

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 1/13

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto: **09170 SILICONE OFF 300 ml**

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

Uso recomendado: uso profesional; desengrasante.

Usos desaconsejados: No hay información disponible

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

Nowy Samochód S.A.

ul. Kramarska 3/5

61-765 Poznań

+48 602-444-356

info@soft99.pl

1.4. Teléfono de emergencia

Número de llamada de emergencia 112

Información telefónica y emergencias toxicológicas

teléfono +34 91 562 04 20 (atención a las personas)

teléfono +34 91 4112676 (solo para médicos)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Skin Irrit. 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Carc. 1B

H350 Puede provocar cáncer.

STOT SE 3

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Asp. Tox. 1

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 2

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia **PELIGRO**

Pictograma



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 2/13

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje

Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%); Cumeno.

Indicación de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H350 Puede provocar cáncer.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Almacenamiento

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en contenedores de residuos debidamente etiquetados de acuerdo con las regulaciones nacionales.

Información suplementaria

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

2.3. Otros peligros

El producto no contiene ingredientes que cumplan con los criterios de PBT o mPmB de acuerdo con el Anexo XIII.

El producto no contiene ingredientes catalogados como sustancias con propiedades de alteración endocrina ni ingredientes con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento 2017/2100/UE o del Reglamento 2018/605/UE en concentraciones iguales o superiores al 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias - no aplicable

3.2. Mezclas

Componente	Identificadores	Clasificación 1272/2008	% cont.	
Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	Index: --	Flam. Liq. 3	H226	80 - ≤ 90
	CAS: --	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 919-446-0	STOT SE 3	H336	
	REACH: --	Aquatic Chronic 2	H411	
			EUH066	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026	Revisión:	Página: 3/13
-------------------------------	-----------	--------------

Propano ^[2]	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	10 - ≤ 20
Butano ^[2]	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	10 - ≤ 20
Isobutano	Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas Nota C Nota U	H220 H280	10 - ≤ 20
Nonano ^[2]	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H226 H304 H315 H336 H400 H410	1 - ≤ 10
1,2,4-Trimetilbenceno ^{[2] [3]}	Index: 601-043-00-3 CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H319 H332 H335 H411	< 2
Xileno ^{[2] [3]}	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315	< 1,5
Etilbenceno ^{[2] [3]}	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: --	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H225 H304 H332 H373	< 1
Cumeno ^{[2] [3]}	Index: 601-024-00-X CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H350 H411	< 1
Octano ^[2]	Index: 601-009-00-8 CAS: 111-65-9 EC: 203-892-1 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1 Nota C	H225 H315 H304 H336 H400 H410	< 1

Notas

La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 16

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 4/13

[1] Límites de concentración específicos

--

[2] Sustancias para las que existen límites nacionales de exposición profesional

[3] Sustancias para las que existen límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo

[4] SVHC: sustancias incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1

Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros.

Nota U: Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como «Gases a presión» en uno de los grupos «gas comprimido», «gas licuado», «gas licuado refrigerado» o «gas disuelto». El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel

Quitarse la ropa contaminada.

Limpiar la piel contaminada, lavar con agua abundante y luego con agua y jabón suave.

Si la irritación de la piel persiste, buscar atención médica.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentes de contacto.

Enjuagar los ojos afectados con agua tibia abundante durante 10 a 15 minutos.

Evitar un fuerte flujo de agua; riesgo de destruir córnea.

Buscar atención médica si es necesario.

Ingestión

Ruta de exposición poco probable.

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca con agua.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

No dar nada para tragar a una persona inconsciente.

Si es necesario, llevar al afectado al hospital.

Inhalación

Retirar a la persona afectada al aire libre y asegurarse de que respire libremente.

Proporcionarle calor y tranquilidad.

Buscar atención médica si es necesario.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de contacto con la piel: puede provocar enrojecimiento, escozor y sequedad.

En caso de contacto con los ojos: puede provocar escozor, lagrimeo, dolor y enrojecimiento de la conjuntiva.

Tras ingestión: No se prevé exposición por esta vía.

En caso de inhalación: Las concentraciones elevadas de vapores y nieblas pueden provocar dolor de cabeza, mareos, somnolencia, tos, sensación de ardor en la garganta y la nariz, y disnea.

Otros efectos de la exposición: Puede provocar cáncer.

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono CO₂, polvos extintores.

Medios de extinción inadecuados

chorro directo de agua - riesgo de propagación del fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 5/13

Productos de combustión

Durante la combustión, pueden producirse gases nocivos como óxidos de carbono y otros productos de descomposición térmica no identificados. Evitar la inhalación de productos de combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de protección generales típicas en caso de incendio.

No permanezca en la zona de riesgo de incendio sin ropa adecuada resistente a los productos químicos y sin un aparato respiratorio con circulación de aire independiente.

Enfriar los recipientes en riesgo de fuego con agua pulverizada desde una distancia segura. No permitir que aguas de extinción ingresen a los desagües y salidas de agua.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Restrinja el acceso de personas no autorizadas a la zona de accidente hasta que se completen las correspondientes operaciones de limpieza. Asegúrese de que sólo personal capacitado lleve a cabo las operaciones de eliminación del accidente y sus consecuencias. En caso de derrames mayores, aíse la zona afectada.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar inhalar los vapores.

Llevar el equipo de protección personal adecuado.

Eliminar las fuentes de ignición, extinguir el fuego, anunciar la prohibición de fumar.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la contaminación ambiental.

Asegurar los pozos de aguas residuales.

En caso de contaminación grave de un curso de agua, alcantarillado o contaminación del suelo, notificar a las autoridades pertinentes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Coloque los envases dañados en un embalaje especial.

Recoger con materiales no inflamables que absorben líquidos (por ejemplo, arena, tierra, aglomerantes universales, sílice, vermiculita, etc.) y colocar en contenedores etiquetados.

Tratar el material recolectado como residuos.

Limpiar y ventilar la habitación.

No utilizar herramientas que producen chispas.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Observe las normas generales de salud y seguridad.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Usar el equipo de protección personal.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar inhalar los vapores.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Mantener alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

Proteger el producto de la luz solar directa.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 6/13

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar solo en su embalaje original hermético, en una habitación fresca, seca y bien ventilada.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
Almacenar separado de materiales incompatibles.
Protéjase de fuentes de ignición. Protéjase de los rayos solares.
Evitar la formación de cargas electrostáticas.
Temperatura de almacenamiento: < 40°C.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

AGENTE QUÍMICO	Nº CAS	VALORES LÍMITE				NOTAS
		VLA-ED		VLA-EC		
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
n-Nonano	111-84-2	200	1.065			
1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	20	100			VLI
Xileno, mezcla isómeros	1330-20-7	50	221	100	442	vía dérmica, VLB®, VLI
Etilbenceno	100-41-4	100	441	200	884	vía dérmica, VLB®, VLI
		20*	88*	40*	176*	Vía dérmica, VLB®
Cumeno (2021)	98-82-8	10	50	50	250	*2027 C1B, vía dérmica, VLI
n-Octano	111-65-9	300	1.420			VLB®
Propano	74-98-6	1.000				
Butano	106-97-8	1.000				

VLB® Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.

VLI Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo.

C1B si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales.

DNEL/PNEC

no aplicable

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Observe las normas generales de salud y seguridad. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo. Evitar inhalar los vapores.

Los almacenes y los lugares de trabajo deben estar bien ventilados para mantener la concentración de polvo/vapor en el aire por debajo de los valores límite.

Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 7/13

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/la cara



Utilizar gafas de seguridad según la norma EN 166.

Protección de las manos



Utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos según la norma EN 374.

Material recomendado: PVC.

Seleccionar el material de los guantes en función del tiempo de penetración, la tasa de permeabilidad y la degradación.

Se recomienda cambiar los guantes con regularidad y sustituirlos inmediatamente si hay signos de desgaste, daños (roturas, perforaciones) o cambios de aspecto (color, elasticidad, forma).

Utilizar crema protectora en las partes del cuerpo no protegidas.

Protección corporal

Llevar ropa protectora.

El tipo de equipo de protección debe seleccionarse en función de la concentración y la cantidad de la sustancia peligrosa en un entorno de trabajo determinado.

Protección respiratoria

Si existe riesgo de vapores de las sustancias contenidas en la mezcla, utilizar protección respiratoria independiente.

Peligros térmicos

No aplicable

Controles de exposición medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente. No vaciar en desagües.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Aerosol
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	150-200 °C (919-446-0)
Inflamabilidad:	Aerosol extremadamente inflamable.
Límite superior e inferior de explosividad:	0,6-7,0 % vol. (919-446-0)
Punto de inflamación:	40°C (919-446-0)
Temperatura de auto-inflamación:	230°C (919-446-0)
Temperatura de descomposición:	No disponible
pH:	No disponible
Viscosidad cinemática:	No aplicable
Solubilidad:	Insoluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No aplicable
Presión de vapor:	0,28±0,03 MPa (25 °C)
Densidad y/o densidad relativa:	0,785 (15°C)
Densidad de vapor relativa:	No disponible
Características de las partículas:	No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 8/13

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

No disponible

Otras características de seguridad

No disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

La mezcla no es químicamente reactiva cuando se almacena y utiliza correctamente.
Los vapores del producto pueden formar mezclas explosivas con el aire.

10.2. Estabilidad química

Es estable en temperaturas y presiones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones exotérmicas con oxidantes fuertes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite las fuentes de calor, las chispas y las llamas abiertas. Proteger de la luz solar directa. No exponer a temperaturas superiores a 50°C.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes

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.

ATEmix (piel) > 2000 mg/kg

ATEmix (inhalación, nieblas) > 5 mg/l

ATEmix (inhalación, vapores) > 20 mg/l

Propano [CAS 74-98-6]

LC₅₀ (inhalación, rata): 1443 mg/l/15 min

1,2,4-Trimetilbenceno [CAS 95-63-6]

LC₅₀ (inhalación, rata) 18 mg/m³/4h

LD₅₀ (oral, rata) 5000 mg / kg

LD₅₀ (piel, rata) 3440 mg/kg

Xileno [CAS: 1330-20-7]

LC₅₀ (inhalación, rata) 6700 ppm/4h

LD₅₀ (oral, rata) 3523 mg/kg

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

LD₅₀ (oral, rata) 3500 mg/kg

LD₅₀ (piel, conejo) 17,8 ml/kg

Cumeno [CAS: 98-82-8]

LD₅₀ (oral, rata) 2700 mg/kg

LD₅₀ (piel, conejo) > 3160 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 9/13

Mutagenicidad en células germinales

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

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

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

Peligro por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene ingredientes catalogados como sustancias con propiedades de alteración endocrina ni ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

Otros datos

No disponible

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Butano [CAS 106-97-8]

LC₅₀ (pescado) 24,11 mg/l / 96 h ((Q)SAR))

Nonano (CAS 111-84-2)

EC₅₀ (invertebrados) 0,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna

1,2,4-Trimetilbenceno [CAS 95-63-6]

LC₅₀ (pescado) 7,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

LC₅₀ (invertebrados) 3,6 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (algas) 2,356 mg/l / 96 h

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

LC₅₀ (pescado) 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidia

EC₅₀ (invertebrados) 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (algas) 5,4 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata

Cumeno [CAS: 98-82-8]

LC₅₀ (pescado) 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400

EC₅₀ (invertebrados) 2,14 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

NOEC (invertebrados) 0,35 mg/l / 21 días / Daphnia magna / OECD 211

EC₅₀ (algas) 1,29 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / OECD 201 / EU C.3

EC₅₀ (microorganismos) > 2000 mg/l / 3 h / OECD 209 / EU C.11

Octano (CAS 111-65-9)

EC₅₀ (invertebrados) 0,3 mg/l / 48 h / Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

Nonano (CAS 111-84-2)

Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 100%/25 días

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 70-80%/28 días

Cumeno [CAS 98-82-8]

Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 70%/20 días

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 10/13

Octano (CAS 111-65-9)

Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 28,3%/2 días

12.3. Potencial de bioacumulación

Butano [CAS 106-97-8]

log Po/w = 2,31

Isobutano [CAS 75-28-5]

log Po/w = 2,8

Nonano (CAS 111-84-2)

log Po/w = 5,65

BCF = 105

1,2,4-Trimetilbenceno [CAS 95-63-6]

log Po/w = 3,63

BCF = 243

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

log Po/w = 3,6 (Metodo UE A.8)

Cumeno [CAS 98-82-8]

log Po/w = 3,55 / OECD 107

Octano (CAS 111-65-9)

log Po/w = 5,15

BCF = 198,7

12.4. Movilidad en el suelo

Prodotto molto volatile

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene ingredientes que cumplan con los criterios de PBT o mPmB de acuerdo con el Anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene ingredientes catalogados como sustancias con propiedades de alteración endocrina ni ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

12.7. Otros efectos adversos

La mezcla no está clasificada como peligrosa para la capa de ozono.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.

Almacene los residuos en los envases originales.

No vaciar en desagües.

El código de los residuos debe asignarse en el lugar de su producción.

Embalaje

Eliminar de acuerdo con las regulaciones aplicables.

Sólo pueden reciclarse los envases que se han vaciado por completo.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Código de residuo

El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

UN 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 11/13

<p>ADR IMDG ICAO/IATA</p> <p>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte Etiqueta</p> <p>14.4. Grupo de embalaje</p> <p>14.5. Peligros para el medio ambiente</p> <p>ADR IMDG ICAO/IATA</p> <p>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</p> <p>14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</p> <p>Otra información ADR Cantidades limitadas (LQ) Categoría de transporte Código de restricción en túneles IMDG Cantidades limitadas (LQ) EMS ICAO/IATA Instrucciones de embalaje (LQ) Cantidades limitadas (LQ) Instrucciones de embalaje (para aviones de pasajeros) Cantidad máxima (para aviones de pasajeros) Instrucciones de embalaje (para aviones de carga) Cantidad máxima (para aviones de carga)</p>	<p>AEROSOLES, inflamables AEROSOLS AEROSOLS, flammable 2</p> <p>No aplicable</p> <p>Sí Sí Sí</p> <p>Durante la manipulación de carga utilizar equipo de protección personal de acuerdo con la sección 8. Mantener alejado de fuentes de calor y fuego. Los bultos no deben arrojarse o golpearse. Los recipientes deben estibarse en los vehículos o contenedores de modo que no puedan volcarse o caer.</p> <p>No aplicable</p> <p>1 L 2 (D) 1 L F-D, S-U Y203 30 kg G 203 75 kg 203 150 kg</p>
--	---

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

- Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006
- Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 12/13

- Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para éste producto no se realizó una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

- H220** Gas extremadamente inflamable.
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H226 Líquidos y vapores inflamables.
H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H350 Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H373 Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Método de cálculo.

Basado en datos del fabricante.

Consejos relacionados con la formación

Antes de utilizarlo, leer la ficha de datos de seguridad y los principios de salud y seguridad en el trabajo para la manipulación de productos químicos.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de oxígeno

DBO5: Demanda biológica de oxígeno a los 5 días

BCF: factor de bioconcentración

DL50: dosis letal 50

CL50: concentración letal 50

EC50: concentración efectiva 50

Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua

Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



09170 SILICONE OFF 300 ml

Fecha de creación: 13.05.2026

Revisión:

Página: 13/13

La ficha de datos se desarrolló sobre la base de la ficha de datos de seguridad proporcionada por el fabricante, los datos de la literatura, las bases de datos de Internet y el conocimiento y la experiencia poseídos, teniendo en cuenta la normativa legal vigente.

El producto descrito en la ficha de datos de seguridad debe almacenarse y utilizarse de acuerdo con las buenas prácticas industriales y de conformidad con todas las normas legales.

La información contenida en la ficha de datos de seguridad se basa en el estado actual de los conocimientos y tiene por objeto describir el producto desde el punto de vista de las normas de seguridad, salud y medio ambiente. No deben interpretarse como una garantía de las propiedades específicas.

No podemos hacer ningún aval o garantía en cuanto a la exactitud o integridad de la información o la calidad o las especificaciones de los productos, sustancias o mezclas descritas en el presente documento.

El usuario es responsable de crear las condiciones para un uso seguro del producto y asume la responsabilidad de las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de este producto.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl