

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



We create chemistry

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	00000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : 80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Código del producto : 00000000050383022

Identificador Único De La
Fórmula (UFI) : SOU5-30RX-200E-8FRY

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

Uso de la sustancia/mezcla : Aspersión

Producto de capa base

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Münster

Dirección de contacto:
BASF Coatings Española S. L.
Unipersonal
Avenida Cristobal Colon s/n

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Deutschland

19180 Marchamalo, Guadalajara
Spain

Teléfono: +34 949 20-9000
Dirección e-mail: product-safety-coatings@basf.com

1.4 Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)
+ 34 915 620 420
Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local
+49 180 2273-112

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación ocular, Categoría 2

H319: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización cutánea, Categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878

■ - BASF

We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia :

Prevención:

P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea:
Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a
un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



We create chemistry

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

antes de volver a usarlas.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una
planta de eliminación de residuos autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



We create chemistry

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : poliuretano
Resina de poliéster saturado
disolvente orgánico
Agua
pigmento

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
2-Butoxietanol	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	≥ 5 - < 7
	203-905-0	Acute Tox. 3; H331	
	603-014-00-0	Skin Irrit. 2; H315	
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



We create chemistry

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L
Botella de plástico

Versión 2.0 Fecha de revisión: 03.01.2025 Número SDS: 00000000050383 022 Fecha de la última expedición: 10.05.2024
Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol	126-86-3	Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 2,5
	204-809-1	Skin Sens. 1B; H317	
	01-2119954390-39	Aquatic Chronic 3; H412	
2-Dimetilaminoetanol	108-01-0	Flam. Liq. 3; H226	>= 0,1 - < 0,2
	203-542-8	Acute Tox. 4; H302	
	603-047-00-0	Acute Tox. 3; H331	
	01-2119492298-24	Acute Tox. 4; H312	
		Skin Corr. 1B; H314	
		Eye Dam. 1; H318	
	STOT SE 3; H335	(Sistema respiratorio)	
		los límites de concentración específicos	
		STOT SE 3; H335	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



We create chemistry

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

		>= 5 %	
		Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 1.183 MGK	
		Toxicidad aguda por inhalación (vapor): 6,1 mg/l	
		Toxicidad cutánea aguda: 1.219 MGK	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Retire a la persona de la zona peligrosa.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

En caso de duda, o cuando persistan los síntomas,
solicitar ayuda médica.
Cambiar inmediatamente la ropa contaminada.
En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el
paciente debe colocarse y transportarse en posición
lateral estable.
La persona que auxilie debe autoprotegerse.

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,
administrar respiración artificial.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : NUNCA usar solventes o diluyentes.

Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha
agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas
contaminadas.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

En caso de contacto con los ojos : Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.

Llame inmediatamente al médico.

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Por ingestión : Enjuagarse la boca.

No provocar el vómito.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11.

Riesgos : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Provoca irritación ocular grave.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.
No se conoce ningún antídoto específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Chorro pulverizado de agua
Polvo seco
Espuma resistente al alcohol
Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	00000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la
lucha contra incendios : El fuego puede producir un humo negro y denso
conteniendo productos de combustión peligrosos (ver
apartado 10).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección
especial para el personal
de lucha contra incendios : Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

Otros datos : En caso de incendio, enfriar los depósitos con
proyección de agua.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no
debe penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción
contaminada deben eliminarse según las normas locales
en vigor.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evitar la inhalación de polvos.

Para el personal que no es de emergencia:

Utilícese equipo de protección individual.

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Mantener alejado de las fuentes de ignición.

Para asistentes de emergencias:

Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Evitar la penetración en el subsuelo.

No permita la descarga incontrolada de productos al

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

Procurar una ventilación apropiada.

6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Si se encuentran personas en la cabina de pintado a pistola, independientemente de si trabajan allí o no, tienen que contar con la acción de aerosoles y vapores

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

de disolventes. Bajo semejantes condiciones deben llevarse equipos respiratorios, hasta que la concentración del vapor haya bajado por debajo del valor límite en el aire.

No reintroducir cantidades residuales en los recipientes de almacenamiento.

Durante la aplicación no se debe fumar, comer o beber. Para la protección personal consultar el apartado 8. Cumplir con las disposiciones legales sobre seguridad y protección.

En el puesto de trabajo debería haber una ducha de emergencia y para lavado de ojos.

No respirar vapores o niebla de pulverización.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	00000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Medidas de higiene : Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y almacenarla tomando precauciones. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Evitar la luz solar directa.

Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar en envases que corresponden a los envases originales. Cerrar con cuidado los recipientes abiertos y conservarlos en posición vertical con el fin de evitar el vertido del producto. Prohibido fumar. Prohibido el acceso a personas no autorizadas. Almacenar protegido de la congelación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Conservar alejado del calor.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

Temperatura de almacenaje recomendada : 5 - 40 °C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Pueden consultarse otras informaciones en la Hoja de características técnicas.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de	Parámetros de control	Base

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

		exposición)		
[1,3,8,16,18,24-hexabromo-2,4,9,10,11,15,17,22,23,25-decacloro-29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32]cobre	14302-13-7	VLA-ED (fracción respirable)	0,01 mg/m3 (Cobre)	ES VLA
2-Butoxietanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m3	2000/39/EC
	Otros datos: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		STEL	50 ppm 246 mg/m3	2000/39/EC
	Otros datos: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



We create chemistry

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión 2.0 Fecha de revisión: 03.01.2025 Número SDS: 000000000050383 022 Fecha de la última expedición: 10.05.2024
Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

		VLA-ED	20 ppm 98 mg/m ³	ES VLA
Otros datos: Vía dérmica				
		VLA-EC	50 ppm 245 mg/m ³	ES VLA
Otros datos: Vía dérmica				

Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
2-Butoxietanol	111-76-2	ácido butoxiacético: 200 mg/g creatinina (Orina)	Final de la jornada laboral	ES VLB

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Procurar una ventilación apropiada.

Protección personal

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Protección de la piel y del cuerpo : ropa de protección de un solo uso resistente a productos químicos

Utilícese ropa antiestática y retardante de la llama de fibras naturales y/o fibras sintéticas resistentes al calor.

Protección respiratoria : Equipo respiratorio adecuado:

Medidas de protección : Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles.

Si no fuera suficiente de mantener las concentraciones por debajo de los valores límite de exposición en el puesto de trabajo, debe usarse protección respiratoria autorizada.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

No respirar el vapor/aerosol.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Estado físico	: líquido
Color	: verde
Olor	: a glicol
Punto/ intervalo de fusión	: no determinado
Punto /intervalo de ebullición	: no determinado
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: no determinado
Límites inferior de explosividad / Límites de	: > 35 g/m3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

inflamabilidad inferior

Punto de inflamación : > 70 °C
Método: ISO 3679

Temperatura de auto-
inflamación : > 200 °C

Temperatura de
descomposición : Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como
se indica/está prescrito.

pH : 7,1 - 7,8

Viscosidad
Viscosidad, cinemática : (40 °C)
no determinado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

196,5 mm²/s (23 °C)

Tiempo de escorrientía : > 60 s a 23 °C

Corte transversal: 5 mm

Método: ISO 2431

Solubilidad(es)
Solubilidad en agua : no determinado

Coefficiente de reparto n-
octanol/agua : no aplicable para mezclas

Presión de vapor : (20 °C)
no determinado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

(50 °C)

no determinado

Densidad : 1,205 g/cm³ (20 °C)

Densidad relativa del vapor : Más ligero que el aire.

Características de las partículas

Tamaño de partícula : La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida o granular

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Inflamabilidad (líquidos) : Líquido combustible.

Combustibilidad : Combustibilidad sostenible: si
prolongada

Sustancias que : La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de
experimentan autocalentamiento.
calentamiento espontáneo

Velocidad de corrosión del : No es corrosivo para los metales.
metal

Miscibilidad con agua : miscible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.
Proteger contra las heladas.
Evitar la luz solar directa.

Calor.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

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.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 MGK

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Método: Método de cálculo

Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

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.

Toxicidad por aspiración

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Observar las legislación nacional y local.

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Envases contaminados : El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

debe eliminarse como un producto no utilizado.

Los recipientes que no se hayan vaciado correctamente
deben eliminarse de acuerdo con la directiva
2008/98/CE

Número de identificación : 08 01 11, Residuos de pintura y barniz que contienen
de residuo disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

UNRTDG	: No está clasificado como producto peligroso.
ADN	: No está clasificado como producto peligroso.
ADR	: No está clasificado como producto peligroso.
RID	: No está clasificado como producto peligroso.
IMDG	: No está clasificado como producto peligroso.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UNRTDG : No está clasificado como producto peligroso.

ADN : No está clasificado como producto peligroso.

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

UNRTDG : No está clasificado como producto peligroso.

ADN : No está clasificado como producto peligroso.

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

UNRTDG : No está clasificado como producto peligroso.

ADN : No está clasificado como producto peligroso.

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Carga) : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Pasajero) : No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:
Número de lista 75, 3

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



We create chemistry

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.	No aplicable
---	--------------

Compuestos orgánicos volátiles	: Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010 , sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)
	Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 5,85 %
	Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 163,27 g/l
	contenido COV excluyendo el agua

Otras regulaciones:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Indicaciones sobre la directiva DecoPaint 2004/42/CE:

Subcategoría según el apéndice IIB:

d

Valor límite del contenido máximo de VOC según apéndice IIB:

420 g/l

Contenido de VOC del producto listo para usar, ISO 11890-2:

419 g/l

15.2 Evaluación de la seguridad química

El ensayo de uso seguro se ha llevado a cabo para la mezcla y el resultado está documentado en la sección 7 y 8 de la FDS

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H226 : Líquidos y vapores inflamables.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H312 : Nocivo en contacto con la piel.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

-
- oculares graves.
- H315 : Provoca irritación cutánea.
 - H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 - H318 : Provoca lesiones oculares graves.
 - H319 : Provoca irritación ocular grave.
 - H331 : Tóxico en caso de inhalación.
 - H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
 - H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

- Acute Tox. : Toxicidad aguda
- Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
- Eye Dam. : Lesiones oculares graves
- Eye Irrit. : Irritación ocular
- Flam. Liq. : Líquidos inflamables
- Skin Corr. : Corrosión cutáneas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L **Botella de plástico**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Skin Irrit.	: Irritación cutáneas
Skin Sens.	: Sensibilización cutánea
STOT SE	: Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única
2000/39/EC	: Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos
ES VLA	: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
ES VLB	: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España - Valores Límite Biológicos
2000/39/EC / TWA	: Valores límite - ocho horas
2000/39/EC / STEL	: Límite de exposición de corta duración
ES VLA / VLA-ED	: Valores límite ambientales - exposición diaria
ES VLA / VLA-EC	: Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



We create chemistry

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L

Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECl - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECl - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006, modificado por el
Reglamento de la Comisión (UE)
2020/878



We create chemistry

80-M 696K 0,5L Olivgrün 0,5L Botella de plástico

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.0	03.01.2025	000000000050383 022	10.05.2024
			Fecha de la primera expedición: 24.09.2023

Otra información : En caso de sistemas de varios componentes, se deben observar las fichas de datos de seguridad de todos los componentes.
Restringido a usos profesionales.

Clasificación de la mezcla:

Procedimiento de clasificación:

Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES