

página: 1/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Motip Touch up pencil Kompakt
- · Número del artículo:

900101 - 900107, 900109, 900110, 900112, 900113, 907001alt - 907238alt, 941000 - 946870, 950980, 951000 - 956999, 30000alt, 302480alt - 302497alt, 163791

· 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.

· Sector de uso

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía) SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

- · Categoría de productos PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes
- · Categoría de procesos PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha
- · Utilización del producto / de la elaboración Barniz
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

European Aerosols GmbH\* Kurt Vogelsang Strasse 6 D-74855 Haßmersheim Tel.: +49 (0) 6266 750

e-mail: sds-de@european-aerosols.com

- \*Anteriormente conocido como Motip Dupli GmbH
- · Área de información: Department Product Safety
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

*Tel.:*+49 6266-75-310 *Fax* +49 6266-75-362

(Mo - Do 08:00 - 16:00 Uhr, Fr 08:00 - 12:30 Uhr)

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

Información en español (24h/365 días)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

( se continua en página 2 )

página: 2/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

#### Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

· Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

acetato de butilo

acetato de 1-metil-2-metoxietilo

· Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· 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.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar los vapores.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional.

· Datos adicionales:

En formatos hasta 125 ml se puede reducir la clasificación según artículo 29 (2) en combinación con el anexo I, Nº 1.5.2.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Determinación de las propiedades de alteración endocrina No aplicable.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 123-86-4	acetato de butilo	25-<50%
EINECS: 204-658-1	🍅 Flam. Liq. 3, H226	-
Número de clasificación: 607-025-	♦ STOT SE 3, H336	
00-1	EUH066	
Reg.nr.: 01-2119485493-29		
CAS: 9004-70-0	nitrato de celulosa	10-<12,5%
		_
Número CE: 905-588-0	masa de reacción de etilbenceno y xileno	5-<10%
Número de clasificación: 601-022-		_
00-9	🕉 STOT RÊ 2, H373; Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119488216-32	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2,	
	H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 108-65-6	acetato de 1-metil-2-metoxietilo	2,5-<5%
EINECS: 203-603-9	<b>♦</b> Flam. Liq. 3, H226	-
Número de clasificación: 607-195-	♦ STOT SE 3, H336	
00-7		
Reg.nr.: 01-2119475791-29		

( se continua en página 3 )

( se continua en página 1 )

página: 3/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

	(	se continua en página 2
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Número de clasificación: 603-002- 00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanol	2,5-<5%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Número de clasificación: 022-006- 00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17	dióxido de titanio & Carc. 2, H351	2,5-<5%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Número de clasificación: 013-002- 00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45	Aluminio en polvo (estabilizado)	<2,5%

#### · Indicaciones adicionales:

Las naftas contienen menos del 0,1% en peso de benceno (Nota P Anexo 1 1272/2008 EU)

xileno: Contiene etilbenceno CAS 100-41-4

CAS 7429-90-5, EINECS 231-072-3, Index 013-002-00-1: Note T

CAS 9004-70-0: CLP Note T

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

#### 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 contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.
- · 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

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios -
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

( se continua en página 4 )

página: 4/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

(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

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Clase de almacenamiento: 3
- · 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 q	ue deben controlarse en el	puesto de trabajo:

#### 123-86-4 acetato de butilo

LEP Valor de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm

### masa de reacción de etilbenceno y xileno

LEP Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm

Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm

vía dérmica, VLB, VLI

#### 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

LEP Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm

Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm

vía dérmica, VLI

#### 64-17-5 etanol

LEP Valor de corta duración: 1910 mg/m³, 1000 ppm

#### 13463-67-7 dióxido de titanio

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

### 7429-90-5 Aluminio en polvo (estabilizado)

LEP Valor de larga duración: 1 mg/m³

d, fracción respirable

(se continua en página 5)

página: 5/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

DNEL			( se continua en pág
123-86-4 ac	etato de	e hutilo	
Oral		2 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
0.00		2 mg/kg/per day (Consumer, acute systemic)	
Dermal		11 mg/kg/per day (Worker, longterm systemic)	
Dermai		11 mg/kg/per day (Worker, acute systemic)	
		6 mg/kg/per day (Consumer, longterm systemic)	
		6 mg/kg/per day (Consumer, tongterm systemic)	
Inhalatorio		300 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
Immunomo		600 mg/m3 (Worker, acute systemic)	
		300 mg/m3 (Worker, longterm local)	
		600 mg/m3 (Worker, coute local)	
		35,7 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
		300 mg/m3 (Consumer; tongterm systemic)	
		·	
		35,7 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
masa ae rea Oral		e etilbenceno y xileno 1,6 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Orai Dermal		180 mg/kg/per day (Worker, longterm systemic)	
		211 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
Innaiaiorio		• •	
		221 mg/m3 (Worker, longterm local)	
		442 mg/m3 (Worker, acute systemic)	
		289 mg/m3 (Worker, acute local)	
		14,8 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
		260 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
		65,3 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
100 (5 (		260 mg/m3 (Consumer, acute local)	
		2 1-metil-2-metoxietilo	
Dermal		796 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
* 1 1		320 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalatorio		275 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
(4.17.5.4		33 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
64-17-5 etai			
Oral		87 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermal		343 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
7 1 1 . ·		206 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
innaiatorio		950 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		1900 mg/m3 (Worker, acute local)	
		114 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	950 mg/m3 (Consumer, acute local)	
PNEC			
123-86-4 ac			
PNEC 0,18			
PNEC 0,01			
		poradic release)	
PNEC 35,6	mg/l (S	ewage treatment plant)	
	1 /1	(Freshwater sediment)	

página: 6/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

(se continua en página 5) PNEC 0,0981 mg/kg (Seawater sediment) PNEC 0,0903 mg/kg (Soil) 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo PNEC 0,635 mg/l (Freshwater) PNEC 0,064 mg/l (Seawater) PNEC 100 mg/l (Sewage treatment plant) PNEC 3,29 mg/kg (Freshwater sediment) PNEC 0,329 mg/kg (Seawater sediment) PNEC 0,29 mg/kg (Soil) 64-17-5 etanol PNEC 0,96 mg/l (Freshwater) PNEC 0,79 mg/l (Seawater) PNEC 2,75 mg/l (Sporadic release) PNEC 580 mg/l (Sewage treatment plant) PNEC 3,6 mg/kg (Freshwater sediment) PNEC 2,9 mg/kg (Seawater sediment) PNEC 0,63 mg/kg (Soil) · Componentes con valores límite biológicos: masa de reacción de etilbenceno y xileno VLB 1 g/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

· Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

#### Filtro A2/P3

- · Protección de las manos No es necesario.
- · Material de los guantes No es necesario.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes No es necesario.
- · Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Estado físico

Líquido

( se continua en página 7 )

página: 7/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

( se continua en página 6 )

· Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado. · Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

78 °C intervalo de ebullición · Inflamabilidad Inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: 1,2 Vol % (123-86-4 acetato de butilo) · Superior: 15 Vol % (9004-70-0 nitrato de celulosa)

· Punto de inflamación: 27 °C 180 °C · Temperatura de auto-inflamación:

· Temperatura de descomposición: No determinado.

La mezcla es insoluble (en agua).  $\cdot pH$ 

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática a 20 °C 60 s (ISO 4 mm) · Dinámica: No determinado. · Solubilidad

· agua:

Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 13 hPa (123-86-4 acetato de butilo)

· Presión de vapor a 50 °C: 55 hPa

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 1 g/cm3

· Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Líquido

· Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· Concentración del disolvente:

· Disolventes orgánicos: 62,8 %

· *VOC* (*CE*)

626,6 g/l 62,66 % · VOC-EU% 35,0 % · Contenido de cuerpos sólidos:

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos suprimido · Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido · Gases comburentes suprimido · Gases a presión suprimido

· Líquidos inflamables Líquidos y vapores inflamables.

· Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido · Líquidos pirofóricos suprimido · Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

( se continua en página 8 )

página: 8/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

(se continua en página 7)

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables

en contacto con el agua suprimido
Líquidos comburentes suprimido
Sólidos comburentes suprimido
Peróxidos orgánicos suprimido
Corrosivos para los metales suprimido
Explosivos no sensibilizados suprimido

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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 clasif	ficación:
--	-----------

	123-86-4 acetato de butilo		
	Oral		10800 mg/kg (rat) (OECD 401)
	Dermal	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
	In halatorio	LC50 / 4 h	>21 mg/m3 (rat)
masa de reacción de etilbenceno y xileno			
	Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)

Orai	LDSU	3323 mg/kg (rai)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4 h	29000 mg/m3 (rat)

#### 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Oral	LD50	8530 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4 h	>10000 mg/m3 (rat)

#### 64-17-5 etanol

Oral	LD50	10470 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50 / 4h	120 mg/l (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

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

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No se conoce ningún efecto sensibilizante.

· Mutagenicidad en células germinales

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

( se continua en página 9 )

página: 9/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

( se continua en página 8 )

- · 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 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 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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática:

#### masa de reacción de etilbenceno y xileno

EC50 / 48 h 7,4 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h 13,5 mg/l (fish)

#### 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

|EC50/48|h| > 500 mg/l (daphnia magna)

LC50/96 h 100-180 mg/l (oncorhynchus mykiss)

#### 64-17-5 etanol

LC50/96h | 13000 mg/l (oncorhynchus mykiss)

EC50 / 48 h | 12900 mg/l (algae)

LC50 / 48 h | 12340 mg/l (daphnia magna)

- · 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 aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

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: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

٠	Catálogo	europeo d	le	residuos
---	----------	-----------	----	----------

08 01 11\* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

15 01 04 Envases metálicos

15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

( se continua en página 10 )

página: 10/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

( se continua en página 9 )

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

VI1263  Unidas 63 PINTURA MINT  (F1) Líquidos inflamables  Líquidos inflamables
63 PINTURA AINT (F1) Líquidos inflamables Líquidos inflamables
63 PINTURA AINT (F1) Líquidos inflamables Líquidos inflamables
F1) Líquidos inflamables Líquidos inflamables
Líquidos inflamables
Líquidos inflamables
Líquidos inflamables
Líquidos inflamables
,
aplicable.
ención: Líquidos inflamables
<i>E</i> , <u><i>S</i>-<i>E</i></u>
aplicable.
,
ódigo: E1
untidad neta máxima por envase interior: 30 ml
antidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 i
E
ode: E1
aximum net quantity per inner packaging: 30 ml aximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

( se continua en página 11 )

página: 11/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

( se continua en página 10 )

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 1263 PINTURA, 3, III

### 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
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5000 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50000 t
- · REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Disposiciones nacionales:

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado.

- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: 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 contratual.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

- · Frases relevantes
- H201 Explosivo; peligro de explosión en masa.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H228 Sólido inflamable.
- H261 En contacto con el agua desprende gases inflamables.
- 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.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Los datos se basan en datos técnicos internos y datos técnicos de los proveedores.

( se continua en página 12 )

página: 12/12

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 11.07.2025 Número de versión 10 (sustituye la versión 9) Revisión: 05.04.2024

#### Nombre comercial: Motip Touch up pencil - Kompakt

	( se continua en página 11 )
Líquidos inflamables	Principio de extrapolación
Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material
	según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

#### · Número de la versión anterior: 9

#### · Abreviaturas y acrónimos:

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Expl. 1.1: Explosivos – División 1.1

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Flam. Sol. 1: Sólidos inflamables – Categoría 1

Water-react. 2: Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables - Categoría 2

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES