

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830



**00010 Dark & Black Wax**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 1/10

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

**1.1. Identificador del producto**

Nombre del producto:

**00010 Dark & Black Wax**

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

Uso recomendado: cera sólida para coches. El producto deja el coche brillante y protege el barniz.

Usos desaconsejados: No hay información disponible

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

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

**1.4. Teléfono de emergencia**

Número de llamada de emergencia 112

**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)

**Flam. Sol. 1**

**H228** Sólido inflamable.

**Skin Irrit. 2**

**H315** Provoca irritación cutánea.

**STOT SE 3**

**H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.

**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



**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje**

Contiene:

Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)  
Queroseno (petróleo)

**Indicación de peligro**

**H228** Sólido inflamable.

**H315** Provoca irritación cutánea.

**00010 Dark & Black Wax**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 2/10

**H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

**Consejos de prudencia**

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños.

**Prevención**

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

**P273** Evitar su liberación al medio ambiente.

**P280** Llevar guantes de protección.

**Respuesta**

**P302+P352** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

**P304+P340** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

**Almacenamiento**

--

**Eliminación**

--

**Información suplementaria**

--

**2.3. Otros peligros**

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

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.2. Mezclas**

Componente	Identificadores	Clasificación 1272/2008	% cont.
Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	Index: --	Flam. Liq. 3	H226
	CAS: 64742-82-1	Asp. Tox. 1	H304
	EC: 919-446-0	STOT SE 3	H336
	REACH: --	Aquatic Chronic 2	H411
		EUH066	
Queroseno (petróleo)	Index: 649-404-00-4	Flam. Liq. 3	H226
	CAS: 8008-20-6	Asp. Tox. 4	H304
	EC: 232-366-4	Skin Irrit. 2	H315
	REACH: --	STOT SE 3	H336
		Aquatic Chronic 2	H411
n-Nonano	Index: --	Flam. Liq. 3	H226
	CAS: 111-84-2	Asp. Tox. 1	H304
	EC: 203-913-4	Skin Irrit. 2	H315
	REACH: --	STOT SE 3	H336
		Aquatic Acute 1	H400
		M=1	
		Aquatic Chronic 1	H410
	M=1		

**00010 Dark & Black Wax**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 3/10

1,2,4-Trimetilbenceno	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	≤ 1,4
Xileno	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
Etilbenceno	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	Index: 601-024-00-X CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	< 1
Octano	Index: 601-009-00-8 CAS: 111-65-9 EC: 203-892-1 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 1 M=1	H225 H315 H336 H304 H400 H410	< 1
Tolueno	Index: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Repr. 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H315 H361d H336 H373 H304	< 0,3

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

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Contacto con la piel**

Quitar las prendas contaminadas.  
Enjuagar con agua y jabón suave.  
Consultar a un dermatólogo si es necesario.

**Contacto con los ojos**

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.  
Enjuagar los ojos con agua durante 10-15 minutos. Evitar un fuerte flujo de agua - riesgo de destruir córnea.  
Si es necesario, consultar a un oftalmólogo.

**Ingestión**

NO provocar el vómito. En caso de vómitos, mantenga la cabeza baja para evitar la aspiración del producto a los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.  
Prestar atención médica si es necesario. Entregar la ficha de datos de características del producto al médico.

**Inhalación**

00010 Dark & Black Wax

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 4/10

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Asegurar la temperatura y la tranquilidad.

Prestar atención médica si es necesario.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

En caso de contacto con la piel: enrojecimiento, sequedad, irritación.

En caso de contacto con los ojos: posible enrojecimiento, lagrimeo, irritación mecánica

Tras ingestión: dolor de estómago, náuseas, vómitos.

En caso de inhalación: una alta concentración de vapores y nieblas puede provocar somnolencia, dolor de cabeza o mareos.

**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**

agua pulverizada (niebla), polvo extintor seco, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Medios de extinción inadecuados**

chorro directo de agua - riesgo de propagación del fuego.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Durante la combustión, pueden producirse gases nocivos como óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno 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**

Sólido inflamable. Medidas de protección generales típicas en caso de incendio. No se debe permanecer en la zona de riesgo de incendio sin ropa adecuada resistente a los productos químicos y un aparato de respiración autónomo. 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. Recoger los medios de extinción usados.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

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

Limitar el acceso de circunstantes a la zona de avería hasta que se completen las operaciones de limpieza apropiadas. Asegurarse de que el avería y sus efectos sean eliminados únicamente por personal capacitado. En caso de grandes derrames, aislar la zona de peligro. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Proporcionar una ventilación adecuada. 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 su liberación al medio ambiente.

En caso de contaminación grave del curso de agua, de la red de alcantarillado o del suelo, informar a las autoridades administrativas y de control competentes así que a los organismos de salvamento.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Colocar los paquetes dañados en un embalaje protector hermético.

Recoger mecánicamente 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**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830



**00010 Dark & Black Wax**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 5/10

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Seguir las reglas generales de seguridad e higiene. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Usar el equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Proporcionar una ventilación adecuada. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo. Mantener los contenedores no utilizados bien cerrados. Proteger el producto de la luz solar directa y las altas temperaturas. Trabajar lejos de fuentes de fuego. Evitar la formación de cargas electrostáticas.

**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. Después de abrir, sellar el recipiente y almacenarlo en posición vertical para evitar fugas. Protéjase de fuentes de ignición. Protéjase de los rayos solares. Almacenar separado de materiales incompatibles (ver sección 10).

**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 <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	64742-82-1	50	290	100	580	j, vía dérmica
Queroseno (petróleo)	8008-20-6	200				
n-Nonano	111-84-2	200	1.065			vía dérmica
1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	20	100			VLI
Xileno, mezcla isómeros	1330-20-7	50	221	100	442	vía dérmica, VLB <sup>o</sup> , VLI
Etilbenceno	100-41-4	100	441	200	884	vía dérmica, VLB <sup>o</sup> , VLI
Cumeno	98-82-8	20	100	50	250	vía dérmica, VLI
Octano	111-65-9	300	1.420			
Tolueno	108-88-3	50	192	100	384	vía dérmica, VLB <sup>o</sup> , VLI, r

**8.2. Controles de la exposición**

Seguir las reglas generales de seguridad e higiene. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Use sólo con ventilación adecuada. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Medidas de protección individual**

**Protección de los ojos/la cara**



En el caso de la posibilidad de contacto con los ojos, usar gafas de protección.

**Protección de las manos**

00010 Dark & Black Wax

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 6/10



Aplicar los guantes de la protección p.e: policloruro de vinilo.

En caso de contacto a corto plazo, usar guantes protectores con el nivel de efectividad 2 o superior (tiempo de penetración > 30 minutos). En caso de contacto prolongado, usar guantes protectores con nivel de efectividad 6 (tiempo de penetración > 480 minutos).

**Protección corporal**

Llevar ropa protectora

**Protección respiratoria**

No se requiere con ventilación adecuada. En situaciones de emergencia, utilizar aparatos deshumificadores o deshumificadores-filtrantes debidamente seleccionados de la clase de protección adecuada.

**Controles de exposición medioambiental**

Evítese su liberación al medio ambiente.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Aspecto:</b>	Sólido / pasta
<b>Color:</b>	Azul claro
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Umbral olfativo:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	No disponible
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No disponible
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	140-310°C (Hidrocarburos, C9-C12)
<b>Punto de inflamación:</b>	40°C (Hidrocarburos, C9-C12)
<b>Tasa de evaporación:</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	un producto inflamable
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b>	0,6 – 7,0 Vol % (Hidrocarburos, C9-C12)
<b>Presión de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad relativa:</b>	No disponible
<b>Solubilidad(es):</b>	insoluble en agua
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>	No disponible
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	230 °C (Hidrocarburos, C9-C12)
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No disponible
<b>Viscosidad:</b>	No disponible
<b>Propiedades explosivas:</b>	No aplicable
<b>Propiedades comburentes:</b>	No aplicable

**9.2. Otros datos**

No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

Producto reactivo. Consulte también las secciones 10.3 y 10.5.

**10.2. Estabilidad química**

Es estable en temperaturas y presiones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Posibles reacciones exotérmicas en contacto con oxidantes fuertes.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

00010 Dark & Black Wax

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 7/10

Mantener alejado de la luz solar directa y otras fuentes de calor o ignición.

**10.5. Materiales incompatibles**

Oxidantes fuertes, ácidos

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) [CAS: 64742-82-1]

LD50 (oral, rata) > 5000 mg / kg

LD50 (piel, rata) > 3160 mg / kg

Queroseno (petróleo) [CAS: 8008-20-6]

LD50 (oral, rata) > 5000 mg / kg

Xileno [CAS: 1330-20-7]

LD50 (oral, rata) 3500 mg / kg

LD50 (piel, conejo) > 4350 mg / kg

LD50 (inhalación, rata) 29,08 mg / l / 4h

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

LD50 (oral, rata) 5000 mg / kg

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

LD50 (oral, rata) 3500 mg / kg

LD50 (piel, conejo) 15,400 mg / kg

LD50 (inhalación, rata) 17,2 mg / l

Tolueno [CAS: 108-88-3]

LD50 (oral, rata) 5000 mg / kg

LD50 (piel, rata) 12000 mg / kg

CL50 (inhalación, rata) 7460 ppm / 4h

n-Nonano [CAS: 111-84-2]

CL50 (inhalación, rata) 16,75 mg / l / 4h

Cumeno [CAS: 98-82-8]

LD50 (oral, rata) 2910 mg / kg

CL50 (inhalación, rata) 2000 ppm / 4h

Octano [CAS: 111-65-9]

CL50 (inhalación, rata) 118 mg / l / 4h

ATEmix (piel) > 2000 mg / kg

ATEmix (inhalación) > 20 mg / l

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

**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.

**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**

Puede provocar somnolencia o vértigo.

00010 Dark & Black Wax

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 8/10

**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**

El producto contiene componentes que pueden ser fatales si se ingieren y entran en las vías respiratorias, sin embargo, debido a su forma (materia sólida), el producto en su totalidad no se clasifica como peligroso por aspiración.

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Xileno [CAS: 1330-20-7]

Toxicidad para los peces CL50 3,3 mg / l / 96h (Oncorhynchus mykiss)

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

Toxicidad para las dafnias CL50 6,14 mg / l / 48h (Daphnia magna)

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

Toxicidad para los crustáceos CL50 0,4 mg / l / 96h (Artemia salina)

Tolueno [CAS: 108-88-3]

Toxicidad para los crustáceos CL50 3.78 mg / l / 48h

Cumeno [CAS: 98-82-8]

Toxicidad para los crustáceos CL50 1,2 mg / l / 96h (Mysidopsis bahnia)

Octano [CAS: 111-65-9]

Toxicidad para las dafnias CE50 0,18 mg / l / 48h (Daphnia magna)

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Xileno [CAS: 1330-20-7]

70% es biodegradable en 10 días

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

70-80% es biodegradable en 28 días

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Xileno [CAS: 1330-20-7]

log Po/w 3,15

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

log Po/w 3,6

**12.4. Movilidad en el suelo**

La movilidad de los componentes de la mezcla depende de sus propiedades hidrofílicas e hidrofóbicas, así como de las condiciones abióticas y bióticas del suelo.

**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. 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**

Eliminar de acuerdo con las regulaciones aplicables. Almacenar los residuos en los envases originales. No vaciar en desagües.

Residuos de productos hay que entregarlos a las plantas de tratamiento autorizadas.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830



**00010 Dark & Black Wax**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

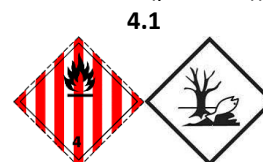
Página: 9/10

**14.1. Número ONU**  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**  
Etiqueta

**14.4. Grupo de embalaje**  
**14.5. Peligros para el medio ambiente**  
**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**  
**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

**1325**  
**SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.**  
(Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)  
Queroseno (petróleo))



**II**  
**Sí**  
No aplicable  
No aplicable

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de

- Seguridad del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (Reglamento (UE) n° 2015/830)
- Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH)
- Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración

**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:**

- H225** Líquido y vapores muy inflamables.  
**H226** Líquidos y vapores 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.  
**H361d** Se sospecha que daña al feto.  
**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.

**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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830



**00010 Dark & Black Wax**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 10/10

- 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

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.

Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

**Compilado por:**

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

tel: 58 305 37 46, [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)