque di superficie o sotterranee.

SDS	SCHEDA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	gel opaco
Odore:	caratteristico
Ph:	
Punto di congelamento:	dato non disponibile
Punto di ebollizione:	dato non disponibile
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità relativa:	0.89-0.93
solubilità in acqua:	parzialmente solubile
viscosità:	dato non disponibili

9.2. Altre informazioni

Non disponibili

SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

L'alcol etilico reagisce con forti agenti ossidanti e riducenti.

10.2. Stabilità chimica

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione e se conservata in contenitori chiusi in luogo fresco e ventilato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

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.

SDS	SCHEDA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

SEZIONE 11 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

11.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riferirsi alle disposizioni comunitarie/nazionali/locali in materia di smaltimento rifiuti.

SEZIONE 12 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Si riportano in questa sezione le altre informazioni sulla regolamentazione della miscela che non sono già state fornite nella scheda di sicurezza.

12.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

- Direttiva 89/391/CEE del Consiglio, del 12 giugno 1989, concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro e successivi SMI e recepimenti nazionali.
- Direttiva 89/686/CEE del Consiglio, del 21 dicembre 1989, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale
- Direttiva 98/24/CE del Consiglio (7 aprile 1998) "sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) e successivi SMI e recepimenti nazionali

Restrizioni d'uso raccomandate (per componente): Nessuna. **Miscela che contiene sostanza in Autorizzazione:** Nessuna

12.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non effettuata

Informazioni relative alla salute, alla sicurezza, e alla protezione dell'ambiente in accordo con il Regolamento (CE) N. 1272/2008 sui componenti pericolosi:

Elenco indicazioni di pericolo:

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H332 Nocivo se inalato.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

SDS	SCHEDA DI SICUREZZA	SDS
	GEL IGIENE MANI IGIENIZZANTE MANI	Edizione: 1 Revisione: 0 Data:04/03/2020

Informazioni relative alla salute, alla sicurezza, e alla protezione dell'ambiente in accordo alla direttiva 67/ 548/ CEE e Regolamento (CE) n. 1907/2006 sui componenti pericolosi.

Elenco delle frasi R:

R11 Facilmente infiammabile
R52 Nocivo per gli organismi acquatici
R36/38 Irritante per gli occhi

Indicazioni sull'addestramento: Attenersi a quanto previsto dalla Direttiva 98/24/CE e successivi SMI e recepimenti nazionali.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) in relazione alle miscele:

<i>Classificazione a norma del regolamento (CE) n.</i>	<i>Procedura di classificazione:</i>
Flam Liq. 2	In base alle proprietà fisico-chimiche della miscela

AVVISO AGLI UTILIZZATORI

Questo documento ha lo scopo di fornire una guida per una manipolazione appropriata e cautelativa di questo prodotto da parte di personale qualificato o che opera sotto la supervisione di personale esperto nella manipolazione di sostanze chimiche. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1, tranne nel caso in cui siano state ricevute adeguate informazioni scritte sulle modalità di manipolazione del materiale.

Il responsabile di questo documento non può fornire avvertenze su tutti i pericoli derivanti dall'uso o dall'interazione con altre sostanze chimiche o materiali. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso sicuro del prodotto, l'adeguatezza del prodotto all'uso per il quale viene applicato ed il corretto smaltimento. Le informazioni di seguito riportate non sono da considerarsi una dichiarazione o una garanzia, sia espressa che implicita, di commerciabilità, di adeguatezza ad un particolare scopo, di qualità, o di qualsiasi altra natura. Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi a quanto previsto dall'Allegato II del Regolamento n. 453/2010/EU.