

00513 Smooth Egg Claybar

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:

00513 Smooth Egg Claybar

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

Uso recomendado: Producto para limpiar coches

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

00513 Smooth Egg Claybar

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 2/7

3.2. Mezclas

Componente	Identificadores	Clasificación 1272/2008	% cont.
Polybutene	Index: -- CAS: 9003-29-6 EC: 500-004-7 REACH: -	Asp. Tox. 1 H304	10 - 15
Poliisobutileno	Index: -- CAS: 9003-27-4 EC: -- REACH: -	Aquatic Chronic 4 H413	5 - 10

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 (CO₂)

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.

00513 Smooth Egg Claybar

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 4/7

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.

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

Aspecto:	Sólido / pasta
Color:	azul claro
Olor:	inodoro
Umbral olfativo:	No disponible
pH:	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	> 200°C
Punto de inflamación:	No aplicable
Tasa de evaporación:	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Densidad de vapor:	No disponible
Densidad relativa:	No disponible
Solubilidad(es):	se disuelve parcialmente en agua
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No disponible
Temperatura de auto-inflamación:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad:	No disponible
Propiedades explosivas:	No aplicable
Propiedades comburentes:	No aplicable

9.2. Otros datos

No hay datos disponibles.

00513 Smooth Egg Claybar

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 5/7

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

Es estable en temperaturas y presiones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen

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

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

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

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.

00513 Smooth Egg Claybar

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 6/7

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 que entregarlos a las plantas de tratamiento autorizadas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable
Etiqueta	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente	No
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) Nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 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:

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

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

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



00513 Smooth Egg Claybar

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión:

Página: 7/7

- 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
www.ekos.gda.pl