

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

*** SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador de producto**

Nombre comercial:

NART 86037-07400-24
FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea**1.2 Usos pertinentes
identificados de la sustancia o
de la mezcla y usos
desaconsejados****1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Fabricante/distribuidor:** Beiersdorf AG, Beiersdorfstrasse 1 - 9, 20245 Hamburg, Germany
fon +49 40 4909 0**Área de información:** - Product Safety, Consumer Safety: Dr. Elisabeth Gerber,
Elisabeth.Gerber@Beiersdorf.com
- Corporate Safety: MSDS_BDF@Beiersdorf.com**1.4 Teléfono de emergencia:** +34 91 562 04 20**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

GHS02 llama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado con arreglo al
Reglamento (CE) n° 1272/2008**

Los productos cosméticos y los dispositivos médicos están exentos de las prescripciones en materia de etiquetado de conformidad con la normativa de las CE sobre sustancias peligrosas. Por lo tanto, la siguiente información no se incluye como elementos de etiquetado en el producto. El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

Nombre comercial: Productos líquidos muy inflamables

NART 86037-07400-24
FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea"

Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07

(se continua en página 1)

Palabra de advertencia
Indicaciones de peligro

Peligro
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.
P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No clasificado.
mPmB: No clasificado.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Producto cosmético o dispositivo médico. Se enumeran los ingredientes en el producto (véase la declaración INCI).

Componentes peligrosos:

CAS: 64-17-5	etanol	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	>45,0%
EINECS: 200-578-6			

Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

ES
(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

Nombre comercial: Productos líquidos muy inflamables

**NART 86037-07400-24
FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea**

(se continua en página 2)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión:

Consultar un médico si los trastornos persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejadas las fuentes de encendido. Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

Nombre comercial: Productos líquidos muy inflamables

NART 86037-07400-24
FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea"

(se continua en página 3)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
 Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
 Asegurar suficiente ventilación.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
 Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
 Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

* SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura Prevención de incendios y explosiones:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.
 Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
 Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:
 Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Almacenar en un lugar fresco.
 Observar la normativa nacional sobre almacenamiento conjunto de sustancias peligrosas.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

7.3 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

64-17-5 etanol

LEP	Valor de corta duración: 1910 mg/m ³ , 1000 ppm
s	

8.2 Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
 Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

Nombre comercial: Productos líquidos muy inflamables

**NART 86037-07400-24
FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea**

(se continua en página 4)

Evitar el contacto con los ojos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico	Líquido
Color:	Diversos
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado.
Punto de fusión / punto de congelación	No determinado.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	78 °C (64-17-5 etanol)
Inflamabilidad	Fácilmente inflamable.
Límite superior e inferior de explosividad	
Inferior:	3,5 Vol % (64-17-5 etanol)
Superior:	15 Vol % (64-17-5 etanol)
Punto de inflamación:	< 23 °C (DIN EN ISO 3679 (cc, 2mL))
Temperatura de auto-inflamación:	425 °C (64-17-5 etanol)
pH	No determinado.
Viscosidad:	
Viscosidad cinemática	No determinado.
Solubilidad	
agua:	No determinado.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
Presión de vapor a 20 °C:	59 hPa (64-17-5 etanol)
Presión de vapor a 50 °C:	280 hPa
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad a 20 °C:	> 0,79 g/cm ³
Densidad de vapor	No determinado.

9.2 Otros datos

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

Nombre comercial: Productos líquidos muy inflamables**NART 86037-07400-24****FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea**

(se continua en página 5)

10.2 Estabilidad química**Descomposición térmica /****condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.**10.3 Posibilidad de reacciones****peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben**evitarse**

No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales incompatibles:

No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de**descomposición peligrosos:**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

64-17-5 etanol

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

Nombre comercial: Productos líquidos muy inflamables

NART 86037-07400-24
FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea"

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 6)

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

No existen más datos relevantes disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT:

No clasificado.

mPmB:

No clasificado.

12.6 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Catálogo europeo de residuos

HP3	Inflamable
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares

Embalajes sin limpiar:

Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

* SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR, IMDG, IATA

UN1266

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

PRODUCTOS DE PERFUMERÍA

IMDG

PERFUMERY PRODUCTS

IATA

Perfumery products

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

Nombre comercial: Productos líquidos muy inflamables

NART 86037-07400-24
FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea"

(se continua en página 7)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, IMDG, IATA



Clase 3 Líquidos inflamables
Etiqueta 3

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA

II

14.5 Peligros para el medio ambiente:

No aplicable.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquidos inflamables

Número de identificación de peligro (Número Kemler): 33

Número EMS:

F-E,S-D

Stowage Category

B

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

Regulaciones de Cantidad Limitada (LQ) según ADR e IMDG se puede aplicar para paquetes de hasta 30 kg de peso bruto.
ID 8000 Consumer commodity para el transporte aéreo de los productos terminados se pueden aplicar para paquetes de hasta 30 kg peso bruto.

ADR

Cantidades limitadas (LQ)

5L

Cantidades exceptuadas (EQ)

Código: E2

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml

Categoría de transporte

2

Código de restricción del túnel

D/E

El código de túnel (E) se aplica a las unidades de transporte de Cantidad Limitada que deben marcarse de conformidad con 3.4.13 ADR.

IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

Nombre comercial: Productos líquidos muy inflamables

NART 86037-07400-24
FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea"

(se continua en página 8)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2012/18/UE

Categoría Seveso	P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
------------------	--------------------------

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior	5.000 t
---	---------

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior	50.000 t
---	----------

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII

Y113 El producto no está sujeto a las disposiciones del Anexo XVII.
 Restricciones: 3

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No aplicable.
 Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

El Título IV (información en la cadena de suministro) del Reglamento UE 1907/2006 (REACH) no se aplica a los productos cosméticos y dispositivos médicos en estado acabado, destinados al usuario final. La ficha de datos de seguridad se suministra de forma voluntaria. No hay información automática sobre cambios.

Frases relevantes	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.
-------------------	--

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008	
Líquidos inflamables	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Lesiones oculares graves o irritación ocular	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Persona de contacto:	Corp. Safety
Interlocutor:	MSDS_BDF@Beiersdorf.com
Fecha de la versión anterior:	22.08.2022
Número de la versión anterior:	1

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(se continua en página 10)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2023

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 11.10.2023

Nombre comercial: Productos líquidos muy inflamables**NART 86037-07400-24**
FP 20 Aceite Solar en Spray "Protege & Broncea"

(se continua en página 9)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

*** Datos modificados en relación
a la versión anterior**