



2797 - CREMA SOLAR XY

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto: 2797 - CREMA SOLAR XY

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Protector Solar SPF 50+. Es adecuado para uso en todo el cuerpo: manos, cuello, Cara, brazos, piernas...

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

SENIGRUP, S.L.
C 55 - Km. 25 Polígono Industrial Raval dels Torrents, Nave-A
08297 CASTELLGALÍ (Barcelona)
TEL. 93 833 28 88 – Fax. 93 833 28 89
senigrup@senigrup.com

1.4 Teléfono de emergencia:

93 833 28 88

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia (CLP):

No relevante

Indicaciones de peligro (CLP):

No relevante

2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Producto cosmético, Crema protectora solar factor 50 resistente al agua.

INCI: Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Butyl Methoxydibenzoyl- methane, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Stearate, Octocrylene, Glycerin, Potassium Cetyl Phosphate, Cetearyl Alcohol, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Titanium Dioxide (Nano), Ethylhexyl Triazone, Glyceryl Stearate, Dimethicone, Tris-Biphenyl Triazine (Nano), Aminomethyl Propanol, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl, Triazine, Phenoxyethanol, Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Alumina, Panthenol, Decyl Glucoside, Piroctone Olamine, Simethicone, Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate, Titanium Dioxide, Butylene Glycol, Disodium Phosphate, Silver Chloride

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Por inhalación: No procede.

Por contacto con la piel: No procede

Por contacto con los ojos: En caso de contacto de los ojos aclarar con mucha agua y consultar al médico

Por ingestión: Enjuagarse la boca y beber mucha agua. No forzar el vómito. Acudir al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.



2797 - CREMA SOLAR XY

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Agua con poca presión, espuma, anhídrido carbónico.

Medidas no adecuadas para sofocar el fuego: No se conocen

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se pueden formar: anhídridos carbónicos, óxidos nitrogenados, Productos orgánicos "Crack".

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar equipo autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Sin efectos secundarios.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se considera peligroso para el medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorción mecánica; evacuar según instrucciones, limpiar los restos con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura: no existen.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias de los almacenes y contenedores: Almacenar en contenedores originales, Vea también sección 7.2.1 y 10.2. No hay peligro de almacenaje con otros productos.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Protección para inhalación: no hay contraindicaciones

Protección cutánea (manos): no hay contraindicaciones

Protección ocular: no hay contraindicaciones

Protección cutánea corporal: no hay contraindicaciones

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado:	Viscoso
Color:	Blanco
Olor:	No disponible
Umbral olfativo:	No disponible
Punto de fusión:	No aplicable
Punto de solidificación:	No disponible
Punto de ebullición:	> 100 °C
Inflamabilidad:	No aplicable
Límites de explosión:	No disponible
Límite inferior de explosividad (LIE):	No disponible
Límite superior de explosividad (LSE):	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible



2797 - CREMA SOLAR XY

Temperatura de autoignición:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
pH:	7-7,5
Viscosidad, cinemática:	8 – 18 Pa *s
Solubilidad:	No disponible
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow):	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Presión de vapor a 50°C:	No disponible
Densidad:	1 g/cm ³
Densidad relativa:	No disponible
Densidad relativa de vapor a 20 °C:	No disponible
Tamaño de las partículas:	No aplicable
Distribución del tamaño de las partículas:	No aplicable
Forma de las partículas:	No aplicable
Relación de aspecto de las partículas:	No aplicable
Estado de agregación de las partículas:	No aplicable
Estado de aglomeración de las partículas:	No aplicable
Área de superficie específica de las partículas:	No aplicable
Generación de polvo de las partículas:	No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral): No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea): No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación): No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas: No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado

Mutagenicidad en células germinales: No clasificado

Carcinogenicidad: No clasificado

Toxicidad para la reproducción: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: No clasificado



2797 - CREMA SOLAR XY

Peligro por aspiración: No clasificado

11.2. Información sobre otros peligros

El producto ha sido aprobado dermatológicamente. En los años de su uso no ha sido publicado ningún efecto negativo.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecología - general: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Según la legislación Europea, los productos cosméticos están exentos de las obligaciones de etiquetado, en virtud de la legislación sobre productos químicos y de la presentación de fichas de datos de seguridad (SDS, MSDS).

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Abreviaturas y acrónimos:

ADN Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE Estimación de la toxicidad aguda
FBC Factor de bioconcentración
VLB (Valor Límite Biológico) Valor límite biológico
DBO Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
DQO Demanda química de oxígeno (DQO)
DMEL Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL Nivel sin efecto derivado



2797 - CREMA SOLAR XY

CE	número CE
CE50	Concentración efectiva media
EN	Norma europea
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
VLA	Límite de exposición profesional
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
STP	Estación depuradora
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)
TLM	Tolerancia media límite
COV	Compuestos orgánicos volátiles
CAS.	número CAS
N.E.P	No especificado en otra parte
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
ED	Propiedades de alteración endocrina

Fuentes de los datos: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Los datos de clasificación de acuerdo los reglamentos CEE.

FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.