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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Shell Coolant Longlife Ready to Use

Código del producto : 001J0928

Identificador Único De La : SWW3-10T6-S00K-DC35

Fórmula (UFI)

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

Uso de la sustancia/mezcla : Anticongelante y refrigerante.

Usos desaconsejados :

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 España S.A.

PASEO DE LA CASTELLANA, 257 - 6a PL

28046 Madrid (España)

Spain

Teléfono : (+34) 900816616

Telefax

Contacto para la Ficha de Seguridad de Sustancia

Química (MSDS)

: Si desea solicitar cualquier información acerca del contenido de esta ficha de seguridad del material (SDS) contacte por

correo electrónico a lubricantSDS@shell.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

: (+34) 915370133 (Sólo será atendido en horario de oficinas) Instituto Nacional de Toxicologia: +34 91 562 04 20 (informa-

ción en español, disponible 24h/365 días)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4, Oral H302: Nocivo en caso de ingestión.

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2, Riñón

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los

criterios del Reglamento CLP.

PELIGROS PARA LA SALUD: H302 Nocivo en caso de ingestión.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposicio-

nes prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los

criterios de CEE.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipu-

lación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Intervención:

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Comuníquese con un CENTRO DE INTOXICACIONES o con un médico si no se

siente bien.

P330 Enjuagarse la boca.

Almacenamiento:

Sin frases de prudencia.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Contiene Etilenglicol

#### 2.3 Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia registrada bajo REACH que haya sido evaluada como persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB).

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

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.

El abuso intencionado, uso indebido u otra exposición masiva puede producir lesiones de varios órganos y/o la muerte.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Mezcla de etilenglicol, agua y aditivos.

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Etanodiol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Riñón)	40 - 60
Potassium isononanoate	84501-71-3 282-991-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	1 - 9,99
Triazole derivative	29385-43-1 249-596-6 01-2119979081-35	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	0,1 - 2,49

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### 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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023 Versión

04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024 3.0

Si es inhalado Llevar al aire fresco. Si no hubiera una rápida recuperación,

transportar al servicio médico más cercano para continuar el

tratamiento.

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 aqua abundante.

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

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Por ingestión 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.

Enjuáguese la boca.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

La toxicidad renal puede reconocerse por la presencia de sangre en la orina, o el aumento o la disminución del flujo urinario. Otros signos y síntomas pueden incluir náuseas, vómitos, espasmos abdominales, diarrea, lumbalgia poco después de la ingestión y, posiblemente, narcosis y muerte. En condiciones normales de uso, la inhalación no se considera un riesgo.

Los signos y síntomas de irritación respiratoria pueden incluir una sensación de ardor pasajera de la nariz y la garganta, tos. v/o dificultad respiratoria.

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

Los signos y síntomas de irritación de la piel pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o am-

La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y/o diarrea. Las concentraciones altas pueden causar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolores de cabeza, mareos y náuseas; la inhalación continua puede conducir a la

inconsciencia y/o muerte.

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

Tratamiento Atención médica inmediata, tratamiento especial

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

soramiento.

Dar tratamiento sintomático.

Puede producir toxicidad renal, respiratoria y del SNC signifi-

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023 Versión

04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024 3.0

cativas. Puede producir acidosis significativa.

La actuación preferida es el transporte inmediato a un centro médico y la aplicación del tratamiento adecuado, incluida la posible administración de carbón activado, lavado y/o aspiración de estómago. Si ninguno de los tratamientos mencionados arriba se hallan disponibles de inmediato y se anuncia un retraso de más de una hora hasta que pueda obtenerse dicha atención médica, la inducción de vómito puede resultar adecuada empleando el jarabe IPECAC (contraindicado si existe algún signo de depresión SNC). Ello debería considerarse en función del caso siguiendo al consejo del especialista. Otros tratamientos específicos pueden incluir: terapia de etanol, fomepizol, tratamiento de acidosis y hemodiálisis. Busque el consejo de un especialista sin demora.

#### 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- : No se debe echar agua a chorro.

piados

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

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

líquidas, y gases (humo). Si se produce combustión incompleta, puede originarse mo-

nóxido de carbono.

Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados.

#### 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 quantes 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 extinción

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Número SDS: Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024 3.0

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

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

emergencia:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. 6.1.2 Para el personal de emergencia: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Usar un contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente. Prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

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 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.

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.

### 6.4 Referencia a otras secciones

En el Sección 8 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una quía 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.

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

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

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

> 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,

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

almacenamiento y eliminación seguros de este material.

Consejos para una manipu-

lación segura

Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evitar la inhalación de vapor y/o nebulizaciones.

Si se manipula el producto en bidones / tambores, usar calza-

do de seguridad y equipo apropiado de manejo.

Eliminar debidamente cualquier trapo contaminado o materia-

les de limpieza a fin de evitar incendios.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

Mantenga los contenedores herméticamente cerrados y en un

lugar fresco y bien ventilado.

Use contenedores identificados de forma adecuada y suscep-

tibles de cierre.

Almacene a temperatura ambiente.

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

este producto.

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

contenedores, use acero suave o polietileno de alta densidad. Material inapropiado: Zinc., Evite el contacto con superficies

con galvanizadas y/o zincadas.

Consejos acerca del reci-

piente

: Los contenedores de polietileno no deberían exponerse a

altas temperaturas debido a posible riesgo de deformación.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : No aplicable

#### 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
Etanodiol	107-21-1	VLA-EC	40 ppm	ES VLA
			104 mg/m3	
	Otros datos: \	√ía dérmica	·	·
Etanodiol		VLA-ED	20 ppm	ES VLA
			52 mg/m3	
	Otros datos: \	Otros datos: Vía dérmica		
Etanodiol		STEL	40 ppm	2000/39/EC
			104 mg/m3	
	Otros datos: I	Otros datos: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de		nte a través de
	la piel, Indicativo			
Etanodiol		TWA	20 ppm	2000/39/EC

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

52	2 mg/m3	
Otros datos: Identifica la posibilidad d la piel, Indicativo	de una absorción importan	ite a través de

#### Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

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

Nombre de la sustan-	Uso final	Vía de exposi-	Efectos potenciales	Valor
cia		ción	sobre la salud	
Etanodiol	Trabajadores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	106 mg/kg pc/día
Etanodiol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	35 mg/m3
Etanodiol	Consumidores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	53 mg/kg pc/día
Etanodiol	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	7 mg/m3

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Etanodiol		
Observaciones:	presentado evaluaciones de exposición para nto no se requieren valores de concentración p	

#### 8.2 Controles de la exposición

# Medidas de ingeniería

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: Ventilación adecuada para controlar las concentraciones suspendidas en el aire.

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:

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.

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.

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024 3.0

#### Protección personal

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 quantes homologados por normas reconocidas (p.ei, EN 374 en Europa v F739 en EE.UU.) v confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Guantes de PVC, neopreno o caucho de nitrilo. 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. 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 guantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles guantes 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.

Protección de la piel y del

cuerpo

Generalmente no se requiere protección para la piel aparte de la ropa / indumentaria normal de trabajo.

Es buena práctica usar guantes resistentes a productos quí-

micos.

Protección respiratoria En condiciones normales de uso no se precisa, comúnmen-

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024 3.0

te, protección respiratoria.

Observando buenas prácticas de higiene industrial, se deben tomar precauciones para evitar la inhalación de producto. 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 sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro. Seleccionar un filtro apto para la combinación de partículas/gases orgánicos y vapores [Tipo A/Tipo P, punto de ebullición > 65 °C (149 °F)] que cumpla con las normas

EN14387 y EN143.

Peligros térmicos : No aplicable

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido a temperatura ambiente.

Color rosa

Olor característico

Umbral olfativo Datos no disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

-37 °C

(100,0 hPa)

Método: ASTM D1177

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: > 100 °CValor(es) estimado(s)

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : Datos no disponibles

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

Límite superior de explo- : Valor típico 15 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de explo- : Valor típico 3 %(V) sividad / Límites de in-

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

flamabilidad inferior

Punto de inflamación : Método: Sin especificar

No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

> 200 °C

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom- :

posición

Datos no disponibles

pH : 8,3

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Datos no disponibles

Viscosidad, cinemática : Método: Sin especificar

No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Datos no disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Datos no disponibles

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

Densidad : 1.069 kg/m3 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad relativa del vapor : > 1

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas : Código de clasificación: No clasificado

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

Conductibilidad : Este material no debería acumular estática.

Peso molecular : No aplicable

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

# 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

Estable.

No se espera una reacción peligrosa al manipular y almacenar de acuerdo con las indicaciones.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 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

El contacto con la piel y los ojos son las rutas primarias de exposición, aunque puede ocurrir exposición después de una

ingestión accidental.

#### Toxicidad aguda

# **Producto:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (rata): > 500 - 2.000 mg/kg

Observaciones: Nocivo por ingestión.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

LC 50 (Rata): > 5 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Observaciones: Toxicidad baja

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (conejo): > 5.000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

### **Componentes:**

#### **Etanodiol:**

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Toxicidad oral aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Método no estándar aceptable. Observaciones: Nocivo en caso de ingestión.

Hay una diferencia marcada en toxicidad oral aguda entre los roedores y el hombre, siendo el hombre más susceptible que los roedores. La dosis fatal estimada para el hombre es de 100 mililitros (1/2 taza). Este material también ha demostrado ser tóxico y potencialmente mortal por ingestión para los ga-

tos y los perros.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

LC 50 (Rata, machos y hembras): > 2,5 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h Prueba de atmosfera: Aerosol Método: Datos de publicaciones

Observaciones:  $LC50 > 1.0 - \le 5.0 \text{ mg/l}$ 

La LC50 es mayor que la concentración de vapor casi satura-

do.

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

de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 (Ratón, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Datos de publicaciones

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

cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Producto:**

Observaciones : Levemente irritante para la piel.

El contacto prolongado o repetido en una piel no adecuadamente limpia puede obstruir los poros de la piel provocando disfunciones como acné producido por salpicaduras de aceite

o foliculitis.

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

de clasificación.

### **Componentes:**

#### **Etanodiol:**

Especies : Conejo

Método : Método no estándar aceptable.
Observaciones : Levemente irritante para la piel.
Insuficiente para clasificarlo.

#### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Observaciones : Levemente irritante para la vista.

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023 Versión

04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024 3.0

### **Componentes:**

**Etanodiol:** 

**Especies** 

Método Método no estándar aceptable. Observaciones Levemente irritante para la vista. Insuficiente para clasificarlo.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Observaciones Para sensibilización respiratoria o de la piel:

No es un sensibilizador.

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

de clasificación.

**Componentes:** 

**Etanodiol:** 

Conejillo de indias **Especies** Método Datos de publicaciones

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

de clasificación.

# Mutagenicidad en células germinales

**Producto:** 

Genotoxicidad in vivo Observaciones: No mutagénico

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.

**Componentes:** 

**Etanodiol:** 

Genotoxicidad in vitro Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Método: Datos de publicaciones

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo Especies: Rata

Método: Datos de publicaciones

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023 Versión

04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024 3.0

Observaciones: 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

**Producto:** 

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.

**Componentes:** 

**Etanodiol:** 

**Especies** Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación Oral

Método Datos de publicaciones

Observaciones 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
Etanodiol	No está clasificado como carcinógeno
Potassium isononanoate	No está clasificado como carcinógeno
Triazole derivative	No está clasificado como carcinógeno

#### Toxicidad para la reproducción

**Producto:** 

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.

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

#### **Componentes:**

**Etanodiol:** 

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Método: Datos de publicaciones

Observaciones: 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

**Producto:** 

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

de clasificación.

**Componentes:** 

**Etanodiol:** 

Observaciones : La inhalación de vapores o producto en forma de neblina

puede producir irritación del sistema respiratorio.

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

de clasificación.

La ingestión puede producir somnolencia y mareos.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

**Producto:** 

Observaciones : Riñón: puede causar daño en el riñón.

**Componentes:** 

**Etanodiol:** 

Vía de exposición : Oral Órganos diana : Riñón

Observaciones : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

### Toxicidad por dosis repetidas

## **Componentes:**

#### **Etanodiol:**

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Especies : Rata, macho

Vía de aplicación : Oral

Método : Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 408 de la

OECD

Órganos diana : Riñón

#### Toxicidad por aspiración

#### **Producto:**

No representa un riesgo por aspiración., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Componentes:**

#### **Etanodiol:**

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

#### 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 : Irrita ligeramente el sistema respiratorio.

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

Observaciones : La inhalación de vapores o producto en forma de neblina

puede producir irritación del sistema respiratorio.

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

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

**Componentes:** 

**Etanodiol:** 

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023 Versión Fecha de revisión:

04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024 3.0

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces Observaciones: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

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

clasificación.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos Observaciones: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

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

clasificación.

Toxicidad para las algas/plantas :

acuáticas

Observaciones: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

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

clasificación.

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

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)

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

los criterios de clasificación.

Toxicidad para microorganis-

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

los criterios de clasificación.

#### **Componentes:**

**Etanodiol:** 

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

72.860 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Método: Otro método de guía.

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas

acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 6.500 -

13.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Método: Otro método de guía. Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para microorganis-

mos

CE20 (Lodos activados, residuos domésticos): > 1.995 mg/l

Tiempo de exposición: 0,5 h Método: Otro método de guía. Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 15.380 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Método: Otro método de guía.

Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 8.590 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d Especies: Chironomus sp. Método: Otro método de guía.

Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Fácilmente biodegradable.

**Componentes:** 

**Etanodiol:** 

Biodegradabilidad : Biodegradación: 90 - 100 %

Tiempo de exposición: 10 d

Método: Directrices de ensayo 301 A del OECD

Observaciones: Fácilmente biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula significativamente.

Componentes:

**Etanodiol:** 

Bioacumulación : Observaciones: No tiene potencial de bioacumulación significativa.

12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad : Observaciones: Líquido en la mayoría de las condiciones

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

ambientales., Si el producto penetra en la tierra, será muy móvil y puede contaminar el agua subterránea., Se disuelve en agua., Supone un riesgo significativo por la disminución de

oxígeno en sistemas acuáticos.

#### **Componentes:**

#### **Etanodiol:**

Movilidad : Observaciones: Dispersar en agua., Si el producto penetra en

la tierra, uno o más de sus constituyentes serán muy móviles

y puede contaminar el agua subterránea.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Producto:**

Valoración : Esta mezcla no contiene ninguna sustancia registrada bajo

REACH que haya sido evaluada como persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa

(mPmB)..

#### **Componentes:**

#### **Etanodiol:**

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

No tiene potencial de agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico ni potencial de calentamiento global.

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

#### **Componentes:**

#### **Etanodiol:**

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Información ecológica com-

plementaria

: No tiene potencial de agotamiento de la capa de ozono.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Recupe

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 eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos

de agua.

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

biente.

Los residuos, los derrames o el producto usado, son

desechos peligrosos.

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.

Evite que el agua del fondo del depósito penetre en la tierra, pues ello contaminaría el suelo y el agua subterránea.

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

cedente de los buques.

Envases contaminados : Eliminar según la legislación vigente, utilizando los servicios

de un proveedor reconocido. Debe determinarse con antelación la competencia y capacidad del colector o del gestor /

contratista.

La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor.

Legislación local

Catálogo de desechos

Código UE de eliminación de desechos (EWC):

Número de identificación de

residuo

16 01 14\*

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

# Shell Coolant Longlife Ready to Use

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Observaciones : La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y

reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor.

La clasificación de los residuos es siempre la responsabilidad

del usuario final.

# 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.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 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.

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

#### 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.

# 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 - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : No aplicable

ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización : El producto no está sujeto a la auto-

(Annexo XIV) rización bajo REACh.

#### 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:

REACH : Todos los componentes listados o polímero (exento).

TSCA : Listados todos los componentes.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado evaluaciones de la seguridad química de esta sustancia/mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H315 : Provoca irritación cutánea.
H319 : Provoca irritación ocular grave.

H361 : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Eye Irrit. : Irritación ocular

Repr. : Toxicidad para la reproducción

Skin Irrit. : Irritación cutáneas

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece

una primera lista de valores límite de exposición profesional

indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

2000/39/EC / TWA : Valores límite - ocho horas

2000/39/EC / STEL : Límite de exposición de corta duración ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

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 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 bugues; 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

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

**Otros datos** 

Otra información : Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una modi-

ficación con respecto a la versión anterior.

Clasificación de la mezcla:

Procedimiento de clasificación:

Acute Tox. 4 H302 Opinión de expertos y la determina-

ción del peso de las pruebas.

STOT RE 2 H373 Opinión de expertos y la determina-

ción del peso de las pruebas.

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: trabajador

Título : Uso en fluidos funcionales

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso en fluidos funcionales

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso en líquidos descongelantes y anticongelantes

- Profesional

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

**Usos: consumidor** 

Título : Uso en líquidos descongelantes y anticongelantes

- consumidor

**Usos: consumidor** 

Título : Uso en fluidos funcionales

- 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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000010855		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Uso en fluidos 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	
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	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
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

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado diferente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Transferencias a granelInstalación especializada	Ninguna medida específica identificada.	
Transferencias a granelInstalación no especializada	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.	
Llenado de artícu- los/equipos	Llene los recipientes/latas en los puntos especializados de llenado suministrados con ventilación local por extracción. Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los	

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

	T , ,	
	empleados.	
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.	Usar equipo especial. Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.	
Exposiciones genera- les.(Sistemas cerrados)	Ninguna medida específica identificada.	
Exposiciones genera- les.(Sistemas abiertos)	Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.	
Equipo de mantenimiento	Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.	
Re-manufactura de artículos defectuosos	Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.	
Almacenamiento.	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
Medidas generales (irritantes de los ojos).	Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No se ha presentado ninguna medio ambiente.	a evaluación de exposiciones para el	

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
Para estimar la exposición de sino indicado de otra manera	el lugar de trabajo de ha usado la herramienta ECETOC TRA, ı.

# Sección 3.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.

	SECCION 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud		
La exposición esperada no sobre pasa el valor DNEL/DMEL, si se respetan las gestiones de medidas de riesgo / condiciones de trabajo del 2 párrafo. Si se han admitido medidas de gestión de riesgo / condiciones de trabajo adicionales, deba asegurar el usuario, que los riesgos se limiten por lo menos a un nivel equivalente.		

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Sección 4.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000010856	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en fluidos 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
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	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
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 u	ISO	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-

rente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (irritantes de los ojos).	Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos.
Almacenamiento.	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Equipo de mantenimiento	Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.
Re-manufactura de artícu-	Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

los defectuosos	equipo.	
	Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.	
Exposiciones genera-	Ninguna medida específica identificada.	
les.(Sistemas cerrados)		
Llenado/preparación de los equipos desde los tambo-	Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor.	
res o contenedores.	Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.	
Transferencia de/vertido desde los contenedores	Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor.	
accac les contenedence	Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.	
Transferencias por tam- bos/lotes	Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor.	
	Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a	
	EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
	a evaluación de exposiciones para el	
medio ambiente.	medio ambiente.	

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
Para estimar la exposición de sino indicado de otra manera	el lugar de trabajo de ha usado la herramienta ECETOC TRA, i.

# Sección 3.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.

SECCION 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Sección 4.1: Salud		
La exposición esperada no sobre pasa el valor DNEL/DMEL, si se respetan las gestiones		
de medidas de riesgo / condiciones de trabajo del 2 párrafo.		
Si se han admitido medidas de gestión de riesgo / condiciones de trabajo adicionales, debe		
asegurar el usuario, que los riesgos se limiten por lo menos a un nivel equivalente.		

# Sección 4.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000010857	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en líquidos descongelantes y anticongelantes- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8d
Alcance del proceso	Prevención de hielo y descongelante de vehículos, aviones y otro equipo mediante pulverización.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
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 d lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
,	onales que afectan a la exposición	

# Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición

Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado diferente).

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (irritantes de los ojos).	Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos.
Descarga de granel cerrada	Usar equipo especial. , o: Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.	Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor. Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

	empleados.	
Exposiciones genera- les.(Sistemas cerrados)	Ninguna medida específica identificada.	
Transferencias de materialTemperatura elevada	Usar equipo especial.	
	Garantice que las transferencias de mate bajo contención o con ventilación por ext	
Pulverización/nebulización mediante aplicación mecá- nica.Temperatura elevada	Aplique dentro de una cabina ventilada suministrada con aire filtrado bajo presión positiva y con un factor de protección de > 20.	
Pulverización/nebulización mediante aplicación manual	Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Utilice indumentaria adecuada para evitar la exposición de la piel. Llévelo a cabo en una cabina con ventilación o en un recinto	
	con extracción. , o: Utilice un respirador conforme a EN140, mejor.	con filtro Tipo A/P2 o
Equipo de mantenimiento	Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.	
Almacenamiento.	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No se ha presentado ninguna medio ambiente.	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	

Para estimar la exposición del lugar de trabajo de ha usado la herramienta ECETOC TRA, sino indicado de otra manera.

Para algunas de las Posibles situaciones favorables, las exposiciones en el lugar de trabajo han sido estimadas a partir de los datos medidos.

### Sección 3.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
La exposición esperada no sobre pasa el valor DNEL/DMEL, si se respetan las gestiones	

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

de medidas de riesgo / condiciones de trabajo del 2 párrafo.

Si se han admitido medidas de gestión de riesgo / condiciones de trabajo adicionales, debe asegurar el usuario, que los riesgos se limiten por lo menos a un nivel equivalente.

# Sección 4.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000010858		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Uso en líquidos descongelantes y anticongelantes - consumidor	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC4 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8d	
Alcance del proceso	Descongelación de vehículos con equipamiento similar rociando.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS		
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones		
	para el medio ambiente.		
Sección 2.1	Control de la exposición del consum	idor	
Características del product	0		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa en C	:NPT	
Concentración de la sus-	Contempla concentraciones de hasta (	%): 100 %	
tancia en la Mezcla/Artículo	•	,	
Cantidades utilizadas			
Para cada caso de utilización hasta (g):	, contempla cantidades utilizadas de	5.000	
Frecuencia y duración del u	Frecuencia y duración del uso		
Contempla un uso de hasta (			
Cubre la exposición hasta (ho			
Categorías de productos			
	GESTIÓNDE RIESGOS		
Medidas generales (irritan-			
tes de los ojos). Utilice pro-			
tección adecuada para los			
ojos. Evitar el contacto di-			
recto del producto con los			
ojos y también mediante la			
contaminación de las ma-			
nos.			
Productos anticongelantes			
y descongelantes Limpieza			
de los cristales del coche			
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades		
	usadas cubiertas hasta 33 g		
	Cubre el uso hasta 365 día/año		
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso		
	Contiene una exposición hasta 4 horas	s/evento	

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 215 cm2	
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 58 m3	
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.	
	Incluye el uso a temperatura de ambiente.	
Productos anticongelantes y descongelantes Verter en radiadores	Cubre concentraciones hasta 30 %	
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades	
	usadas cubiertas hasta 5.000 g	
	Cubre el uso hasta 1 día/año	
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso	
	Contiene una exposición hasta 0,25 horas/evento	
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 960 cm2	
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.	
	Incluye el uso a temperatura de ambiente.	

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el		
medio ambiente.		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
Para estimar la exposición del consumidor se ha aplicado el modelo Consexpo, sino se	
indica de otra manera	

indica de otra manera.

### Sección 3.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.

SECCION 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	
La exposición esperada no sobre pasa el valor DNEL/DMEL, si se respetan las gestiones de medidas de riesgo / condiciones de trabajo del 2 párrafo. Si se han admitido medidas de gestión de riesgo / condiciones de trabajo adicionales, debe asegurar el usuario, que los riesgos se limiten por lo menos a un nivel equivalente.	

# Sección 4.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000010859		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Uso en fluidos funcionales - consumidor	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC16 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b	
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
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor
Características del product	0
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa en CNPT
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Medidas generales (irritantes de los ojos). Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos.	
Fluidos portadores de calor	Cubre concentraciones hasta 30 %  En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 1.000 g  Cubre el uso hasta 200 día/año  Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso  Contiene una exposición hasta 0,25 horas/evento  Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 960 cm2  Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso a temperatura de ambiente.

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el		
medio ambiente.		

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

# **Shell Coolant Longlife Ready to Use**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 16.06.2023

3.0 04.06.2024 800010046482 Fecha de impresión 05.06.2024

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN

Sección 3.1: Salud

Para estimar la exposición del consumidor se ha aplicado el modelo Consexpo, sino se indica de otra manera.

Sección 3.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.

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

Sección 4.1: Salud

La exposición esperada no sobre pasa el valor DNEL/DMEL, si se respetan las gestiones de medidas de riesgo / condiciones de trabajo del 2 párrafo.

Si se han admitido medidas de gestión de riesgo / condiciones de trabajo adicionales, debe asegurar el usuario, que los riesgos se limiten por lo menos a un nivel equivalente.

Sección 4.2: Medio ambiente

No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.