

1. Identificació de la substància o la barreja i de la societat o la empresa

1.1. Identificació del producte

Nom del producte: SEBO BLANCO INDUSTRIAL
Número CAS: 61789-99-9
Número EINECS: 263-100-5

1.2. Ús pertinent identificats de la substància o de la barreja i ús desaconsellables

Producte entremig per aplicacions tècniques.
No apte per ús alimentari humà ni para alimentació animal.

1.3. Dades del proveïdor de la fitxa de dades de seguretat

CERAS INDUSTRIALESMARTI SLU
Pol. Ind. Can Clapers. c/ Can Clapers, 29. 2-b
08181 - SENTMENAT, Barcelona.
info@cerasmarti.com

1.4. Telèfon d'Emergència

Institut de Toxicologia: + 34 917 953 012 (24 hores)

1.5. REACH

El producte està exempt de registre.

2. Identificació dels perills

2.1. Classificació de la Substància o de la Barreja

- 2.1.1. Reglament EC No. 1272/2008 (CLP)
El producte no és classificat com a perillós.
2.1.2. Directiva 67/548/CE i Directiva 1999/45/CE
El producte no és classificaat com a perillós.

2.2. Elements de l'Etiqueta

Directiva 67/548/CE i Directiva 1999/45/CE.
No existeixen elements d'etiqueta per aquest producte.

2.3. Altres perills

PBT.
Aquest producte no està identificat com una substància PBT.

3. Composició/Informació sobre els Components

3.1. Substàncies

No hi ha substàncies que compleixin els criteris establerts en l'annex II secció A de la regulació REACH (EC) nº 1907/2006.

3.2. Barrejes

Família Química: Triglicèrids.
Número CAS: 61789-99-9
Número EINECS: 263-100-5
Composició Química: Èsters de la glicerina com àcids grassos variats.
Descripció: Olis i greixos fraccionats de procedència animal.

Fitxa de Dades de Seguretat

D'acord amb el Reglament 1907/2006/CE i 453/2010/UE

Versió: 4

Data Revisió: Oct 2022

Data impressió: 05/10/22

Pàgina 2 de 6

4. Primers Auxilis

4.1. Descripció dels primers auxilis

- | | |
|-------------------------------|---|
| 4.1.1. Contacte amb els ulls: | Irrigar cuidadosament amb solució salina o amb aigua de l'aixeta. |
| 4.1.2. Contacte amb la pell: | Netejar amb aigua i sabó. |
| 4.1.3. Ingestió: | No provocar vòmits. Beure molta aigua i consultar al metge. |
| 4.1.4. Inhalació: | Col·locar a la persona en un lloc ventilat i fresc. |
| 4.1.5. Cremadures: | Irrigar immediatament amb aigua freda durant uns minuts i visitar al metge. |

4.2. Principals símptomes i efectes, aguts i retardats

- | | |
|-------------------------------|--|
| 4.2.1. Contacte amb els ulls: | Puede provocar irritación y enrojecimiento. |
| 4.2.2. Contacte amb la pell: | Puede provocar una ligera irritación del lugar de contacto. |
| 4.2.3. Ingestió: | Puede provocar una ligera irritación de la garganta. |
| 4.2.4. Inhalació: | Puede producirse irritación de la garganta con opresión en el pecho. |
| 4.2.5. Cremadures: | Puede provocar ampollas, inflamación y dolor. |

4.3. Indicació de tota atenció mèdica i de tractaments especials que han de dispensar-se immediatament

No rellevant.

5. Mesures de lluita contra incendis

5.1. Mesures d'Extinció

Escuma, pols seca, haló, CO₂, sorra o aigua polvorizada.

5.2. Mesures d'Extinció Inadequats

Aigua a pressió.

5.3. Perills específics derivats de la substància o la barreja

Pot produir fum negre espès. Durant la combustió es generen vapors (Acroleïna, Diòxid de Carboni i Monòxid de Carboni) que poden resultar tòxics e irritants. No inhalar els fums.

La inhalació de baixes quantitats de Acroleïna pot produir llagimeig dels ulls, cremor del nas i garganta i reducció del ritme respiratori. A grans concentracions pot danyar els pulmons i produir la mort.

5.4. Recomanacions per el personal de lluita contra incendis

5.4.1. Pot fer-se necessari l'ús de roba protectora completa i equip de respiració autònoma.

5.4.2. Es necessari tenir especial atenció en assegurar-se de que el foc estar completament extinguit per evitar que el líquid calent torni a cremar, degut a la possible autooxidació del producte.

6. Mesures en cas de vessat accidental

6.1. Precaucions personals, equip de protecció i procediments d'emergència

Consultar les mesures de seguretat de les seccions 7 i 8.

6.2. Precaucions relatives al medi ambient

No vessar en el desguàs, rasa, terres o rius.

6.3. Mètodes i material de contenció i de neteja

Absorbir el vessat mitjançant sorra o absorbent inert i traslladar-lo a un lloc segur. No absorbir amb serradures o altres materials combustibles. Rentar el lloc del vessat amb aigua i detergent. No utilitzar dissolvens orgànics.

6.4. Referència a altres seccions.

Consultar seccions 8 i 13 d'aquest FDS.

Fitxa de Dades de Seguretat

D'acord amb el Reglament 1907/2006/CE i 453/2010/UE

Versió: 4

Data Revisió: Oct 2022

Data impressió: 05/10/22

Pàgina 3 de 6

7. Manipulació i Emmagatzematge

7.1. Precaucions per una manipulació segura

Quan es manipulen productes calents es tindrà de mantenir una ventilació adequada.

7.2. Condicions d'emmagatzematge segur, incloses possibles incompatibilitats

No permetre la presència de fonts d'ignició com cigarrets encesos, flames obertes o calor intens en la zona d'emmagatzematge ni en les entrades o sortides.

Evitar emmagatzemar el producte a temperatures per sobre de 120°C, ja que pot provocar una autooxidació si està en contacte amb l'aire.

Evitar llum solar directa, fonts de calor i agenes oxidanes forts.

Evitar emmagatzemar el producte en tanques amb metalls o aleacions que tinguin efectes catalítics (Coure, Alumini, Plom, Estany, Bronze o Llató).

7.3. Ú específics finals

Sense informació.

8. Control d'exposició/protecció individual

8.1. Paràmetres de control

8.1.1. Valors límit d'exposició

No existeixen valors límits ambientals determinats.

8.2. Controls de l'exposició

8.2.1. Protecció respiratòria

En cas de formació de boira utilitzar equips de protecció respiratòria com filtre anti partícules.

8.2.2. Protecció ocular

En cas de risc de salpicadures, utilitzar protectors per els ulls dissenyats per protegir de líquids.

8.2.3. Protecció de la pell

En cas de contacte reiterat o prolongat amb la pell utilitzar guants protectors de làtex, neopreno, nitril, butil o de qualsevol altre polímer resistent als olis i greixos.

Procurar no portar roba empapada amb el producte.

9. Propietats físiques i químiques

9.1. Informació de propietats físiques i químiques bàsiques

Per completar la informació veure la fitxa tècnica del producte.

9.1.1. Aspecte físic

Estat físic a 20°C:	Sòlid.
Aspecte:	Sòlid gras.
Color:	Blanc os.
Olor:	Característic.

9.1.2. Caracterització del producte

Densitat Relativa (60°C):	0.89Kg./l.
Punt de fusió:	33-38°C
pH:	7
Solubilitat en:	Aigua (60°C) Insoluble.
	Etanol Poc soluble.
	Cloroform Soluble.
	Benzè: Soluble.
	Éter Soluble.
Viscositat dinàmica (60°C):	27cP
Viscositat cinemàtica (60°C):	30cSt

Fitxa de Dades de Seguretat

D'acord amb el Reglament 1907/2006/CE i 453/2010/UE

Versió: 4

Data Revisió: Oct 2022

Data impressió: 05/10/22

Pàgina 4 de 6

9.1.3. Inflamabilidad

Temp. de inflamación	>290°C
Temp. de combustión:	>360°C
Temp. de autoignición:	>470°C
Límite de inflamabilidad inf.	No determinado.
Límite de inflamabilidad sup.	No determinado.

9.1.4. Volatilidad

Temp. Ebullición:	>300°C@0.05 mm Hg
Presión de vapor a 20°C:	<0.1 mmHg.
Tasa de Evaporación:	No determinado.

9.2. Informació adicional

Composts orgànics volàtils

En aplicació al R.D. 117/2003 (Directiva 199/13/CE), aquest producte presenta les sigüents característiques:

C.O.V. (Suministro):	0% pes.
Concentració C.O.V. a 20°C:	No rellevant.
Número de carbonis mig:	No rellevant.
Pes molecular mig:	No rellevant.

10. Estabilitat i Reactivitat

10.1. Reactivitat

Estable en condicions normals d'emmagatzematge.

10.2. Estabilitat química

Estable químicament en condicions normals d'emmagatzematge.

Pot donar-se reaccions oxidació i/o hidròlisis en presència de certs factors (calor, llum UV, oxigeno, humitat, ions metàl·lics, pigments, enzims).

10.3. Productes de descomposició perillosos

La reacció de hidròlisis allibera àcids grassos, els quals no son perillosos.

En aquesta descomposició tèrmica per combustió es generen acroleïnes. Veure secció 7.2.

10.4. Reaccions perilloses

En condicions normals no es produeixen reaccions perilloses que poden provocar una pressió o temperatures excessives.

10.5. Condicions a evitar

Temperatures elevades.

10.6. Materials incompatibles. Materials a evitar

Àcids forts, agents oxidants forts, metalls amb efectes catal·lítics.

11. Informació Toxicològica

11.1. Informació sobre los efectes toxicològics

Toxicitat: El producte no está classificat com a tòxic.

11.2. Informació sobre els efectes tòxics

Contacte amb la pell:	No sensibilizant.
Contacte amb els ulls:	No irritant.
Ingestió:	No irritant.
Inhalació	No irritant.
Efectes retardats/Inmediats	No s'han detectat efectes tòxics immediats ni retardats.

Fitxa de Dades de Seguretat

D'acord amb el Reglament 1907/2006/CE i 453/2010/UE

Versió: 4

Data Revisió: Oct 2022

Data impressió: 05/10/22

Pàgina 5 de 6

12. Informació Ecològica

- 12.1. Toxicitat:**
No determinat.
- 12.2. Persistència i degradabilitat:**
El producte és biodegradable.
- 12.3. Potencial de bioacumulació:**
No existeix bioacumulació d'olis i greixos naturals.
- 12.4. Movilitat en el terra:**
No hi ha dades disponibles.
- 12.5. Resultats valoració PBT i vPvB:**
Aquesta substància no està identificada comuna substància PBT.

13. Consideracions sobre l'eliminació

- 13.1. Mètodes per el tractament de residus**
Si fos possible, reciclar el producte.
Còdig CER: 20 01 26.
Denominació: Olis i greixos diferents dels especificats en el còdig 20 01 25.
Classificació: Residu especial.
- 13.2. Gestió del residu (Eliminació i Valorització)**
Método de Valorització: V61 (Utilització com combustible).
Método d'Eliminació: T21 (Incineració de Residus No Halogenados).
- 13.3. Disposicions legislatives relacionades amb la gestió de residus**
Consultar sobre l'existència de regulacions regionals o nacionals relacionades amb l'eliminació.

14. Informació relativa al transport

- 14.1. Número UN**
ADR, ADN, IMDG, IATA: No classificat.
- 14.2. Designació oficial de transport de les Nacions Unides**
ADR, ADN, IMDG, IATA: No classificat.
- 14.3. Classe(s) de perills per el transporte**
ADR, ADN, IMDG, IATA: No classificat.
- 14.4. Grup d'embalatge**
ADR, ADN, IMDG, IATA: No classificat.
- 14.5. Perills per el medi ambient**
Contaminant marí: No
- 14.6. Precaucions particulars per els usuaris**
No aplicable.
- 14.7. Transport a granel amb arregle a l'annex II del Conveni Marpol 73/78 i del Còdig IBC**
No aplicable.

Fitxa de Dades de Seguretat

D'acord amb el Reglament 1907/2006/CE i 453/2010/UE

Versió: 4

Data Revisió: Oct 2022

Data impressió: 05/10/22

Pàgina 6 de 6

14.8. Transport/dades addicionales

No es considera un producte perillós segons les disposicions mencionades més a dalt.

14.9. "Reglamentació Model" de l'UNECE

No aplicable.

15. Informació Reglamentaria

15.1. Reglamentació i legislació en matèria de seguretat, salut i medi ambient especificades per la substància o la barreja

No procedeix.

15.2. Evaluació de la seguretat química

No s'han portat a terme una evaluació de seguretat química de la substància.

16. Altre informació

16.1. Informació addicional

Fitxa de dades d'acord amb el Reglament (UE) núm. 453/2010.

16.2. Renúncia legal

La informació d'aquest document es considera correcta, però no representa ninguna garantia de les propietats indicades.

Aquesta Fitxa de Dades de Seguretat no representa garantia de producte.

No s'assumeix cap responsabilitat de patents.

16.3. Altres

Seguir les indicacions generals per olis i greixos naturals.

En cas de detectar variacions en les propietats demanem contactar amb nosaltres.
