

**Safety Data Sheet / Scheda di sicurezza**

Product/Prodotto : SAC2

Date/Data 18/05/21

Rev. 1

SAFETY DATA SHEET SAC2

1. Product and Firm identification

1.1 **Preparation Identification** SAC2

1.2 **Preparation Used** SAC2 is an adhesive EEG electrode cream to use with surface electrodes. SAC2 is intended to be applied on intact skin.

1.3 **Firm Information** Spes Medica Srl
Via Buccari 21, 16153 Genova (GE) – Italy
e-mail: info@spesmedica.com
web: www.spesmedica.com

1.4 **Emergency Phone number** +39 010 39 03 43

2. Hazards Identification

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

3. Composition/Ingredients information

Components: Water, Talc, Celite, Glycerol, CarboxyMethylCellulose, Sodium chloride, Potassium chloride, Phenoxyethanol, Ehyhexylglycerin

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.

**Safety Data Sheet / Scheda di sicurezza**

Product/Prodotto : SAC2

Date/Data 18/05/21

Rev. 1

5. Fire Measures

SAC2 is not a inflammable material.

6. Accidental Release Measures

Special Efforts are not required.

7. Handling and Storage**7.1 Handling** Avoid contact with eyes. Wash hands before eating, drinking or smoking.**7.2 Storage** 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 white cream, high adhesion.***9.2 Health, Safety, Ambiental important information** pH: 8,5 ÷ 10,5**10. Stability and Reactivity***SAC2 is stable and It is not reactive in normal condition .***10.1 Conditions to avoid** *Unknown.***10.2 Materials to avoid** *Unknown.*



Safety Data Sheet / Scheda di sicurezza

Product/Prodotto : SAC2

Date/Data 18/05/21

Rev. 1

10.3 Decomposition Dangerous Products *Unknown.*

10.4 Incompatibility *Unknown.*

11. Toxicological information

If used correctly the product is not toxic.

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

SAC2 is produced on basis of a Quality System according with ISO 13485 Regulation 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.

**Safety Data Sheet / Scheda di sicurezza**

Product/Prodotto : SAC2

Date/Data 18/05/21

Rev. 1

SCHEDA DI SICUREZZA SAC2

4. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

| | |
|--|---|
| 1.5 Identificazione del preparato | SAC2 |
| 1.6 Uso del preparato | SAC2 è una crema adesiva per elettrodi EEG da utilizzare con elettrodi di superficie. E' destinata ad essere applicata su cute integra. |
| 1.7 Identificazione della Società | Spes Medica Srl 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 |

5. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

6. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti: Acqua, Talco, Celite, Glicerina, Carbossimetil Cellulosa, Cloruro di sodio, Cloruro di Potassio, Fenossietanolo, Etilsilglicerina

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. |
| 4.4 Inalazione | N.A. |

5. MISURE ANTINCENDIO

SAC2 è un materiale non infiammabile.



Safety Data Sheet / Scheda di sicurezza

Product/Prodotto : SAC2

Date/Data 18/05/21

Rev. 1

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 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 Crema bianca viscosa ad elevata adesività.

9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente pH: 8,5 ÷ 10,5

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

SAC2 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 .



Safety Data Sheet / Scheda di sicurezza

Product/Prodotto : SAC2

Date/Data 18/05/21

Rev. 1

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 trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE / ETICHETTATURA

SAC2 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'utente 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)