

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Creamy Shampoo

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión: 28.06.2024

Página: 1/9

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre del producto: **Creamy Shampoo**

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

Uso recomendado: agente de limpieza.

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)

**Eye Dam. 1**

**H318** Provoca lesiones oculares graves.

#### 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

Alcoholes, C10-16, etoxilados, sulfatos, sales sódicas

Indicación de peligro

**H318** Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevenición

**P280** Llevar gafas de protección.

Respuesta

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## 04280 Neutral Shampoo Creamy Type 10336 Classic&Clear Shampoo

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión: 28.06.2024

Página: 2/9

**P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

**P310** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

### Almacenamiento

--

### 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) Nº 648/2004:

< 5 %                    tensioactivos aniónicos  
                              perfumes  
                              agentes conservantes (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL,  
                              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.

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.
Alcoholes, C10-16, etoxilados, sulfatos, sales sódicas	Index: --	Skin Irrit. 2	H315
	CAS: 68585-34-2	Eye Dam. 1	H318
	EC: 500-223-8	Aquatic Chronic 3	H412
	REACH: --		

### Notas

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

[1] Límites de concentración específicos

--

[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

## 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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### 04280 Neutral Shampoo Creamy Type 10336 Classic&Clear Shampoo

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión: 28.06.2024

Página: 3/9

#### Contacto con los ojos

Quitarse las lentes de contacto.

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

Evite el riesgo de daño a la córnea debido a un chorro fuerte de agua.

Aplicar un apósito estéril a la quemadura.

Buscar atención médica inmediatamente.

#### Ingestión

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca con agua.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

No dar nada para tragar a una persona inconsciente.

Si es necesario, llevar al afectado al hospital.

#### 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, sequedad.

En caso de contacto con los ojos: posible ardor, irritación, lagrimeo, enrojecimiento de la conjuntiva. Provoca lesiones oculares graves.

Tras ingestión: posibles náuseas, vómitos, dolor abdominal.

En caso de inhalación: no aplicable.

#### 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

Adaptar los medios de extinción adecuados para apagar los incendios en las zonas cercanas.

##### Medios de extinción inadecuados

chorro directo de agua - riesgo de propagación del fuego.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

##### Productos de combustión

Durante la combustión, pueden producirse gases nocivos como óxidos de carbono 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, aisle la zona afectada.

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## 04280 Neutral Shampoo Creamy Type 10336 Classic&Clear Shampoo

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión: 28.06.2024

Página: 4/9

Llevar el equipo de protección personal adecuado.

### 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.

### 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.

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.

Almacenar separado de materiales incompatibles.

Después de abrir, sellar el recipiente y almacenarlo en posición vertical para evitar fugas.

Evite las fuentes de calor y la luz solar directa.

### 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>	
--	--	--	--	--	--	--

#### DNEL/PNEC

No hay datos disponibles.

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### 04280 Neutral Shampoo Creamy Type 10336 Classic&Clear Shampoo

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión: 28.06.2024

Página: 5/9

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



En caso de peligro, 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).

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

No se requiere con ventilación adecuada.

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

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No disponible
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	100 °C
<b>Inflamabilidad:</b>	No disponible
<b>Límite superior e inferior de explosividad:</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación:</b>	No disponible
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	No disponible
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	7,0±1,0 (25°C)
<b>Viscosidad cinemática:</b>	No disponible

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## 04280 Neutral Shampoo Creamy Type 10336 Classic&Clear Shampoo

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión: 28.06.2024

Página: 6/9

<b>Solubilidad:</b>	Soluble en agua
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>	No aplicable
<b>Presión de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad y/o densidad relativa:</b>	1,059±0,02 (25 °C)
<b>Densidad de vapor relativa:</b>	No disponible
<b>Características de las partículas:</b>	No aplicable

### 9.2. Otros datos

<b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	No disponible
<b>Otras características de seguridad</b>	No disponible

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

### 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

Evite las fuentes de calor y 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.

#### Corrosión o irritación cutáneas

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

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

#### 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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### 04280 Neutral Shampoo Creamy Type 10336 Classic&Clear Shampoo

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión: 28.06.2024

Página: 7/9

#### 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

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

##### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No disponible

##### 12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible

##### 12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

##### 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

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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### 04280 Neutral Shampoo Creamy Type 10336 Classic&Clear Shampoo

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión: 28.06.2024

Página: 8/9

- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios**  
**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No aplicable

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

- 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**

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

##### **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:

**H315** Provoca irritación cutánea.

**H318** Provoca lesiones oculares graves.

**H412** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Cambios:** sección 1-16

##### **Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Método de cálculo

##### **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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### 04280 Neutral Shampoo Creamy Type 10336 Classic&Clear Shampoo

Fecha de creación: 17.08.2020

Revisión: 28.06.2024

Página: 9/9

EC50: concentración efectiva 50

Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua

Koc: coeficiente de partición del carbono organico

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