

**10163 Luxury Gloss**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 1/7

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

**1.1. Identificador del producto**

Nombre del producto:

**10163 Luxury Gloss**

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

Uso recomendado: Producto para el cuidado del automóviles

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 1272/2008.**

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

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

**Palabra de advertencia** No aplicable

**Pictograma** No aplicable

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje**

No aplicable

**Indicación de peligro**

No aplicable

**Consejos de prudencia**

No aplicable

**Información suplementaria**

No aplicable

**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**

10163 Luxury Gloss

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 2/7

3.2. Mezclas

Componente	Identificadores	Clasificación 1272/2008	% cont.
Etanol	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 <1

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**

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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**

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: posible enrojecimiento y sequedad o formación de grietas en la piel, desengrasante de la piel.

En caso de contacto con los ojos: enrojecimiento, lagrimeo

Tras ingestión: posible dolor de estómago, náuseas, vómitos, diarrea.

En caso de inhalación: No se esperan efectos negativos de la exposición

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 resistente al alcohol, 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

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.

10163 Luxury Gloss

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 3/7

**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. Evitar inhalar los vapores. Llevar el equipo de protección personal adecuado. Utilizar herramientas que no producen chispas.

**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 con materiales no inflamables que absorben líquidos (por ejemplo, arena, tierra, aglomerantes universales, sílice, vermiculita, etc.) y colocar en contenedores etiquetados. Tratar el material recolectado como residuos. Lavar el resto con abundante agua y un detergente suave. Ventilar la habitación.

**6.4. Referencia a otras secciones**

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

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

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Seguir las reglas generales de seguridad e higiene. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar los vapores. Proporcionar una ventilación adecuada. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo. Mantener los contenedores no utilizados bien cerrados.

**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>	
Etanol	64-17-5			1.000	1.910	s

**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.

10163 Luxury Gloss

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 4/7

**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**



Aplicar los guantes de la protección.

**Protección corporal**

Llevar ropa protectora

**Protección respiratoria**

No se requiere con ventilación 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>	Líquido
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Olor:</b>	No disponible
<b>Umbral olfativo:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	4,5 ± 0,5 (25°C)
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No disponible
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	100°C
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable
<b>Tasa de evaporación:</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No aplicable
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b>	No disponible
<b>Presión de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad relativa:</b>	1,003 ± 0,002 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad(es):</b>	Soluble en agua
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>	No disponible
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	No disponible
<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**

El producto no es muy reactivo. No polimeriza. Consulte también las secciones 10.3 y 10.5.

**10.2. Estabilidad química**

**10163 Luxury Gloss**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 5/7

Es estable en temperaturas y presiones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Mantener alejado de fuentes de calor o ignición

**10.5. Materiales incompatibles**

No se conocen

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

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

**Corrosión o irritación cutáneas**

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

**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**

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.

**Peligro por aspiración**

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

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

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

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Etanol

Rápidamente degradable

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No es de esperar una bioacumulación.

**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.

**10163 Luxury Gloss**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 6/7

**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**

<b>14.1. Número ONU</b>	No aplicable
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No aplicable
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	No aplicable
Etiqueta	No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	No
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>	No aplicable
<b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b>	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.

**Abreviaturas y acrónimos:**

- ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
- DQO: Demanda Química de oxígeno
- DBO5: Demanda biológica de oxígeno a los 5 días
- BCF: factor de bioconcentración
- DL50: dosis letal 50
- CL50: concentración letal 50
- EC50: concentración efectiva 50
- Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua
- Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico

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.

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



**10163 Luxury Gloss**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 7/7

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)