

02182 WASH MIST

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:

**02182 WASH MIST**

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

Uso recomendado: Producto para limpiar interiores (apto para limpiar todas las superficies, plástico, vidrio, tela)

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. Liq. 3**

**H226** Líquidos y vapores inflamables.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia

**ATENCIÓN**

Pictograma



Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje

--

Indicación de peligro

**H226** Líquidos y vapores inflamables.

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.

**Respuesta**

--

02182 WASH MIST

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 2/7

**Almacenamiento**

**P403+P235**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

**Eliminación**

**P501**

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

**Información suplementaria**

**Ingredientes en conformidad con el Reglamento (CE) N° 648/2004:**

Contiene: tensioactivos no iónicos (<5%), perfumes, agentes conservantes (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE).

**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.
Etanol	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 ≤ 20

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, desengrasante de la piel.

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

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

En caso de inhalación: una alta concentración de vapores y nieblas puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Tratar sintomáticamente.

02182 WASH MIST

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 3/7

**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**

Líquidos y vapores inflamables. Los vapores del producto pueden formar mezclas explosivas con el aire.

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.

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

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

Limitar el acceso de circunstancias 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. 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 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. 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. Usar el equipo de protección personal. 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. Proteger el producto de la luz solar directa y las altas temperaturas. Trabajar lejos de fuentes de fuego. Utilizar herramientas que no producen chispas. 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.

02182 WASH MIST

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 4/7

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. 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**



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.

**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**

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No disponible
pH:	5,98 ± 0,5 (25°C)
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible

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



**02182 WASH MIST**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 5/7

<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	88-100°C
<b>Punto de inflamación:</b>	38°C
<b>Tasa de evaporación:</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No disponible
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b>	3,3 - 19 Vol % (Etanol)
<b>Presión de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad relativa:</b>	0,979 ± 0,005 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**

Producto reactivo. Los vapores del producto pueden crear una mezcla explosiva con el aire. No polimeriza. 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**

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

**10.5. Materiales incompatibles**

Oxidantes fuertes, bases

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

Etanol

LD50 (oral, rata) 6,2 – 17,8 mg/kg

LD50 (piel, conejo) 20 g/kg

LD50 (inhalación, rata) 20661 – 66181 ppm/4h

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.

02182 WASH MIST

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 6/7

**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.

Etanol

LC50 Peces: 11200 ppm/96h (Oncorhynchus mykiss)

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles.

**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**

**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**

1993

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

3



III

No

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



**02182 WASH MIST**

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 7/7

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

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.

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. Lubczykowska 5  
tel: 58 305 37 46, ekos@ekos.gda.pl  
www.ekos.gda.pl