

1. PRODUCT AND FIRM IDENTIFICATION

Product/Prodotto: NEURGEL

Date/Data 21/03/2024

Rev. 11

SAFETY DATA SHEET NEURGEL

1.1 Preparation Identification	NEURGEL
1.2 Preparation Used	NEURGEL is intended to be applied on intact skin, in order to conduct the action of conductor between the body and the equipment.
1.3 Firm Information	Spes Medica S.p.A. Via Buccari 21, 16153 Genova (GE) – Italy e-mail: info@spesmedica.com web: www.spesmedica.com

2. HAZARDS IDENTIFICATION

1.4 Emergency Phone number

2.1 This product is not considered dangerous either for human or environment.

+39 010 39 03 43

3. COMPOSITION/INGREDIENTS INFORMATION

Components: Water, Glycerin, Sodium Chloride, Xanthan gum, Hydroxypropyl Guar, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Citric Acid.

4. MEDICAL AID MEASURES

4.1 Skin	Generally the product does not irritate the skin. The product is intended for use on intact skin.
4.2 Eyes	Wash immediately and continuously with flowing water for 15 minutes. Otherwise, contact the doctor.
4.3 Ingestion	Contact the doctor.
4.4 Inhalation	N.A.

5. FIRE MEASURES

NEURGEL is not a inflammable material.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Special Efforts are not required.



Product/Prodotto: NEURGEL

Date/Data 21/03/2024 Rev. 11

7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Handling Avoid contact with eyes. Wash hands before eating, drinking or smoking.

7.2 *Storage* Do not store at temperatures above 45 ° C. Do not store near sources of heat. Avoid exposure to direct sunlight. Close the container after use.

8. INDIVIDUAL EXPOSURE/PROTECTION CONTROL

8.1 Exposure Limits Not Requested.

8.2 Control Exposure

8.2.1 Control professional exposure N.A.
8.2.1.a Respiratory Protection N.A.
8.2.1.b Hand Protection N.A.
8.2.1.c Eye Protection N.A.
8.2.1.d Skin Protection N.A.

8.3 Control Ambiental Exposure N.A.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 General Information Viscous and transparent gel, high conductivity.

9.2 Health, Safety, Ambiental important information

pH: 6 – 8

10. STABILITY AND REACTIVITY

NEURGEL is stable and It is not reactive in normal condition.

10.1 Conditions to avoid

10.2 Materials to avoid

Unknown.

10.3 Decomposition Dangerous Products

Unknown.

10.4 Incompatibility *Unknown.*

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

If used correctly the product is not toxic.



Product/Prodotto: NEURGEL

Date/Data 21/03/2024 Rev. 11

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Ecotoxicity	There are no negative effects.
12.2 Mobility	There are no negative effects.
12.3 Persistence and degradability	There are no negative effects.
12.4 Potential bio-store	There are no negative effects.
12.5 Others dangerous effects	There are no negative effects.

13.DISPOSAL INFORMATION

There are not specific procedures for disposal, operate according the special-local waste regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

There are no special precautions for transportation.

15. APPLICABLE REGULATIONS

NEURGEL is produced on basis of a Quality System according with ISO 13485 and meets the Regulation (EU) 2017/745.

16. OTHERS INFORMATION

The information herein Contained are based on our acquaintances to the date of the REV. of this document. They are reported only to the indicated product and they do not constitute guarantee of particular qualities. The final user is held to make sure itself of the suitability and thoroughness of such information in relation to the use of the item. This data sheet cancels and replaces every previous edition.

Edited on the annex II "Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 136/84 del 29.05.2007)



Product/Prodotto: NEURGEL

Date/Data 21/03/2024

Rev. 11

SCHEDA DI SICUREZZA NEURGEL

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

1.5 Identificazione del preparato	NEURGEL
1.6 Uso del preparato	E' destinato ad essere applicato su cute integra, in modo da poter svolgere l'azione di conduttore fra il corpo e l'apparecchiatura.
1.7 Identificazione della Società	Spes Medica S.p.A.
	Via Buccari 21, 16153 Genova (GE) – Italy e-mail: info@spesmedica.com web: www.spesmedica.com
1.8 Telefono di emergenza	+39 010 39 03 43

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Prodotto considerato non pericoloso né per l'uomo né per l'ambiente

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti: Acqua, Glicerina, Cloruro di sodio, Gomma di xantano, Idrossipropilguar, Fenossietanolo, Etilesilglicerina, Acido citrico.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Cute	Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. Il prodotto è destinato ad essere utilizzato su cute integra.
4.2 Occhi	Lavare immediatamente e continuamente con acqua corrente per 15 minuti. Consultare personale medico.
4.3 Ingestione	In caso di ingestione consultare il medico.
A A Inglazione	NΔ

4.4 Inalazione N.A.

Prodotto ad elevato contenuto salino, può provocare irritazione temporanea su soggetti sensibili.

5. MISURE ANTINCENDIO

NEURGEL è un materiale non infiammabile.



Product/Prodotto: NEURGEL

Date/Data 21/03/2024 Rev. 11

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Non occorrono misure speciali.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione Evitare il contatto con gli occhi. Lavare le mani prima di bere, mangiare o fumare.

7.2 Immagazzinamento Non immagazzinare a temperature superiori a 45°C. Non immagazzinare vicino a fonti di calore dirette. Evitare esposizione diretta alla luce. Chiudere il recipiente dopo l'uso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Limiti di esposizione	Non richiesti .		
8.2 Controllo dell'esposizione			
8.2.1 Controllo dell	'esposizione professionale	N.A.	
8.2.1.a Protezione	respiratoria	N.A.	
8.2.1.b Protezione	delle mani	N.A.	
8.2.1.c Protezione	degli occhi	N.A.	
8.2.1.d Protezione	della pelle	N.A.	

8.3 Controllo dell'esposizione ambientale N.A.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali Gel Viscoso, trasparente ad elevata conducibilità.

9.2 Informazioni importanti relative pH: 6-8 alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

NEURGEL è stabile e non reattiva in condizioni normali .

10.1 Condizioni da evitare

Non note .

10.2 Materiali da evitare

Non note .

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non note.

10.4 Incompatibilità Non note.



Product/Prodotto: NEURGEL

Date/Data 21/03/2024 Rev. 11

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Se usato nella maniera corretta il prodotto risulta non tossico.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità	Non sono previsti effetti negativi .
12.2 Mobilità	Non sono previsti effetti negativi .
12.3 Persistenza e degradabilità	Non sono previsti effetti negativi .
12.4 Potenziale di bioaccumulo	Non sono previsti effetti negativi .
12.5 Altri effetti avversi	Non sono previsti effetti negativi .

13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non sono richieste procedure particolari per lo smaltimento, procedere secondo le vigenti disposizioni legislative.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non sono previsti particolari precauzioni per il trasposto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE / ETICHETTATURA

NEURGEL è prodotta sulla base di un Sistema Qualità conforme alla Normativa ISO 13485 e secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2017/745.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data della REV. Di questo documento. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Redatta sulla base dell'allegato II del "Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 136/84 del 29.05.2007)