

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Yellow 77

Número de versión 2.0

Fecha de impresión 11-05-2023

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

1.1 Identificador del producto.

Nombre comercial: Yellow 77.

Código de producto: 31-351 / 31-355 / 31-358 / 31-365.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos no aconsejados:

Utilización del producto / de la elaboración:

Lubricante para tendido de alambres/cables.

Usos desaconsejados: No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Negocio: IDEAL INDUSTRIES Limited
Unit 3, Europa Court
Europa Boulevard, Warrington
Cheshire, WA5 7TN
United Kingdom
Tel.: +44 (0)1925 444446
eur.sales@idealindustries.com

1.4 Teléfono de emergencia: España - Urgencias toxicológicas: +34 91 562 04 20 (24h).
Otras preguntas con respecto a envenenamiento grave: +46 (0) 10-456 6700 (09-17)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) n°1272/2008.

No clasificado.

2.2 Etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) CLP n°1272/2008.

No clasificado.

Prevención:

Respetar las prácticas recomendadas de higiene industrial.

Intervención:

Lavarse las manos tras la manipulación.

Almacenamiento:

Almacenar alejado de materiales incompatibles.

Eliminación:

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Información adicional:

EUH208 contiene Amina de sebo etoxilada. Puede provocar una reacción alérgica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Yellow 77

Número de versión 2.0

Fecha de impresión 11-05-2023

2.3 Otros peligros.

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contiene componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias:

El producto es una mezcla.

3.2 Mezclas:

CAS/CE	Nombre	Contenido %	Clasificación
8009-03-8 / 232-373-2	Petrolato	<10	No clasificado.
52-51-7 / 200-143	Bronopol	<0,1	Acute Tox. 4; H302, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335, Aquatic Acute 1; H400 (M=10).
61791-44-4 / 263-177-5	Amina de sebo etoxilada	<0,1	Met. Corr. 1; H290, Acute Tox. 4; H302, Skin Corr. 1C; H314, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 (M=1).

Nota N: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si se conoce en su totalidad el proceso de refinado y puede demostrarse que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es un carcinógeno. Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la sección 3.

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

General:

Asegúrese de que el personal médico está al corriente del material/de los materiales con los que se trabaja y toma precauciones para protegerse.

Inhalación:

Trasladarse a un lugar con aire fresco. Llamar a un médico si se desarrollan síntomas o estos persisten.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Yellow 77

Número de versión 2.0

Fecha de impresión 11-05-2023

En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Buscar atención médica si se desarrolla irritación y esta persiste.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica si se desarrolla irritación y esta persiste.

Ingestión:

Enjuagar la boca. Inducir el vómito si la persona está consciente. Buscar atención médica si aparecen síntomas.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

El contacto directo con los ojos puede provocar una irritación temporal. La exposición puede provocar irritación temporal, enrojecimiento o malestar. Si el material se utiliza en condiciones de calor extremo (>49°C), una exposición prolongada y reiterada podría suponer un riesgo de enfermedad pulmonar.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que se requieran:

Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas para combatir incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

Utilizar un agente extintor adecuado para el tipo de fuego circundante. El producto en sí no se quema.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No utilizar un chorro de agua como extintor, ya que esparcirá el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

El producto no es inflamable.
Durante el incendio pueden generarse gases peligrosos para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal que combate incendios

Use un equipo de respiración autónomo aprobado con una careta completa operada por demanda de presión u otra modalidad de presión positiva y ropa protectora de cuerpo completo al enfrentarse a incendios. Retirar los contenedores del área del incendio si esto se puede hacer sin riesgo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 8.
Mantener alejado al personal innecesario.
Evitar el contacto prolongado y reiterado.
Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Prevenga para que los desechos no contaminen los alrededores.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Yellow 77

Número de versión 2.0

Fecha de impresión 11-05-2023

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Derrames pequeños: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Derrames grandes: utilizar arena, aserrín, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas para contener y recolectar materiales absorbentes no combustibles y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo a las regulaciones locales. Limpiar el área con agua y jabón. Ver sección 13 para información sobre la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones:

SECCIÓN 8: Controles de exposición.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 8. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Ser consciente de la posibilidad de que las superficies se vuelvan resbaladizas. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual. El material es electroconductor y exige precaución cuando se utilice cerca de equipos eléctricos. Respetar las prácticas recomendadas de higiene industrial.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar en un contenedor herméticamente cerrado. Almacenar a una temperatura entre 4 °C y 49 °C. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la sección 10 de la ficha de datos de seguridad).

7.3 Usos específicos finales:

Use solo como se indica en la sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control.

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

Nombre	Límites de exposición laboral	Fuente
Petrolato - neblina de aceite CAS 8009-03-8	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	OELs de España

Valores límites biológicos:

No se han observado límites biológicos de exposición para esta sustancia/producto.

Procedimientos de control recomendados: Procedimientos de control estándar.

DNEL / PNEC:

-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Yellow 77

Número de versión 2.0

Fecha de impresión 11-05-2023

8.2 Controles de la exposición.

Iniciativa técnica: Asegurar una buena ventilación.
Los límites de exposición profesional no son relevantes para la forma física actual del producto.

Medidas generales de protección e higiene:
Respetar siempre las medidas recomendadas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lavar de manera rutinaria la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar las sustancias contaminantes.

Equipo de protección individual:
Solamente utilice equipos de protección con la marca CE.

Protección respiratoria: Normalmente no es necesario.

Protección de manos: Normalmente no es necesario.

Protección de ojos: Si existe riesgo de contacto, use gafas de seguridad. EN 166.

Protección del cuerpo: Use ropa protectora adecuada de ser necesario.

Disposiciones para limitar la exposición del entorno:
No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico:	Pasta
Color:	Amarillo
Olor:	Ligero olor
Punto de fusión/punto de congelación:	Sin datos/Irrelevante.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100°C
Inflamabilidad:	Sin datos/Irrelevante.
Límite superior e inferior de explosividad:	Sin peligro
Punto de inflamación:	Sin datos/Irrelevante
Temperatura de auto-inflamación:	Sin datos/Irrelevante.
Temperatura de descomposición:	Sin datos/Irrelevante.
pH:	7,5 – 8,5
Viscosidad cinemática:	8100 cps
Solubilidad:	Sin datos/Irrelevante.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	Sin datos/Irrelevante.
Presión de vapor:	Sin datos/Irrelevante.
Densidad y/o densidad relativa:	0,98 g/cm ³
Densidad de vapor relativa:	Sin datos/Irrelevante.
Características de las partículas:	Sin datos/Irrelevante.

9.2 Información adicional:

COV: 2,7 g/l.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Yellow 77

Número de versión 2.0

Fecha de impresión 11-05-2023

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad:** Ninguna bajo condiciones normales de uso.
- 10.2 Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**
No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse:**
Contacto con materiales incompatibles.
- 10.5 Materiales incompatibles:**
Agentes fuertemente oxidantes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
Óxidos de carbono. Nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008.

- Toxicidad:** No clasificado.
- Irritación de la piel:** No clasificado.
- Irritación ocular:** No clasificado.
- Sensibilización:** No clasificado.
- Carcinogenicidad:** No clasificado.
- Mutagenicidad en células germinales:**
No clasificado.
- Teratogenicidad:** No clasificado.
- Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:**
No clasificado.
- Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas:**
No clasificado.
- Peligro de aspiración:** No clasificado.

11.2 Información sobre otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina:

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

Otros datos:

El contacto directo con los ojos puede provocar una irritación temporal. El producto contiene una pequeña cantidad de sustancia sensibilizante que puede provocar una reacción alérgica a las personas sensibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Yellow 77

Número de versión 2.0

Fecha de impresión 11-05-2023

SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad:** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No obstante, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un impacto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad:** No se dispone de datos.
- 12.3 Potencial de bioacumulación:** No se dispone de datos.
- 12.4 Movilidad en el suelo:** No se dispone de datos.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:** El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina:** Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.
- 12.7 Otros efectos adversos:** Ninguno conocido.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:** Deshágase de ellos de manera segura, de conformidad con los reglamentos locales y nacionales. El código de residuos se puede seleccionar según el código del catálogo europeo de residuos (CER).
- Embalajes sin limpiar:** El recipiente correctamente limpiado se elimina de acuerdo con el material de embalaje, de lo contrario, se incinera.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No clasificado.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Número ONU o número ID	Irrelevante.	Irrelevante.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Irrelevante.	Irrelevante.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	Irrelevante.	Irrelevante.
14.4 Grupo de embalaje	Irrelevante.	Irrelevante.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Yellow 77

Número de versión 2.0

Fecha de impresión 11-05-2023

14.5 Peligros para el medio ambiente: MP EmS:	No Irrelevante.	No Irrelevante.
Información adicional:	LQ: Irrelevante. Túnel: Irrelevante.	LQ: Irrelevante. Túnel: Irrelevante.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:
Irrelevante.

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

DIRECTIVA 92/85/CEE DEL CONSEJO relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia. Directiva 94/33/CE del Consejo relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo. REAL DECRETO 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. 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 el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (CLP). CE NO 20207878. CLP no.1272/2008.

Información adicional: -

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Redacción completa de las frases H descrita en el sección 3:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H302 Nocivo si se ingiere.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H314 Provoca graves quemaduras cutáneas y daños oculares.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
H318 Provoca graves daños oculares.
H335 Puede provocar irritación en las vías respiratorias.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Lista de abreviaturas:

PBT: sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas.
mPmB: sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Yellow 77

Número de versión 2.0

Fecha de impresión 11-05-2023

Fecha de revision 11-05-2023 sección:

1 – 16.

Otros:

IDEAL INDUSTRIES no puede anticipar todas las situaciones en las que pueda utilizarse la presente información y su producto, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. El usuario será el responsable de garantizar unas condiciones de seguridad para la manipulación, el almacenamiento y la eliminación del producto, así como de asumir la responsabilidad en caso de pérdida, lesiones, daños o gastos derivados de un uso indebido. La información que recoge la ficha se ha redactado según nuestro leal saber y entender disponible actualmente.

Ficha de datos de seguridad es validada por:

SRS

www.msds-eu.com
