

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 1/10

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

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto: **10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL**

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 (CE) no 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Skin Irrit. 2

H315 Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Asp. Tox. 1

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Acute 1

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1

H410 Muy 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

Isooctano

Indicación de peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 2/10

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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.

P261 Evitar respirar los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P331 NO provocar el vómito.

Almacenamiento

--

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en contenedores de residuos debidamente etiquetados de acuerdo con las regulaciones nacionales.

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.

El producto no contiene ingredientes catalogados como sustancias con propiedades de alteración endocrina ni ingredientes con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento 2017/2100/UE o del Reglamento 2018/605/UE en concentraciones iguales o superiores al 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias - no aplicable

3.2. Mezclas

Componente	Identificadores	Clasificación 1272/2008	% cont.
Isooctano	Index: 601-009-00-8 CAS: 26635-64-3 EC: 247-861-0 REACH: --	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1 Nota C	45 -< 55

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 3/10

Metanol ^[1] ^[2] ^[3]

Index: 603-001-00-X

Flam. Liq. 2

H225 < 0,3

CAS: 67-56-1

Acute Tox. 3

H331

EC: 200-659-6

Acute Tox. 3

H311

REACH: --

Acute Tox. 3

H301

STOT SE 1

H370

Notas

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

^[1] Límites de concentración específicos

Metanol :

STOT SE 1 H370: $C \geq 10\%$

STOT SE 2 H371: $3\% \leq C < 10\%$

^[2] Sustancias para las que existen límites nacionales de exposición profesional

^[3] Sustancias para las que existen límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo

^[4] SVHC: sustancias incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1

Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel

Quitarse la ropa contaminada.

Limpiar la piel contaminada, lavar con agua abundante.

Si la irritación de la piel persiste, buscar atención médica.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentes de contacto.

Enjuagar los ojos afectados con agua tibia abundante durante 10 a 15 minutos.

Evitar un fuerte flujo de agua; riesgo de destruir córnea.

Buscar atención médica si es necesario.

Ingestión

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca con agua.

No dar nada para tragar a una persona inconsciente.

Si se producen vómitos, considere el riesgo de aspiración.

Buscar atención médica inmediatamente, tener a mano el envase o la etiqueta.

Inhalación

Retirar a la persona afectada al aire libre y asegurarse de que respire libremente.

Proporcionarle calor y tranquilidad.

Buscar atención médica si es necesario.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

En caso de contacto con los ojos: posible ardor, lagrimeo, enrojecimiento de la conjuntiva.

Tras ingestión: Puede causar quemaduras en la boca, garganta y esófago. Riesgo de perforación del esófago y del estómago. La neumonía por aspiración / la neumonitis química.

En caso de inhalación: una alta concentración de vapores y nieblas puede causar irritación del tracto respiratorio, tos, sensación de ardor en la garganta y la nariz.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 4/10

Medios de extinción apropiados

espuma de extinción, dióxido de carbono CO₂, agua dispersa..

Medios de extinción inadecuados

chorro directo de agua - riesgo de propagación del fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

Productos de combustión

Durante la combustión, pueden producirse gases nocivos como óxidos de carbono, cloro 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 permanezca en la zona de riesgo de incendio sin ropa adecuada resistente a los productos químicos y sin un aparato respiratorio con circulación de aire independiente.

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

Restrinja el acceso de personas no autorizadas a la zona de accidente hasta que se completen las correspondientes operaciones de limpieza. Asegúrese de que sólo personal capacitado lleve a cabo las operaciones de eliminación del accidente y sus consecuencias. En caso de derrames mayores, aíse la zona afectada.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar inhalar los vapores. 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 la contaminación ambiental.

Asegurar los pozos de aguas residuales.

En caso de contaminación grave de un curso de agua, alcantarillado o contaminación del suelo, notificar a las autoridades pertinentes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Coloque los envases dañados en un embalaje especial.

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.

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

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Observe las normas generales de salud y seguridad.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Usar el equipo de protección personal.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar inhalar los vapores.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 5/10

Mantener los contenedores no utilizados bien cerrados.
Mantener alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición.
Proteger el producto de la luz solar directa.
Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
No utilizar herramientas que produzcan chispas.

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.
Almacenar separado de materiales incompatibles.
Después de abrir, sellar el recipiente y almacenarlo en posición vertical para evitar fugas.
Protéjase de fuentes de ignición. Protéjase de los rayos solares.
Evitar la formación de cargas electrostáticas.

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 ³	ppm	mg/m ³	
Metanol	67-56-1	200	266			vía dérmica, VLB®, VLI, r
DNEL/PNEC						
no aplicable						

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Observe las normas generales de salud y seguridad. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo. Evitar inhalar los vapores.

Los almacenes y los lugares de trabajo deben estar bien ventilados para mantener la concentración de polvo/vapor en el aire por debajo de los valores límite.

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



Utilizar gafas de seguridad según la norma EN 166.

Protección de las manos



Utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos según la norma EN 374.

Seleccionar el material de los guantes en función del tiempo de penetración, la tasa de permeabilidad y la degradación.

Se recomienda cambiar los guantes con regularidad y sustituirlos inmediatamente si hay signos de desgaste, daños (roturas, perforaciones) o cambios de aspecto (color, elasticidad, forma).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 6/10

Utilizar crema protectora en las partes del cuerpo no protegidas.

Protección corporal

Llevar ropa protectora.

El tipo de equipo de protección debe seleccionarse en función de la concentración y la cantidad de la sustancia peligrosa en un entorno de trabajo determinado.

Protección respiratoria

Si la evaluación de riesgos indica que es necesario, utilizar un aparato respiratorio adecuado según la norma EN140 (medias máscaras y cuartos de máscara) o EN136 (máscaras completas)

Peligros térmicos

No aplicable

Controles de exposición medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente. No vaciar en desagües.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro a amarillo claro
Olor:	Característico
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	>80 °C
Inflamabilidad:	Líquido y vapores muy inflamables
Límite superior e inferior de explosividad:	0,9 – 7,4 % vol. (CAS: 26635-64-3)
Punto de inflamación:	3,4 °C
Temperatura de auto-inflamación:	227 °C (CAS: 26635-64-3)
Temperatura de descomposición:	No disponible
pH:	No disponible
Viscosidad cinemática:	No disponible
Solubilidad:	No disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No aplicable
Presión de vapor:	No disponible
Densidad y/o densidad relativa:	0,82 ± 0,02 (25°C)
Densidad de vapor relativa:	No disponible
Características de las partículas:	No aplicable

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico	No disponible
Otras características de seguridad	No disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

La mezcla no es químicamente reactiva cuando se almacena y utiliza correctamente.

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

10.2. Estabilidad química

Es estable en temperaturas y presiones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce las reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 7/10

Evite las fuentes de calor, las chispas y las llamas abiertas. Proteger de la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes

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.

Metanol (CAS 67-56-1)

LD₅₀ (oral, rata) 1187 mg/kg

LD₅₀ (piel, conejo) 17100 mg/kg

LC₅₀ (inhalación, rata) 43700 mg/m³/6h

ATEmix (oral) > 2000 mg / kg

ATEmix (piel) > 2000 mg / kg

ATEmix (inhalación, vapores) > 20 mg / l

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.

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

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene ingredientes catalogados como sustancias con propiedades de alteración endocrina ni ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

Otros datos

No disponible

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Metanol CAS 67-56-1

LC₅₀ (pescado) 15400 mg/l / 96 h / *Lepomis macrochirus* (EPA-660/3-75-009, 1975)

EC₅₀ (Invertebrados) 18260 mg/l / 96 h / *Daphnia magna* (OECD 202)

EC₅₀ (Algas) 22000 mg/l / 96 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD 201 / EPA OPPTS 850.5400)

12.2. Persistencia y degradabilidad

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 8/10

Metanol (CAS 67-56-1)

Biodegradación: 69-97%

Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Metanol (CAS 67-56-1)

log Po/w=-0,77

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene ingredientes catalogados como sustancias con propiedades de alteración endocrina ni ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

12.7. 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

Producto

Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.

Almacene los residuos en los envases originales.

No vaciar en desagües.

El código de los residuos debe asignarse en el lugar de su producción.

Embalaje

Eliminar de acuerdo con las regulaciones aplicables.

Sólo pueden reciclarse los envases que se han vaciado por completo.

Código de residuo

El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

UN 1993

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

(ISOOCTANO)

IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(ISOOCTANE)

ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(ISOOCTANE)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

3

Etiqueta



14.4. Grupo de embalaje

II

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR

Sí

IMDG

Sí

ICAO/IATA

Sí

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 9/10

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Durante la manipulación de carga utilizar equipo de protección personal de acuerdo con la sección 8.
Mantener alejado de fuentes de calor y fuego.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

Otra información

ADR

Cantidades limitadas (LQ) 1 L

Categoría de transporte 2

Código de restricción en túneles D/E

IMDG

Cantidades limitadas (LQ) 1 L

EMS F-E, S-E

ICAO/IATA

Instrucciones de embalaje (LQ) Y341

Cantidades limitadas (LQ) 1 L

Instrucciones de embalaje (para aviones de pasajeros) 353

Cantidad máxima (para aviones de pasajeros) 5 L

Instrucciones de embalaje (para aviones de carga) 364

Cantidad máxima (para aviones de carga) 60 L

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) n.º 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) n.º 1907/2006
- Reglamento (CE) n.º 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) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 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 (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

Metanol (CAS 67-56-1).

Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

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.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento (UE) 2020/878 de 18 de junio de 2020



10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

Fecha de creación: 21.02.2025

Revisión:

Página: 10/10

- H304** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H311** Tóxico en contacto con la piel.
- H315** Provoca irritación cutánea.
- H331** Tóxico en caso de inhalación.
- H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H370** Provoca daños en los órganos <o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> <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.

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Método de cálculo

En base a datos de ensayos

Consejos relacionados con la formación

Antes de utilizarlo, leer la ficha de datos de seguridad y los principios de salud y seguridad en el trabajo para la manipulación de productos químicos.

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.

El producto descrito en la ficha de datos de seguridad debe almacenarse y utilizarse de acuerdo con las buenas prácticas industriales y de conformidad con todas las normas legales.

La información contenida en la ficha de datos de seguridad se basa en el estado actual de los conocimientos y tiene por objeto describir el producto desde el punto de vista de las normas de seguridad, salud y medio ambiente. No deben interpretarse como una garantía de las propiedades específicas.

No podemos hacer ningún aval o garantía en cuanto a la exactitud o integridad de la información o la calidad o las especificaciones de los productos, sustancias o mezclas descritas en el presente documento.

El usuario es responsable de crear las condiciones para un uso seguro del producto y asume la responsabilidad de las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de este producto.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl