De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Ondina X 409

Código del producto : Q6643

Número de registro UE : 01-2120081657-46-0000

No. CAS : 1437281-01-0

No. CE : 940-730-5

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

Uso de la sustancia/mezcla : Disolvente

Consulte la sección 16 y/o los anexos para conocer los usos

registrados según la norma REACH.

Usos desaconsejados : No se debe usar este producto en otras aplicaciones que no

sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el

suministrador.

Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las reco-

mendaciones del proveedor.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Teléfono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Contacto para la Ficha de Seguridad de Sustancia

Química (MSDS)

: sccmsds@shell.com

1.4 Teléfono de emergencia

+44 (0) 1235 239 670 (This telephone number is available 24 hours per day, 7 days per week)

Instituto Nacional de Toxicologia: +34 91 562 04 20

+44 (0) 1235 239 670 (Este número de teléfono esta disponibles las 24 horas del día, 7 días de la semana)

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Peligro de aspiración, Categoría 1 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y

penetración en las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los

criterios del Reglamento CLP.

PELIGROS PARA LA SALUD:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración

en las vías respiratorias.

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los

criterios de CEE.

Declaración Suplementaria :

del Peligro

EUH066 La exposición repetida puede provocar seque-

dad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : Prevención:

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas

electrostáticas.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediata-

mente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P331 NO provocar el vómito.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

2.3 Otros peligros

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen 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.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen 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.

Puede inflamarse en superficies con temperaturas superiores a la de auto ignición.

El vapor acumulado en los topes de los depósitos y contenedores puede inflamarse y explotar a temperaturas superiores a la temperatura de auto ignición, cuando las concentraciones de vapor se encuentran dentro del rango de inflamabilidad.

Pueden generarse cargas electrostáticas durante el bombeo. La descargas electrostática pueden causar incendios.

Este material es un acumulador de estática.

Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática.

Si se acumula una cantidad de carga suficiente, puede producirse descarga electrostática e ignición de mezclas aire-vapor inflamables.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		, ,
	Número de registro		
Alkanes, C15-19-branched and	1437281-01-0	Asp. Tox. 1; H304	<= 100
linear	940-730-5		
	04-2119983688-13		

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : No se espera que represente un riesgo para la salud si se usa

en condiciones normales.

Protección de los socorristas : Cuando se administren primeros auxilios, asegúrese de utili-

zar los equipos de protección personal apropiados de acuerdo

al incidente, la lesión y los alrededores.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Si es inhalado : En condiciones normales de uso no se requiere ningún trata-

miento.

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

ojos

Limpie los ojos con agua abundante.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Por ingestión : Llame al número de emergencias local o de la instalación.

Si se traga, no inducir vómito: transportar al centro médico más próximo para recibir tratamiento adicional. Si ocurre vómito espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo del

nivel de las caderas para prevenir la aspiración.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de

pecho, tos o silbidos continuos.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

En condiciones normales de uso, la inhalación no se considera un riesgo.

Los posibles signos y síntomas de irritación respiratoria pueden incluir una sensación de ardor temporal de la nariz y la garganta, tos o dificultad para respirar.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos. Los signos y síntomas de irritación de la piel pueden incluir sensación de ardor, enrojecimiento, o hinchazón.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos. Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o visión borrosa.

Si el material penetra en los pulmones, los signos y síntomas pueden incluir tos, ahogo, sibilancias, dificultad para respirar, congestión pectoral, falta de aliento, y/o fiebre.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de pacha tos o cillados centinados.

pecho, tos o silbidos continuos.

Los signos y síntomas de dermatitis por disminución de grasa cutánea pueden incluir una sensación de ardor y/o un aspecto seco/agrietado.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Dar tratamiento sintomático.

Recurra al médico o al centro de control de tóxicos para ase-

soramiento.

Posibilidad de neumonitis por químicos.

No inducir vómito.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Espuma, agua pulverizada o en forma de neblina. Puede usarse polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra

solamente para incendios pequeños.

Medios de extinción no apro- :

piados

No se debe echar agua a chorro.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Despejar el área de incendio de todo el personal que no sea

de emergencia.

Los productos de combustión peligrosos pueden contener: Una mezcla compleja de partículas sólidas (en suspensión) y

líquidas, y gases (humo). Monóxido de carbono.

Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados.

Incluso a temperaturas inferiores al punto de inflamación pue-

den existir vapores inflamables.

El vapor del producto es más pesado que el aire, y se propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia de

donde se originaron.

Flotará, puede arder de nuevo sobre la superficie del agua.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Se debe usar un equipo de protección adecuado incluidos guantes resistentes a químicos; se recomienda el uso de un traje resistente a químicos si se espera tener contacto prolongado con el producto derramado. Se debe usar un equipo de respiración autónomo en caso de acercarse al fuego en un espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombero aprobada según las normas (p. ej. Europa: EN469).

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Otros datos : Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Respetar toda la legislación local e internacional en vigor. Notificar a las autoridades si se produce, o es probable que se produzca, cualquier exposición al público en general o al medio ambiente.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

Aislar el área peligrosa y negar la entrada a personal innece-

sario o no protegido. No inhale humos ni vapor. No manipule equipos eléctricos. 6.1.2 Para el personal de emergencia:

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

Aislar el área peligrosa y negar la entrada a personal innece-

sario o no protegido. No inhale humos ni vapor. No manipule equipos eléctricos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Aislar las fugas, de ser posible, sin riesgos personales. Eliminar todas las posibles fuentes de ignición del área circundante. Contener los líquidos adecuadamente para evitar la contaminación medioambiental. Impedir que se extienda o entre en desagües, acequias o ríos usando arena, tierra, u otras barreras apropiadas. Intentar dispersar el vapor o dirigir su flujo hacia un lugar seguro usando, por ejemplo, nebulizadores. Tomar medidas preventivas contra las descargas electrostáticas. Asegurar la continuidad eléctrica mediante unión y conexión a masa (puesta a tierra) de todo el equipo. Comprobar las mediciones en el área con un indicador de gas

Comprobar las mediciones en el área con un indicador de combustible.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Para derrames pequeños de líquido (< 1 bidón), transferir por medios mecánicos a un envase sellable y etiquetado para la recuperación del producto o su eliminación segura. Dejar que los residuos se evaporen o absorban a un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

Para derrames grandes de líquido (> 1 bidón), transferir por medios mecánicos tales como un camión tanque con sistema de vacío a un depósito de salvamento para recuperación o eliminación segura. No eliminar los residuos con descarga de

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

agua. Retener como residuos contaminados. Dejar que los residuos se evaporen o absorban en un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

Ventilar ampliamente la zona contaminada.

Si se contamina algún lugar, eventualmente habría que recu-

rrir a un especialista para solucionar el problema.

6.4 Referencia a otras secciones

En el Sección 8 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la selección de los equipos de protección personal., En el Sección 13 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la disposición de material derramado.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico

Evitar la respiración del material o el contacto con el mismo. Usar solamente en áreas bien ventiladas. Lavarse bien después del manejo. Véase el Capítulo 8 de esta Ficha de Seguridad de Material para consejo sobre la selección de equipo de protección personal.

Usar la información en esta ficha como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de determinar los controles apropiados para el manejo, almacenamiento y eliminación seguros de este material. Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales respecto a manejo y almacenamiento.

Consejos para una manipulación segura Evitar la inhalación de vapor y/o nebulizaciones. Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

Extinguir llamas. No fumar. Eliminar fuentes de ignición. Evitar

chispas.

Use una ventilación local por aspiración si existe riesgo de inhalación de vapores, neblinas o aerosoles.

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse

con un cubeto (muro de contención). No coma ni beba nada cuando lo use.

El vapor del producto es más pesado que el aire, y se propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia de donde se originaron.

Trasvase de Producto

: Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática. Si se acumula una cantidad de carga suficiente, puede producirse descarga electrostática e ignición de mezclas aire-vapor inflamables. Tenga precaución al realizar operaciones de manipulación que puedan originar peligros adicionales a causa de la acumulación de cargas estáticas. Las mismas pueden incluir,

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

pero sin limitarse a, bombeo (especialmente flujos turbulentos), mezcla, filtrado, carga a chorro, limpieza y llenado de tanques y contenedores, muestreo, transbordo, medición, operaciones de camiones de aspiración, y movimientos mecánicos. Dichas actividades pueden resultar en descarga estática, por ej., la formación de chispas. Restrinja la velocidad en la tubería durante el bombeo a fin de evitar la generación que descarga electrostática (≤ 1 m/s hasta que el llenadero esté sumergido al doble de su diámetro, luego ≤ 7 m/s). Evite la carga a chorro. NO use aire comprimido para operaciones de llenado, descarga o manipulación.

Consulte la guía orientativa en la sección Manipulación.

Medidas de higiene

Lavar las manos antes de comer, beber, fumar y utilizar el lavabo. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Consulte la sección 15 para información adicional sobre legislación específica acerca del envasado y almacenamiento de este producto.

Más información acerca de la : estabilidad durante el almacenamiento

Temperatura de almacenamiento:

Temperatura ambiente.

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse con un cubeto (muro de contención).

Aleje los depósitos del calor y de otras fuentes de ignición. La limpieza, inspección y mantenimiento de tanques de almacenamiento es una operación muy especializada que requiere la implantación de procedimientos y precauciones estrictos. Debe almacenarse en un área bien ventilada, rodeada de un dique (terraplenada), alejado de la luz del sol, fuentes de ignición y otras fuentes de calor.

Mantener alejado de aerosoles, materiales inflamables, agentes oxidantes, corrosivos y de productos nocivos o tóxicos para el ser humano o para el medio ambiente.

Durante el bombeo se genera carga electrostática. La descarga electrostática puede provocar incendio. Para reducir el peligro, cerciórese de que haya continuidad eléctrica mediante la conexión a tierra (puesta a tierra) de todos los equipos.

Los vapores presentes en el espacio de cabeza del contenedor de almacenamiento pueden encontrarse en el límite de explosividad/inflamabilidad y, por lo tanto, ser inflamables.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Material de embalaje : Material apropiado: Para contenedores o revestimientos de

contenedores, utilice acero inoxidable., Para pintar recipientes, usar pintura epoxídica, pintura de silicato de zinc. Material inapropiado: Evitar el contacto prolongado con cau-

chos naturales de butilo o nitrilo.

Consejos acerca del reci: No realizar operaciones de corte, perforación, afilado, solda-

piente

dura, o similares, en los recipientes o sus inmediaciones.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte la sección 16 y/o los anexos para conocer los usos registrados según la norma REACH.

regiotrades seguir la norma (NE/NOT).

Consulte las referencias adicionales que proporcionan prácticas de manipulación seguras para líquidos considerados

acumuladores de estática:

Instituto Americano del Petróleo 2003 (Protección contra igniciones ocasionadas por co-rrientes vagabundas, estáticas y de rayos) o norma NFPA 77 de la Asociación Estadounidense de Protección contra el Fuego (Prácticas recomendadas para

electricidad estática).

IEC TS 60079-32-1 : Riesgos electrostáticos, directrices

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
Disolventes alifáticos desaromatizados 200-250	No asignado	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	a	Compartimiento Ambiental	Valor
Alkanes, C15-19-branc	hed and		
linear			
Observaciones:	cida o var previstas	cia es un hidrocarburo con una composición co iable. Los métodos convencionales de derivar sin efecto (PNEC) no son apropiados y no es p PNEC representativa para tales sustancias.	concentraciones

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Leer junto con la posible situación de exposición relacionada con su uso específico que se encuentra en el Anexo.

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo de las potenciales condiciones de exposición. Seleccionar controles basados en una valoración de riesgos de las circunstancias locales. Las medidas a tomar apropiadas incluyen las relacionadas con: Usar sistemas sellados siempre que sea posible.

Ventilación adecuada, controlando las concentraciones suspendidas en el aire por debajo de las directrices/límites de exposición, evitando las explosiones.

Se recomienda ventilación local del lugar.

Se recomiendan cañones de agua a presión para incendios y sistemas surtidores de agua a granel.

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia.

Cuando el material se calienta, atomiza, o se forma niebla, existe un riesgo potencial mayor de que se generen concentraciones suspendidas en el aire.

Información general

Siempre cumpla las medidas de buena higiene personal, como lavarse las manos después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y los equipos de protección para quitar los contaminantes. Descarte la ropa contaminada y el calzado que no se haya podido limpiar. Siga prácticas de buena limpieza de las instalaciones. Defina los procedimientos de manipulación segura y mantenimiento de los controles.

Eduque y capacite a los trabajadores acerca de los peligros y las medidas de control relevantes para las actividades normales asociadas a este producto.

Asegúrese de seleccionar, probar y mantener adecuadamente los equipos que se usan para controlar la exposición, ej. equipos de protección personal, ventilación de escape local. Apagar los sistemas antes de abrir o realizar el mantenimiento del equipamiento.

Guardar sellados los desagües hasta la evacuación o para reciclar posteriormente.

Protección personal

Leer junto con la posible situación de exposición relacionada con su uso específico que se encuentra en el Anexo.

La información proporcionada se realizó de acuerdo con la directiva de EPI (Directiva del Consejo 89/686/EEC) y los estándares del Comité Europeo de Normalización (CEN).

El equipo de protección individual (EPI) debe satisfacer las normas nacionales recomendadas. Comprobar con los proveedores de equipo de protección personal.

Protección de los ojos : Si el material se maneja de una manera tal que pudiera sal-

picarse en los ojos, se recomienda usar equipo protector

para los ojos.

Aprobado según la Norma EN166 de la UE.

Protección de las manos

Observaciones : Cuando se pueda producir contacto de las manos con el

producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcio-

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

nar protección química adecuada: Protección a largo plazo: goma butílica Guantes de caucho de nitrilo

Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de caucho de nitrilo En el caso de contacto continuo le recomendamos el uso de guantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar quantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles quantes con este nivel de protección y en este caso puede ser aceptable un tiempo de permeabilidad menor, siempre y cuando se sigan regímenes apropiados de mantenimiento y reemplazo. El grosor de los guantes no es una buena forma de predecir la resistencia a un químico, ya que esta depende de la composición exacta del material de los guantes. Dependiendo de la marca y el modelo, los guantes deben tener un grosor mayor de 0,35 mm. La idoneidad y durabilidad de un guante es dependiente de su uso, p.ej., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los guantes, las manos deberían lavarse y secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada.

Protección de la piel y del cuerpo

No se requiere protección para la piel en condiciones de uso normales.

En caso de exposiciones prolongadas y reiteradas, utilice ropa impermeable sobre las partes del cuerpo sujetas a la exposición.

Si una repetida o prolongada exposición de la piel con la sustancia es verosímil, usar guantes adecuados según EN374 y aplicar el programa de protección de la piel para empleados.

Ropa de protección aprobada de acuerdo con el Estándar Europeo EN14605.

Usar ropa antiestática, retardante de llama, si una evaluación de riesgos local lo considera conveniente.

Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, seleccionar un equipo de protección respiratoria para las condiciones de uso específicas y que cumpla la legislación en vigor.

Comprobar con los proveedores de equipos de protección respiratoria.

Cuando los respiradores con filtro de aire no sean adecuados (p.ej.concentraciones en aire muy altas, riesgo de defi-

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025 1.0

ciencia de oxígeno, espacios confinados) usar aparatos de

respiración autónoma.

Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro. Si las mascarillas con filtro de aire son adecuadas para las condiciones de uso:

Seleccionar un filtro adecuado para gases orgánicos y vapores (Punto de Ebullición >65°C) (149°F) cumpliendo la norma

EN14387.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido.

Color incoloro

Olor Hidrocarburo

Umbral olfativo Datos no disponibles

Punto de fusión/congelación Datos no disponibles

Punto /intervalo de ebullición 260 - 320 °C

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : Datos no disponibles

Límite inferior de explosión y límite superior de explosión / límite de inflamabilidad

Límite superior de explo- : 7 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de explo- : 0,5 %(V)

sividad / Límites de inflamabilidad inferior

Punto de inflamación : 128,5 °C

Temperatura de auto-

: > 200 °C

inflamación

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom- :

Datos no disponibles

posición

pΗ Datos no disponibles

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Datos no disponibles

Viscosidad, cinemática : 3,3 mm2/s (40 °C)

Método: ASTM D445

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: > 7

Presión de vapor : Datos no disponibles (50 °C)

Densidad relativa : < 0,8

Método: ASTM D4052

Densidad : < 800 kg/m3 (15 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad relativa del vapor : Datos no disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas : No clasificado

Propiedades comburentes : No aplicable

Conductibilidad : Conductividad baja: < 100 pS/m

La conductividad de este material lo convierte en un acumulador de estática., Un líquido es considerado no conductor si su conductividad es inferior a 100 pS/m y semiconductor si su conductividad es inferior a 10000 pS/m., Ya se trate de un líquido no conductor o semiconductor, las precauciones son las mismas., Diversos factores como la temperatura del líquido, la presencia de contaminantes y los aditivos antiestáticos pueden influir enormemente en la conductividad de un líquido.

Tensión superficial : Datos no disponibles

Peso molecular : Datos no disponibles

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025 1.0

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto no presenta otras amenazas de reactividad además de las enumeradas en el siguiente subpárrafo.

10.2 Estabilidad química

No se espera una reacción peligrosa al manipular y almacenar de acuerdo con las indicaciones. Estable en condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Evitar el calor, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes

de ignición.

En ciertas circunstancias el producto puede inflamarse debido

a la electricidad estática.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Durante un almacenamiento normal, es de esperar que no se formen productos peligrosos de descomposición.

La descomposición térmica depende en gran medida de las condiciones. Cuando este material experimente combustión o degradación térmica u oxidante desprenderá una mezcla compleja de sólidos, líquidos y gases llevados por el aire, incluidos monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre y compuestos orgánicos no identificados.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles vías de exposición

La inhalación es la vía de exposición principal a pesar de que se puede producir la absorción a través del contacto con la piel o después de la ingesta accidental del producto.

Toxicidad aguda

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

403 de la OECD

Observaciones: La LC50 es mayor que la concentración de

vapor casi saturado.

Basado en los datos de materiales similares

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

de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Observaciones : No es irritante para la piel.

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

de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Observaciones : No es irritante para los ojos.

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

de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Observaciones : No es un sensibilizador.

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

de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: No mutágeno.

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

de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Carcinogenicidad

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Observaciones : No es carcinógeno.

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

de clasificación.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
Alkanes, C15-19-branched and linear	No está clasificado como carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Efectos en la fertilidad :

Observaciones: No perjudica la fertilidad., No es tóxico para el desarrollo., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Observaciones : Las concentraciones altas pueden causar depresión del sis-

tema nervioso central ocasionando dolores de cabeza, ma-

reos y náuseas.

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

de clasificación.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

La aspiración a los pulmones cuando se traga o vomita puede provocar neumonía química que puede ser fatal.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan 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.

Otros datos

Producto:

Observaciones : A menos que se indique lo contrario, los datos presentados

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Toxicidad para los peces : LL50 : > 100 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

LL50 : > 100 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Toxicidad para las algas/plantas :

acuáticas

LL50 : > 100 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Toxicidad para los microorga-

nismos

LL50 : > 100 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 100 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 32 mg/l

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 80 %

Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: Fácilmente biodegradable.

Se oxida rápidamente en contacto con el aire, por reacción foto-

química.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Bioacumulación : Observaciones: Contiene constituyentes con el potencial de bioacu-

mularse

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Movilidad : Observaciones: Flota sobre el agua., Se evapora parcialmen-

te del agua o de superficies del suelo, pero permanece una proporción significativa al cabo de un día., Grandes volúme-

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

nes de producto pueden penetrar en el suelo y contaminar las aguas subterráneas.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Valoración : Esta sustancia no cumple con todos los criterios de cribado

en cuanto a persistencia, bioacumulación y toxicidad y por lo tanto, no se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB)..

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan pro-

piedades 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.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes individuales.

Componentes:

Alkanes, C15-19-branched and linear:

Información ecológica com-

plementaria

Las películas que se forman en el agua pueden afectar la transferen-

cia de oxígeno y dañar los organismos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

:

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Recuperar o reciclar si es posible.

Es responsabilidad del productor de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material producido para determinar la clasificación de residuos apropiada y los métodos de eliminación de conformidad con los reglamentos en

vigor.

No deberá permitirse que el producto residual contamine el suelo o el agua subterránea, o eliminarse en el medio am-

biente.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos

de agua.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Evite que el agua del fondo del depósito penetre en la tierra, pues ello contaminaría el suelo y el agua subterránea. Los residuos originados por derrame o limpieza de tanques, deben eliminarse de acuerdo con la legislación vigente, preferiblemente en colector o gestor / contratista reconocido. La competencia y capacidad del colector o del gestor / contratista debe determinarse con antelación.

Los residuos, los derrames o el producto usado, son desechos peligrosos.

La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor. Los reglamentos locales pueden ser más rigurosas que los requisitos regionales o nacionales y se deben cumplir.

MARPOL: véase el Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (MARPOL 73/78), que establece los aspectos técnicos para controlar la contaminación procedente de los buques.

Envases contaminados

Drenar el contenedor completamente.

Una vez vaciado, ventilar en lugar seguro lejos de chispas y fuego.

Los residuos pueden causar riesgos de explosión. No perfo-

rar, cortar o soldar los bidones sucios y sin limpiar.

Enviar los bidones/tambores a un recuperador o chatarrero. Cumpla con la legislación vigente oficial para la recuperación

o residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -14.05.2025 800010058311 1.0 Fecha de impresión 21.05.2025

RID No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. No está clasificado como producto peligroso. IATA

14.4 Grupo de embalaje

ADR No está clasificado como producto peligroso. RID No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. IATA No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR No está clasificado como producto peligroso. **RID** No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7, Manipula-

ción y almacenamiento, para conocer las precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta o respetar en rela-

ción con el transporte.

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

Las normas del Anexo 1 de MARPOL se aplican al transporte a granel por mar.

Información Adicional : Este producto puede transportarse bajo inertización con ni-

trógeno. El nitrógeno es un gas inodoro e invisible. La exposición a atmósferas enriquecidas con nitrógeno desplaza al oxígeno disponible lo cual puede causar asfixia o muerte. El personal debe observar precauciones de seguridad estrictas

cuando se trate de una entrada a un espacio limitado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

: El producto no está sujeto a la autorización bajo REACh.

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Este producto no contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), ar-

tículo 57).

Compuestos orgánicos volá: Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 0 %

tiles

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Otras regulaciones:

La información reglamentaria no pretende ser extensa. Pueden aplicarse otras reglamentaciones a este material.

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

DSL : Repertoriado

ENCS : Repertoriado

KECI : Repertoriado

PICCS : Notificado con restricciones

TSCA : Repertoriado

IECSC : Notificado con restricciones

15.2 Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una Valoración de la Seguridad Química para esta sustancia.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de otras abreviaturas

EU HSPA : Límite de exposición ocupacional (OEL) basado en la metodo-

logía (CEFIC-HSPA) de los Productores Europeos de Hidro-

carburos.

EU HSPA / TWA (8hr) : media de tiempo de carga

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico: OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Consejos relativos a la formación

Debe disponer a los trabajadores la información y la forma-

ción práctica suficientes.

Otra información

 Guía para la Industria y herramientas sobre REACH por favor visite la página Web de CEFIC en http://cefic.org/Industry-

support.

Esta sustancia no cumple con todos los criterios de cribado en cuanto a persistencia, bioacumulación y toxicidad y por lo tanto, no se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB).

Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una modificación con respecto a la versión anterior.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión Europea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

Clasificación de la mezcla:

Procedimiento de clasificación:

Asp. Tox. 1 H304 Opinión de expertos y la determinación del peso de las pruebas.

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos Usos: trabajador

Título : producción de sustancias

- Industria

Usos: trabajador

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Título : Uso como producto intermedio

- Industria

Usos: trabajador

Título : Distribución de la sustancia

- Industria

Usos: trabajador

Título : Preparación y embalaje de sustancias y mezclas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso en recubrimientos

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso en recubrimientos

- Profesional

Usos: trabajador

Título : uso en agentes de limpieza

- Industria

Usos: trabajador

Título : uso en agentes de limpieza

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso en empresas de perforación y extracción en campos de

petróleo y gas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso en empresas de perforación y extracción en campos de

petróleo y gas

- Profesional

Usos: trabajador

Título : lubricantes

- Industria

Usos: trabajador

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Título : lubricantes

- Profesional

Nivel bajo de emisiones al medio ambiente

emisión ambiental alta

Usos: trabajador

Título : Líquidos para metalurgia / aceite para laminadores

- Industria

Usos: trabajador

Título : Líquidos para metalurgia / aceite para laminadores

- Profesional

emisión ambiental alta

Usos: trabajador

Título : Uso como agente ligante y separador

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como agente ligante y separador

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso en productos agroquímicos

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Líquidos funcionales

- Industria

Usos: trabajador

Título : Líquidos funcionales

- Profesional

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Usos: trabajador

Título : Uso en productos para carreteras y construcción

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Aplicación en laboratorios

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación en laboratorios

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso en explosivos

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Producción y elaboración de goma

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso en el procesamiento de polímeros

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso en el procesamiento de polímeros

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Productos químicos para el tratamiento del agua

- Industria

Usos: trabajador

Título : Productos químicos para el tratamiento del agua

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso en productos químicos para minería

- Industria

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: consumidor

Título : Uso en recubrimientos

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

- consumidor

Usos: consumidor

Título : uso en agentes de limpieza

- consumidor

Usos: consumidor

Título : lubricantes

- consumidor

Nivel bajo de emisiones al medio ambiente

emisión ambiental alta

Usos: consumidor

Título : Uso como combustible

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Líquidos funcionales

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Otros usos del consumidor

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Productos químicos para el tratamiento del agua

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Uso en productos agroquímicos

- consumidor

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010600	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	producción de sustancias- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU8, SU9 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Alcance del proceso	Producción de sustancias o uso como producto intermedio, producto químico de proceso o producto de extracción. Incluye reciclar/recuperación, transporte, almacenamiento, mantenimiento ycarga (incluido barco marítimo/fluvial, vehículo de carretera/sobre carriles y contenedor para granel).

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias d	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).		
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
La aparación de realiza e ton	appropriate alayada (> 20.00 par anaima da la temporatura am	

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 $^{\circ}$ C por encima de la temperatura ambiente).

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

	asistencia médica.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable. Las medidas de gestión de r	iesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de expos	icion. Habajadoi
30000010634	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como producto intermedio- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU8, SU9
	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3,
	PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC6a,
	ESVOC SpERC 6.1a.v1
	·
Alcance del proceso	Uso de la sustancia como producto intermedio (no relaciona- do con Condiciones Estrictamente Controladas). Se incluye el reciclado y la recuperación, el trasvase de materiales, el almacenamiento, la toma de muestras, las actividades de laboratorio asociadas, el mantenimiento y la carga (incluyen- do buques o gabarras, transporte por carretera o ferrocarril y contenedores de producto a granel).

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEI GESTIÓNDE RIESGOS		
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajado	r	
Características del product	0		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a	a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el	producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cos	a.,	
Frecuencia y duración del u	uso		
Cubre exposiciones diarias d lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique		
,	onales que afectan a la exposición		
,	biente). Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables			
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede se ingestión y penetración en las vías respir con el potencial de aspiración, un peligro determinado por las propiedades físico-q plo la viscosidad) que puede tener lugar y también cuando exista regurgitación de tión. El valor DNEL no podrá ser estimad vados de los peligros fisicoquímicos de la pueden controlar mediante la implementa gestión de riesgos. Para las sustancias o H304, será necesaria la implementación	atorias) se relaciona no cuantificable uímicas (por ejem- durante la ingestión espués de la inges- o. Los riesgos deri- as sustancias se ación de medidas de lasificadas como	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

No es aplicable.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
	medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	
_	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025 1.0

Posible situación de exposición: trabajador

icion: trabajador
TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Distribución de la sustancia- Industria
Sector de uso: SU3, SU8, SU9
Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3,
PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1, ERC2,
ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d,
ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
, ,
Cargar (incluso buques, barco fluvial, vehículos de carril y
carretera y carga IBC) y cambiar de embalaje (incluso los
bidones y embalajes pequeños) de la sustancia incluso sus
muestras, almacenamiento, descarga, distribución y el traba-
jo de laboratorio correspondiente.
)

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del product	0
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del u	uso .
Cubre exposiciones diarias d	e hasta 8 horas (a menos que se indique
lo contrario).	
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición	

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

	No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

	SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
I	Sección 3.1: Salud	
Ī	No es aplicable.	
	Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	
No es aplicable. Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgo		

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion: trabajador	
30000010602	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Preparación y embalaje de sustancias y mezclas- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU10
	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Alcance del proceso	Preparación embalar y cambiar el embalaje de la sustancia y de sus mezclas en procesos de masa o contínuos incluso el almacenamiento, transporte, mezclar, trabletear, prensar, peletización, extrusión, embalar en medidas pequeñas y grandes, toma de prueba,

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del producto	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).	
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición	

La operación se realiza a temperatura elevada (> $20~^{\circ}\text{C}$ por encima de la temperatura ambiente).

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

	No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

	SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
I	Sección 3.1: Salud	
Ī	No es aplicable.	
	Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	
No es aplicable. Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgo		

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion: trabajador			
30000010603			
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN		
Título	Uso en recubrimientos- Industria		
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1		
Alcance del proceso	Incluye el uso de recubrimiento con capas (pinturas, tintas, adhesivos etc.) incluso exposiciones durante el uso (incluso la recepción de material, almacenamiento, preparación y trasegarde granel y semi-granel, aplicar pulverizando, rodillo, pincel y dispersión a mano, baño, transcurso, lecho fluido en la línea de producción así como la formación de capita) y limpieza del equipamiento, mantenimiento y trabajos de laboratorio correspondients.		

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS		
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador		
Características del product	0		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.		
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un		
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,		
Frecuencia y duración del u	ISO		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).			
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición			
biente).	nperatura elevada (> 20 ºC por encima de l adas unas normas básicas y correctas de l	•	
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos		
Medidas generales (aspira- ción)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de		

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

	gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN	
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de destión de riesdos se basan en la caracterización qualitativa de los riesdos	

Sección 3.2: Medio ambiente
No es aplicable.

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion: trabajador	
30000010604	
050016114	TÍTULO DE LA ROCIDI E CITUACIÓN DE EVECCICIÓN
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en recubrimientos- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22
_	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3,
	PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11,
	PROC13, PROC15, PROC19
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a,
	ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
	21.000, 20.00 op2.10 0.00.11
Alcance del proceso	Incluye el uso de recubrimiento con capas (pinturas, tintas, adhesivos etc.) incluso exposiciones durante el uso (incluso la recepción de material, almacenamiento, preparación y trasegarde granel y semi-granel, aplicar pulverizando, rodillo, pincel y dispersión a mano o métodos similares así como
	formación de capita) y limpieza del equipamiento, mantenimiento y trabajos de laboratorio correspondients.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEI GESTIÓNDE RIESGOS	DIDAS DE	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador		
Características del product	Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.		
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el	producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cos	a.,	
Frecuencia y duración del u	ISO		
Cubre exposiciones diarias d lo contrario).	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición		
biente).	La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente). Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional		
Posibles situaciones favorables			
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como		

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010605	
333333313333	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	uso en agentes de limpieza- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Alcance del proceso	Incluye un uso como un componente de productos de limpie- za incluye la transferencia del almacen y verter/descargar losbidones o recipientes. exposiciones durante la mezcla / dilución en la fase preparatoria y trabajos de limpieza (inclu- yendo pulverizar, pintar, bañar y limpiar, automático o a mano), limpieza y mantenimiento correspondiente de las instalaciones.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEI GESTIÓNDE RIESGOS	DIDAS DE
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajado	r
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a	a STP.
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa	a.,
Frecuencia y duración del u		T
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición	
La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente). Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (aspira- ción)	La Indicación de peligro H304 (Puede se ingestión y penetración en las vías respir con el potencial de aspiración, un peligro determinado por las propiedades físico-q plo la viscosidad) que puede tener lugar y también cuando exista regurgitación de tión. El valor DNEL no podrá ser estimad vados de los peligros fisicoquímicos de la pueden controlar mediante la implementa gestión de riesgos. Para las sustancias of H304, será necesaria la implementación	atorias) se relaciona no cuantificable uímicas (por ejem- durante la ingestión espués de la inges- o. Los riesgos deri- as sustancias se ación de medidas de lasificadas como

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion: trabajador	
30000010606	
	1
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	uso en agentes de limpieza- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22
	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Alcance del proceso	Incluye un uso como un componente de productos de limpie- za incluye verter / descarga de bidones o recipientes; y expo- siciones durante la mezcla / dilución en la fase preparatoria y trabajos de limpieza (incluyendo pulverizar, pintar, bañar y limpiar, automático o a mano).

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del producto	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).	
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición	
La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura am-	

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspira- ción)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

	SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
I	Sección 3.1: Salud	
Ī	No es aplicable.	
	Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	
No es aplicable. Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos		

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion. trabajador	
30000010632	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en empresas de perforación y extracción en campos de petróleo y gas- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Alcance del proceso	Campo petrolífero-taladrado y método de producción (incluye lodos de taladrar y limpieza del taladro) incluye el transporte, preparación in situ, manejo del cabezal portabrocas, trabajo-vibrador y el mantenimiento correspondiente.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias d	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		
1 17 11 1		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 $^{\circ}$ C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	asistencia médica.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable. Las medidas de gestión de r	esgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010635	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en empresas de perforación y extracción en campos de petróleo y gas- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
Alcance del proceso	Campo petrolífero-procedimiento perforador (incluye lodos de taladrary limpieza del taladro) incluye el transporte, preparación in situ, manejo del cabezal portabrocas, trabajo vibrador yel mantenimiento correspondiente.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		
1 '' '' '		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 $^{\circ}$ C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	asistencia médica.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable. Las medidas de gestión de r	iesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion: trabajador	
30000010609	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	lubricantes- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3
	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de formulación de lubricantes en sistemas cerrados y abiertos incluído el transporte, manejo de máquinas / motores y productos similares, preparación y mercancía defectuosa, mantenimiento de instalaciones y evacuación de residuos.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de exposición: trabajador	
30000010610	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	lubricantes- ProfesionalNivel bajo de emisiones al medio ambienteemisión ambiental alta
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de formulación de lubricantes en sistemas cerrados y abiertos incluído el transporte, manejo de motores y productos similares, preparación de mercancía defectuosa, mantenimiento de instalaciones y evacuación de aceite residual.

05001611.0		
SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajado	r
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a	a STP.
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el	producto hasta un
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cos	
Frecuencia y duración del u	uso	
Cubre exposiciones diarias d	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).		
	onales que afectan a la exposición	
La operación se realiza a tem	nperatura elevada (> 20 °C por encima de l	la temperatura am-
biente).		
Se asume que están implanta	adas unas normas básicas y correctas de l	higiene ocupacional.
Posibles situaciones fa-	Posibles situaciones fa- Medidas de gestión de riesgos	
vorables		
Medidas generales (aspira-	La Indicación de peligro H304 (Puede se	r mortal en caso de
ción)	ingestión y penetración en las vías respir	atorias) se relaciona
con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejer plo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingesti		no cuantificable
		durante la ingestión
	y también cuando exista regurgitación de	espués de la inges-
tión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos		lo. Los riesgos deri-
	vados de los peligros fisicoquímicos de la	as sustancias se
	pueden controlar mediante la implementa	ación de medidas de
	gestión de riesgos. Para las sustancias c	lasificadas como

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion. trabajador	
30000010612	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Líquidos para metalurgia / aceite para laminadores- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de formulación de la elaboración de metales (MWFs)/aceites para laminadoras en sistemas cerrados o blindados incluso exposición ocasional durante el transporte, procesos de laminacióny recocer, trabajos de corte /elaboración, aplicación automatizada de protección anticorrosiva, vaciado y evacuación de aceite usado.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a	STP.
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el p 100%., A menos que se indique otra cosa	
Frecuencia y duración del u	uso	
Cubre exposiciones diarias d lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
biente).	nperatura elevada (> 20 ºC por encima de la adas unas normas básicas y correctas de h	·
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser ingestión y penetración en las vías respiracon el potencial de aspiración, un peligro determinado por las propiedades físico-que plo la viscosidad) que puede tener lugar de y también cuando exista regurgitación destión. El valor DNEL no podrá ser estimado vados de los peligros fisicoquímicos de la pueden controlar mediante la implementa gestión de riesgos. Para las sustancias cla H304, será necesaria la implementación de riesgos.	atorias) se relaciona no cuantificable uímicas (por ejem- durante la ingestión spués de la inges- o. Los riesgos deri- s sustancias se ción de medidas de asificadas como

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible Situacion de exposición. trabajador	
30000010613	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Líquidos para metalurgia / aceite para laminadores- Profesionalemisión ambiental alta
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de formulación de la elaboración de metales (MWFs) incluso transporte, trabajos abiertos y blindados de corte /elaboración, aplicación automatizada y manual de protección anticorrosiva, vaciar y trabajar con mercancía contaminada /de desecho así como la evacuación de aceite usado.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MED GESTIÓNDE RIESGOS	DIDAS DE	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajado	r	
Características del product	0		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a	STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el 100%., A menos que se indique otra cosa		
Frecuencia y duración del u	JSO .		
Cubre exposiciones diarias de lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique		
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición		
biente).	La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente). Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos		
Medidas generales (aspira- ción)	La Indicación de peligro H304 (Puede sel ingestión y penetración en las vías respir con el potencial de aspiración, un peligro determinado por las propiedades físico-q plo la viscosidad) que puede tener lugar o y también cuando exista regurgitación de tión. El valor DNEL no podrá ser estimad vados de los peligros fisicoquímicos de la pueden controlar mediante la implementa gestión de riesgos. Para las sustancias o H304, será necesaria la implementación	atorias) se relaciona no cuantificable uímicas (por ejem- durante la ingestión espués de la inges- o. Los riesgos deri- as sustancias se ación de medidas de lasificadas como	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente
No es aplicable.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de exposición: trabajador	
30000010614	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como agente ligante y separador- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3
	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Alcance del proceso	Abarca el uso como aglutinante y agente separador, inclu- yendo también la transferencia de material, la mezcla y apli- cación (lo que a su vez incluye pulverización y pintura), y puede ser utilizado para moldeado y fundición, y tratamiento de residuos.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> $20~^{\circ}\text{C}$ por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

	SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
I	Sección 3.1: Salud	
Ī	No es aplicable.	
	Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	
- 1	No es aplicable. Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025 1.0

Posible situación de exposición: trabajador

30000010615	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como agente ligante y separador- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso como aglutinante y agente separador incluso la transferencia, mezcla, aplicación pulverizada y pinturaasí como el tratamiento de residuos.

vapor < 0,5 kPa en, a STP.		
vapor < 0,5 kPa en, a STP.		
vapor < 0,5 kPa en, a STP.		
de la sustancia en el producto hasta un		
ue se indique otra cosa.,		
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
L		

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposicion

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura am-

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	
=	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de exposición: trabajador	
300000010616	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en productos agroquímicos- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22
•	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a,
	ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
	21.00d, 20.00 openo o.11d.v1
Alcance del proceso	Uso como remedio auxiliar agroquímico para rociar manual o
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	automáticamente, ahumar y encubrir con niebla; incluso la-
	limpieza del equipo y la evacuación.
	impleza del equipo y la evadadolori.

7		
SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEI GESTIÓNDE RIESGOS	DIDAS DE
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajado	r
Características del producto		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede se ingestión y penetración en las vías respir con el potencial de aspiración, un peligro determinado por las propiedades físico-q plo la viscosidad) que puede tener lugar y también cuando exista regurgitación de tión. El valor DNEL no podrá ser estimad vados de los peligros fisicoquímicos de la pueden controlar mediante la implementa gestión de riesgos. Para las sustancias c H304, será necesaria la implementación medidas para controlar el peligro de aspi No ingerir. En caso de deglución buscar i asistencia médica.	atorias) se relaciona no cuantificable uímicas (por ejem- durante la ingestión espués de la inges- o. Los riesgos deri- as sustancias se ación de medidas de elasificadas como de las siguientes ración.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010618	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como combustible- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso como carburante (o carburante aditamento), incluye actividades referente a la transferencia, al uso, almantenimiento del equipamiento y al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010619	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como combustible- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso como carburante (o carburante aditamento), incluye actividades referente a la transferencia, al uso, almantenimiento del equipamiento y al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias d	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).		
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
1		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspira- ción)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

rosible situación de exposición. Habajadoi	
30000010621	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Líquidos funcionales- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Alcance del proceso	Usar líquidos funcionales p.e. aceites de cable, acietes térmicos, refrigerantes, aislantes, agente frigorífico, fluido hidraúlico en instalaciones industriales, incluso el mantenimiento y la transferencia de material.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del product	0
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).	
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición	

La operación se realiza a temperatura elevada (> $20~^{\circ}$ C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	
=	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de exposición. trabajador		
30000010622		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Líquidos funcionales- Profesional	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1	
Alcance del proceso	Usar líquidos funcionales p.e. aceites de cable, aceites térmicos, refrigerantes, aislantes, agente frigorífico, fluidos hidraúlicos en el equipo de trabajo, incluso el mantenimiento y la transferencia de material.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion, trabajador	
30000010623	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en productos para carreteras y construcción- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Alcance del proceso	Uso de recubrimientos con capas y aglutinantes para la construcción de carreteras y construcción, incluso pavimentar, asfaltar y tejar así como la aplicación de membrana impermeabilizante.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del producto	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).	
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición	

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	
=	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025 1.0

Posible situación de exposición: trabajador

30000010625		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Aplicación en laboratorios- Industria	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC2, ERC4	
Alcance del proceso	Uso de la sustancias alrededor del laboratorio,incluído la transferencia de material y la limpieza de la instalación.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del u	uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspira- ción)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

i osible situacion de expe	
30000010626	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Aplicación en laboratorios- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Alcance del proceso	Uso de cantidades pequeñas en los entornos de laboratorios incluida la transferencia de materiales y limpieza de equipamiento, incluído la transferencia de material y la limpieza de la instalación.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias d	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).		
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
1 '' !' (

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010637	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en explosivos- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8e
Alcance del proceso	Cubre la exposición de la producción y uso deexplosivos suspendidos(incluído la transferencia de material y la limpieza de la instalación).

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura am-

biente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

No es aplicable.

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	

Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente
No es aplicable.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Fosible situacion de exposicion. trabajador	
30000010627	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Producción y elaboración de goma- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU10
-	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3,
	PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b,
	PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1, ERC4,
	ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Alcance del proceso	Producción de neumáticos y productos generales de caucho
•	incluso la elaboración de caucho crudo (sin reticulación),
	trato y mezcla de aditivos de caucho, vulcanización, refrige-
	ración y operación final.
	radion y operation inal.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura am-

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	asistencia médica.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable. Las medidas de gestión de r	iesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exp	osicion. trabajador
300000010628	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en el procesamiento de polímeros- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU10
	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
Alcance del proceso	Elaboración de formulaciones polímeras incluye el transporte, handling de aditivos (p.e. pigmentos, estabilizadores, rellenos, plastificantes), procesos de moldeado y endurecimiento, preparación de material, almacenamiento y mantenimiento perteneciente.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN	
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable. Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010629	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en el procesamiento de polímeros- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC21 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1
Alcance del proceso	Elaboración de formulaciones polímeras incluso el transporte, proceso de formación, preparación de material, almacenamiento y el mantenimiento correspondiente.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del product	0
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del	uso
Cubre exposiciones diarias d lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición
1	

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspira- ción)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010630	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Productos químicos para el tratamiento del agua- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de sustancias para el tratamiento de agua en sistemas abiertos y cerrados.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

No es aplicable.

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	

Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.

Sección 3.2: Medio ambiente)
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente
No es aplicable.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010631	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Productos químicos para el tratamiento del agua- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de sustancias para el tratamiento de agua en sistemas abiertos y cerrados.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del producto	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).	
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición	

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura am-

biente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

No es aplicable.

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	

Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.

Sección 3.2: Medio ambiente
No es aplicable.

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente
No es aplicable.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

rosible situacion de exposición. trabajador	
30000010633	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en productos químicos para minería- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de la sustancia en procesos de extracción en trabajos mineros, incluso el transporte, procesos de obtención y separación así como recuperación y evacuación de sustancias.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	Características del producto	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN	
Sección 3.1: Salud		
No es aplicable.		
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.		
=		

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010607	Soloion: trabajador
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en recubrimientos - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC15, PC18, PC24, PC23, PC31, PC34 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de recubrimiento con capas (pinturas, tintas, adhesivos etc.) incluso exposiciones durante el uso (incluso transferencia y preparación, aplicación con pincel, pulverizar manualmente o métodos similares) y limpieza del equipamiento.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE		
	GESTIÓNDE RIESGOS		
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor		
Características del producto			
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS		
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.		

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

No es aplicable.			

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

r Osible Situación de exposición. trabajador	
30000010608	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	uso en agentes de limpieza - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Alcance del proceso	Cubre una exposición general de consumidores de la aplicación de productos domésticos que venden, como detergentes para lavar y limpiar, aerosoles, recubrimiento por capas, descongelante, lubricantes y ambientizadores.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor
Características del product	0
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN		
Sección 3.1: Salud	Sección 3.1: Salud		
No es aplicable.			
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.			

Sección 3.2: Medio ambiente
No es aplicable.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de exposición: trabajador		
300000010611		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	lubricantes - consumidor Nivel bajo de emisiones al medio ambiente emisión ambiental alta	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC1, PC24, PC31 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Alcance del proceso	Contiene el uso del consumidor en la formulación de lubricantes en sistemas abiertos y cerrados incluso operaciones de transferencia, aplicación, operación de motores y productos similares, mantenimiento del equipamiento y evacuación de aceite residual.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor
Características del product	0
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Medidas generales (aspira- ción)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN	
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable. Las medidas de gestió	n de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

S	ección 3.2: Medio ambiente		
N	o es aplicable.		

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010620		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Uso como combustible - consumidor	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1	
Alcance del proceso	Contiene usos de consumidores en combustibles líquidos.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor
Características del product	0
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN	
Sección 3.1: Salud	Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.		
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.		
	-	

Sección 3.2: Medio ambier	nte
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA
	POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010636		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Líquidos funcionales - consumidor	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC16, PC17 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Alcance del proceso	Uso de objetos sellados, los líquidos funcionales contienen como p.e. aceite térmico, fluido hidráulico, refrigerante.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS			
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor			
Características del product				
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS			
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.			

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
No es aplicable.	

SECCION 3	CALCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICION	
Sección 3.1: Salud		
No es aplicable.		
Las medidas de gestión de rio	esgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA

Sección 4.2: Medio ambiente

No es aplicable.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

	POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	
•	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

Posible Situación de exposición: trabajador		
30000010624		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Otros usos del consumidor - consumidor	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21	
	Categorías de productos: PC28, PC39	
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a,	
	ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1	
	·	
Alcance del proceso	Uso de consumidor p.e. como usuario de productos cosméticos/ aseo, perfumes y holores. Información: Para productos cosméticos e higiene personal sólo es necesaria una evaluación de riesgo bajo REACH para el ambiente, ya que los aspectos de la salud humanaestán cubiertos por otras legislaciones.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS			
Sección 2.1	2.1 Control de la exposición del consumidor			
Características del product	10			
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS			
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.			

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN			
Sección 3.1: Salud			
No es aplicable.			
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.			

Sección 3.2: Medio ambiente

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

No es aplicable.			

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010638	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Productos químicos para el tratamiento del agua - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC36, PC37 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22c.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de sustancias para el tratamiento de agua en sistemas abiertos y cerrados.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor
Características del product	
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 14.05.2025 800010058311 Fecha de impresión 21.05.2025

Posible situación de exposición: trabajador

30000010617	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en productos agroquímicos - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Alcance del proceso	Contiene el uso del consumidor en sustancias agroquímica de forma líquida y sólida.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor	
Características del product	0	
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Medidas generales (aspiración)	La Indicación de peligro H304 (Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias) se relaciona con el potencial de aspiración, un peligro no cuantificable determinado por las propiedades físico-químicas (por ejemplo la viscosidad) que puede tener lugar durante la ingestión y también cuando exista regurgitación después de la ingestión. El valor DNEL no podrá ser estimado. Los riesgos derivados de los peligros fisicoquímicos de las sustancias se pueden controlar mediante la implementación de medidas de gestión de riesgos. Para las sustancias clasificadas como H304, será necesaria la implementación de las siguientes medidas para controlar el peligro de aspiración. No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.	

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No es aplicable.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
No es aplicable.	
Las medidas de gestión de riesgos se basan en la caracterización cualitativa de los riesgos.	

Sección 3.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

Ondina X 409

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
No es aplicable.	

Sección 4.2: Medio ambiente	
No es aplicable.	