

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



00027 Pearl & Metallic Soft Wax

Fecha de creación: 16.08.2020

Revisión: 02.04.2021

Página: 1/9

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: **00027 Pearl & Metallic Soft Wax**

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

Uso recomendado: pasta de cera.

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.

Asp. Tox. 1

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

Skin Irrit. 2

H315 Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3

H412 Nocivo 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

Contiene: Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos

Indicación de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**00027 Pearl & Metallic Soft Wax**

Fecha de creación: 16.08.2020

Revisión: 02.04.2021

Página: 2/9

H315 Provoca irritación cutánea.**H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.**H412** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.**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.**P273** Evitar su liberación al medio ambiente.**Respuesta****P301+P310** EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.**P302+P352** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.**P304+P340** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.**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.

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.	
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos	Index: CAS: EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam Liq.3 Asp. Tox. 1 EUH066	H226 H304	25 - 35
Queroseno (petróleo) ^[1]	Index: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 EC: 232-366-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 4 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H315 H336 H411	15 - <25
Xileno ^[1]	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315	<1
Etilbenceno ^[1]	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: --	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H225 H304 H332 H373	<1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



00027 Pearl & Metallic Soft Wax

Fecha de creación: 16.08.2020

Revisión: 02.04.2021

Página: 3/9

Tolueno ^[1]

Index: 601-021-00-3

Flam. Liq. 2

H225 <0,3

CAS: 108-88-3

Skin Irrit. 2

H315

EC: 203-625-9

Repr. 2

H361d

REACH: --

STOT SE 3

H336

STOT RE 2

H373

Asp. Tox. 1

H304

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

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

NO provocar el vómito. En caso de vómitos, mantenga la cabeza baja para evitar la aspiración del producto a los pulmones. 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: enrojecimiento, sequedad, irritación.

En caso de contacto con los ojos: posible enrojecimiento, lagrimeo

Tras ingestión: dolor de estómago, náuseas, vómitos, riesgo de aspiración pulmonar y neumonía química.

En caso de inhalación: una alta concentración de vapores y nieblas puede causar irritación de las membranas mucosas de los ojos y del tracto respiratorio, lagrimeo, enrojecimiento de la conjuntiva, 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

Medios de extinción apropiados

agua pulverizada (niebla), polvo extintor seco, espuma, 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

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



00027 Pearl & Metallic Soft Wax

Fecha de creación: 16.08.2020

Revisión: 02.04.2021

Página: 4/9

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 circunstantes 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. No caminar sobre el producto derramado: peligro de resbalarse. 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. 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

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. 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. Proteger el producto de la luz solar directa y las altas temperaturas. Trabajar lejos de fuentes de fuego. 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.

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	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**00027 Pearl & Metallic Soft Wax**

Fecha de creación: 16.08.2020

Revisión: 02.04.2021

Página: 5/9

		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Queroseno (petróleo)	8008-20-6	200				
Xileno, mezcla isómeros	1330-20-7	50	221	100	442	vía dérmica, VLB [®] , VLI
Etilbenceno	100-41-4	100	441	200	884	vía dérmica, VLB [®] , VLI
Tolueno	108-88-3	50	192	100	384	vía dérmica, VLB [®] , VLI, r

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 (EN 166).

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

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados

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**

Estado físico:	Pasta
Color:	Amarillo-verde
Olor:	Característico
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100°C (Queroseno (petróleo))
Inflamabilidad:	un producto inflamable
Límite superior e inferior de explosividad:	No disponible
Punto de inflamación:	40°C (Queroseno (petróleo))
Temperatura de auto-inflamación:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
pH:	No disponible

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**00027 Pearl & Metallic Soft Wax**

Fecha de creación: 16.08.2020

Revisión: 02.04.2021

Página: 6/9

Viscosidad cinemática:	No disponible
Solubilidad:	insoluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No disponible
Presión de vapor:	
Densidad y/o densidad relativa:	No disponible
Densidad de vapor relativa:	No disponible
Características de las partículas:	No disponible
9.2. Otros datos	
Información relativa a las clases de peligro físico	No disponible
Otras características de seguridad	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	0,6 – 7,0 Vol % (Queroseno (petróleo))

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

No se conocen reacciones peligrosas.

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, ácidos

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidad aguda**

Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos

LD50 (oral, rata) > 5000 mg / kg

LD50 (piel, rata) > 5000 mg / kg

Queroseno (petróleo) [CAS: 8008-20-6]

LD50 (oral, rata) > 5000 mg / kg

Xileno [CAS: 1330-20-7]

LD50 (oral, rata) 3500 mg / kg

LD50 (piel, conejo) > 4350 mg / kg

LD50 (inhalación, rata) 29,08 mg / l / 4h

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

LD50 (oral, rata) 3500 mg / kg

LD50 (piel, conejo) 15,400 mg / kg

LD50 (inhalación, rata) 17,2 mg / l

Tolueno [CAS: 108-88-3]

LD50 (oral, rata) 5000 mg / kg

LD50 (piel, rata) 12000 mg / kg

CL50 (inhalación, rata) 7460 ppm / 4h

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



00027 Pearl & Metallic Soft Wax

Fecha de creación: 16.08.2020

Revisión: 02.04.2021

Página: 7/9

ATEmix (piel) > 2000 mg / kg

ATEmix (inhalación) > 20 mg / l

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

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 con propiedades de alteración endocrina o ingredientes con propiedades de alteración endocrina en concentraciones iguales o superiores al 0,1% (según los criterios definidos en el reglamento 2017/2100 / UE o el reglamento 2018/605 / UE)

Otros datos

No disponible

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Xileno [CAS: 1330-20-7]

Toxicidad para los peces CL50 3,3 mg / l / 96h (Oncorhynchus mykiss)

Etilbenceno [CAS: 100-41-4]

Toxicidad para los crustáceos CL50 0,4 mg / l / 96h (Artemia salina)

Tolueno [CAS: 108-88-3]

Toxicidad para los crustáceos CL50 3.78 mg / l / 48h

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

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. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina o ingredientes con propiedades de alteración endocrina en concentraciones iguales o superiores al 0,1% (según los criterios definidos en el reglamento 2017/2100 / UE o el reglamento 2018/605 / UE)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



00027 Pearl & Metallic Soft Wax

Fecha de creación: 16.08.2020

Revisión: 02.04.2021

Página: 8/9

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

Eliminar de acuerdo con las regulaciones aplicables. Almacenar los residuos en los envases originales. No vaciar en desagües.

Residuos de productos que se entregan a las plantas de tratamiento autorizadas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

UN 1993

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

(Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos; Queroseno (petróleo))

3



III

No

Use equipo de protección personal de acuerdo con la sección 8. Evite fuentes de calor, ignición.

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)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se realizó una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



00027 Pearl & Metallic Soft Wax

Fecha de creación: 16.08.2020

Revisión: 02.04.2021

Página: 9/9

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

- H225** Líquido y vapores muy inflamables.
H226 Líquidos y vapores inflamables.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H315 Provoca irritación cutánea.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361d Se sospecha que daña al feto.
H373 Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH 066 La exposición repetida puede provocar sequedad o for.

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.