



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

[Hecho colaborado con el Reglamento WE numero 1907/2006 (REACH) y 2015/830]

Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D

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

Usos identificados: producto para el cuidado de la carrocería.

Usos desaconsejados: no se ha especificado

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: **Nowy Samochód S.A.**

Dirección: ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-725 Warszawa

Teléfono/Fax: +48 602-444-356

e-mail: info@soft99.pl

Dirección e-mail de una persona responsable por la ficha de datos de seguridad: biuro@theta-doradztwo.pl

1.4 Teléfono de emergencia

112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no está clasificado como causante de peligro para la vida humana, la salud y el medio ambiente.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro y palabras de advertencia

No.

Los nombres de los ingredientes peligrosos en la etiqueta

No.

Indicaciones de peligro

No.

Consejos de prudencia

No.

2.3 Otros peligros

Las sustancias contenidas en el producto no cumplen con los criterios PBT o vPvB, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No se refiere.

3.2 Mezclas

El producto no contiene en su composición sustancias clasificadas como peligrosas, en concentraciones que exijan su inclusión en la ficha de datos de seguridad, o aquellas para las que se haya establecido un límite máximo de concentración en el entorno de trabajo a nivel comunitario.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

[Hecho colaborado con el Reglamento WE numero 1907/2006 (REACH) y 2015/830]

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En el contacto con la piel: lavar la piel contaminada con agua y jabón durante 15 minutos. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Consulte a su médico si se presentan síntomas preocupantes.

En el contacto con los ojos: quitar las lentillas. Lavar bien los ojos contaminados con agua durante 15 minutos. Evitar un fuerte flujo de agua - riesgo de destruir córnea. Consulte a su médico si se presentan síntomas preocupantes.

En el caso de tomar: no inducir vómito. Enjuagar labios con agua. Nunca dar a una persona inconsciente nada de comer ni de beber. Consulte a su médico, mostrándole el envase o etiqueta.

Después de riesgo por vía respiratoria: en caso de que no sienta bien sacar al accidentado al aire libre, proporcionándole calor y tranquilidad. Consulte a su médico si se presentan síntomas preocupantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En el contacto con la piel: pueden provocar enrojecimiento, secado de la piel, formación de grietas en la piel, pérdida de grasa.

En el contacto con los ojos: pueden provocar enrojecimiento, lágrimas.

En el caso de tomar: pueden provocar dolor de estómago, náuseas, vómitos, diarrea.

Después de riesgo por vía respiratoria: la exposición a través de esta vía no provoca efectos adversos para la salud.

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

El médico toma la decisión en cuanto al tratamiento de socorro después de examinar a un perjudicado. Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Adecuados equipos de extintores: flujo del agua vaporizado, polvo de extintores, espuma de extinción de incendios resistente al alcohol, CO₂. Equipos de extintores acomodarlos a los materiales que se encuentran en el ambiente.

Impropios equipos de extintores : flujo compacto de agua – riesgo de propagación de incendios

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante su combustión puede liberar gases peligrosos, que contienen, entre otros, monóxido de carbono y otros productos de descomposición térmica peligrosos no identificados. Evitar inhalar los productos de combustión que pueden provocar peligro para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Agentes de la protección básica típicos en el caso de incendio. No se puede pasar por una zona amenazada por el incendio sin ninguna ropa adecuada contra productos químicos y el aparato para respirar con el adecuado flujo de aire. Proteja con agua los recipientes de producto afectados por riesgo de incendio. No permitir que el agua de extinción entre en el sistema de alcantarillado, aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Limitar acceso por la parte de las personas ajenas a la zona de avería hasta acabar con las operaciones adecuadas de depurar. Cuidarse para que se elimine la avería y para que lo haga sólo una plantilla adecuada. En el caso de grandes liberaciones aislar el terreno de peligro. Evitar ensuciar ojos y la piel. Mantener ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores. Aplicar los medios de protección personal.

[Hecho colaborado con el Reglamento WE numero 1907/2006 (REACH) y 2015/830]

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

En el caso de liberar de la cantidad de las sustancias hay que tomar las medidas para no permitir a extenderlas por el ambiente natural. Informar al servicio adecuado de socorro. Asegurar bocas de alcantarillado, instalaciones hidráulicas y entradas a sótanos o espacios cerrados.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Colocar el envase dañado en un envase de emergencia sellado. Recoger con ayuda de materiales absorbentes de vertidos (p ej. arena, tierra, aglutinante universal, sílice, serrín, etc.), y colocar en un recipiente para residuos. El material recogido debe tratarse como residuo. Lavare i residui con acqua abbondante e detergente neutro. Ventilar bien el lugar contaminado.

6.4 Referencia a otras secciones

Consideraciones relativas a la eliminació – sección 13. Equipos de protección individual - véase la sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Trabajar según las reglas de seguridad e higiene. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar ensuciar ojos y la piel. No respirar los vapores. Asegurar una ventilación adecuada. Antes de una pausa y después del trabajo lavar las manos. Los recipientes no usados mantenerlos cerrados herméticos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar únicamente en sus recipientes originales sellados en lugar fresco y bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Sellar el recipiente una vez abierto y almacenar en posición vertical para evitar fugas.

7.3 Usos específicos finales

No hay información acerca de las aplicaciones que no sean las mencionadas en el apartado 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

El producto no tiene los componentes que exigen control del riesgo en el trabajo.

8.2 Controles de la exposición

Trabajar según las reglas de seguridad e higiene. Son preferibles los extractores locales ya que permiten controlar las emisiones de la fuente y prevenir la propagación a toda la zona de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar y no tomar medicamentos durante su utilización. Antes de una pausa y después del trabajo lavar las manos.

Protección de la piel

Utilizar guantes de protección adecuados en caso de contacto directo con el producto. Usar ropa protectora de trabajo.

El material del que están hechos los guantes tiene que ser impermeable y resistente al funcionamiento del producto. La confección del material hay que prepararla tomando en cuenta tiempo de performance, rapidez de penetración y degradación. Además la elección de los guantes adecuados no depende sólo de material sino también de otros rasgos de calidad y cambia según el productor. Desde el productor de los guantes hay que sacar las informaciones en cuanto al tiempo exacto de la performance para observarlo.

Protección de los ojos

Usar gafas de protección en caso de riesgo de contacto con los ojos.

Protección de la vía respiratoria

En condiciones normales de trabajo, con una ventilación adecuada no es necesario.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

[Hecho colaborado con el Reglamento WE numero 1907/2006 (REACH) y 2015/830]

Hay que aplicar procedimientos de monitoring de la concentración de los peligrosos componentes en el aire así como los procedimientos del control de la pureza del aire en el puesto del trabajo – a condición de que estén de acuerdo con las normas europeas tomando en consideración las condiciones en el momento de peligro así como metodología adecuada de medidas aplicadas a las condiciones del trabajo.

Control de peligro del ambiente

Evitar fugas al medio ambiente, no verter en el desagüe. Posibles emisiones de los sistemas de ventilación y de equipos de procesos deben ser evaluadas para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	líquido
Color:	blanco
Olor:	inodoro
Umbral olfativo:	no se indica
pH (20 °C):	7
Punto de fusión/punto de congelación:	no se indica
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100°C
Punto de inflamación:	no se refiere
Tasa de evaporación:	no se indica
Inflamabilidad (sólido, gas):	no se refiere
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	no se indica
Presión de vapor:	no se indica
Densidad de vapor:	no se indica
Densidad:	1,006 g/cm ³
Solubilidad(es):	no se indica
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	no se indica
Temperatura de auto-inflamación:	no se refiere
Temperatura de descomposición:	no se indica
Viscosidad:	no se indica
Propiedades explosivas:	no demuestra
Propiedades comburentes:	no demuestra

9.2 Otros datos

Falta de los resultados de las investigaciones adicionales.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Producto menos reactivo. La polimerización peligrosa no ocurre. Mira: sección 10.3-10.5.

10.2 Estabilidad química

Durante usarlo y guardarlo de un modo adecuado el producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce las reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Trabajar lejos de fuentes de calor e ignición .

10.5 Materiales incompatibles

No se conoce.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

[Hecho colaborado con el Reglamento WE numero 1907/2006 (REACH) y 2015/830]

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En las condiciones recomendadas de almacenamiento y trabajo no aparecen productos peligrosos de descomposición.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

La información sobre los efectos agudos y / o diferidos de la exposición ha sido identificada en base a la clasificación del producto y/o los estudios toxicológicos y el conocimiento y la experiencia del fabricante.

Toxicidad aguda

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

Corrosión o irritación cutáneas

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

Lesiones o irritación ocular graves

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

Mutagenicidad en células germinales

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

Carcinogenicidad

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

Toxicidad para la reproducción

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

Peligro de aspiración

Según los datos de la clasificación de los criterios no cumple.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos.

12.4 Movilidad en el suelo

La movilidad de los componentes en la mezcla depende de sus propiedades hidrófilas e hidrófobas y condiciones bióticas y abióticas del suelo, incluyendo su estructura, condiciones climáticas, estaciones y organismos del suelo

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias contenidas en el producto no cumplen con los criterios PBT o vPvB, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

[Hecho colaborado con el Reglamento WE numero 1907/2006 (REACH) y 2015/830]

12.6 Otros efectos adversos

La mezcla no está clasificada como peligrosa para la capa de ozono. Se debe considerar la posibilidad de otros efectos nocivos de los componentes individuales de la mezcla en el medio ambiente (por ejemplo la capacidad de alteración endocrina, el impacto en el aumento del calentamiento global).

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones referentes a la sustancia: utilizar según las normas vigentes. Los residuos por favor almacenarlos en sus envases originales. No tirar los residuos por el desagüe. El código del residuo se debe dar en el lugar de fabricación.

Recomendaciones para los residuos de envases: la recuperación, reciclaje y eliminación de residuos de envases hay que llevar a cabo de conformidad con la normativa aplicable. Sólo el envase completamente vaciado puede ser reciclado. Código de residuos propuesto: 15 01 02 (Envases de plástico).

Los actos comunitarios: 2008/98/EC, 94/62/EC.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No se refiere - el producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No se refiere.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No se refiere.

14.4 Grupo de embalaje

No se refiere.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No se refiere.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se refiere.

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

No se refiere.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

[Hecho colaborado con el Reglamento WE numero 1907/2006 (REACH) y 2015/830]

Reglamento (UE) n ° 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015 , por el que se modifica el Reglamento (CE) n ° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)

Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 1994, relativa a los envases y residuos de envases

Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos y por la que se deroga determinadas Directivas.

Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo

15.2 Evaluación de la seguridad química

La mezcla no requiere evaluación de seguridad química .

SECCIÓN 16: Otra información

Explicación de abreviaturas y acrónimos

PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
vPvB sustancias muy Persistentes y muy Bioacumulables

Cursos de formación

Antes del empezar el trabajo con el producto el usuario debe conocer las reglas de condiciones de trabajo en cuanto al uso de las sustancias químicas sobre todo pasar por el curso especial de su puesto.

Referencias a las principales fuentes bibliográficas y fuentes de datos

La tarjeta ha sido realizada sobre la base de las tarjetas de características proporcionadas por el fabricante, datos obtenidos de la bibliografía, bases de datos de internet así como del conocimiento y la experiencia adquiridas, conforme a la legislación vigente.

Clasificación y procedimientos utilizados para clasificar las mezclas

Clasificación confeccionada a partir de los datos sobre concentración de sustancias peligrosas extraídos según un método de cálculo basado en las directrices del reglamento 1272/2008 / CE (CLP) y sucesivas modificaciones.

Informaciones adicionales

Fecha de emisión: 27.10.2018
Versión: 1.0 ES

Todas las informaciones se basan en los datos actuales accesibles que caracterizan un producto así como experiencia y ciencia que la posee en ese campo el productor. Ellos mismos no constan la descripción de calidad del producto ni seguridad de la cualidad del mismo producto. Hay que tratarlos como ayuda para el procedimiento seguro en el transporte, almacenamiento, aplicación del producto. Eso no libera el usuario de la responsabilidad por el uso inadecuado de la información siguiente así como de observar todas las normas legales vigentes en este campo.