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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : HEPTANO (SBP 94/100)

Código del producto : Q1352, Q9231

Número de registro UE : 01-2119475515-33-0002

Sinónimos : Heptano

No. CE : 927-510-4

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

Uso de la sustancia/mezcla : Disolvente industrial.

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.

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)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Líquidos inflamables, Categoría 2 H225: Líquido y vapores muy inflamables.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Versión

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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

penetración en las vías respiratorias.

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3,

Efectos narcóticos

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 2 H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia Peligro

PELIGROS FISICOS: Indicaciones de peligro

> H225 Líquido y vapores muy inflamables. PELIGROS PARA LA SALUD:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración

en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

Puede provocar somnolencia o vértigo. H336 PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

La exposición repetida puede provocar seque-

dad o formación de grietas en la piel.

Prevención: Consejos de prudencia

> Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas

contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediata-

mente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P331 NO provocar el vómito.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Almacenamiento:

Sin frases de prudencia.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

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 formarse una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

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 No. CE	Concentración (% w/w)
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cícli-	No asignado 927-510-4	<= 100
cos		

Otros datos

Contiene:

Nombre quími-	Número de identifica-	Clasificación	Concentración (% w/w)
со	ción		
n-heptano	142-82-5, 205-563-	Flam. Liq.2; H225	>= 25 - <= 40
	8	Asp. Tox.1; H304	
		Skin Irrit.2; H315	
		STOT SE3; H336	
		Aquatic Acute1; H400	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

	Aquatic Chronic1; H410	

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.

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 indumentaria contaminada. Lavar inmediatamente la piel con cantidades abundantes de agua durante al menos 15 minutos, siguiendo con lavado con agua y jabón si está disponible. Si ocurren enroiecimiento, hinchazón, dolor v/o am-

pollas, transportar al centro médico más próximo para recibir

más tratamiento.

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 : La respiración de altas concentraciones de vapor puede pro-

vocar depresión del sistema nervioso central (SNC), lo que es causa de vértigo, mareos, dolor de cabeza, náuseas y pérdida de coordinación. La inhalación continua puede provocar in-

consciencia y muerte.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Versión

19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024 3.4

> Los signos y síntomas de irritación de la piel pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o ampollas.

> 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 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.

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

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

soramiento.

Posibilidad de neumonitis por químicos.

Dar tratamiento sintomático.

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.

piados

Medios de extinción no apro- : 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 propa-

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

gan 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.

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 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. 6.1.2 Para el personal de emergencia:

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

Evitar el contacto com la pier, 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

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de revisión: Número SDS: Versión Fecha de la última expedición: 28.03.2023

19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024 3.4

> 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

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 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 manipu-

lación segura

Evitar la inhalación de vapor y/o nebulizaciones. Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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, 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 alma-

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

cenamiento 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.

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-

piente

: No realizar operaciones de corte, perforación, afilado, soldadura, 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.

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
Fracción de hep- tano desaromati-	No asignado	TWA	1.300 mg/m3	EU HSPA

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

zada				
n-heptano	142-82-5	VLA-ED	500 ppm 2.085 mg/m3	ES VLA
n-heptano		TWA	500 ppm 2.085 mg/m3	2000/39/EC
	Otros datos	: Indicativo		

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- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos	Trabajadores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	300 mg/kg/day
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	2085 mg/m3
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos	Consumidores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	149 mg/kg/day
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	447 mg/m3
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	149 mg/kg/day

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

Nombre de la sustancia	3	Compartimiento Ambiental	Valor
Hidrocarburos, C7, n-al	lcanos,		
isoalcanos, cíclicos			
Observaciones:	cida o var previstas	cia es un hidrocarburo con una composición co lable. Los métodos convencionales de derivar sin efecto (PNEC) no son apropiados y no es p PNEC representativa para tales sustancias.	concentraciones

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.

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.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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:

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 proporcionar protección química adecuada: Protección a largo plazo: Guantes de caucho de nitrilo Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de PVC o caucho de neopreno. 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 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

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Versión

19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024 3.4

> 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 quantes 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

Guantes/guantes de puño largo, botas, y mandil resistentes a productos químicos (cuando existe riesgo de salpicaduras). 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 deficiencia 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 Parafínico

Umbral olfativo Datos no disponibles

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Punto de fusión/ punto de

congelación

Datos no disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 90 - 100 °C

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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

Límite superior de explo- : sividad / Limites de in-

7 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

Límites de inflamabilidad inferior

Limites de inflamabilidad superior

1 %(V)

Punto de inflamación : Valor típico < -5 °C

Método: IP 170

Temperatura de auto-

inflamación

246 - 260 °C

Método: ASTM E-659

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom- :

posición

No aplicable

pH : Datos no disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Valor típico 1,0 mPa.s (20 °C)

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática : Valor típico 0,64 mm2/s (25 °C)

Método: ASTM D445

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : 2,6 mg/l inmiscible (25 °C)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Datos no disponibles

Presión de vapor : 6,000 - 7,700 Pa (20 °C)

Densidad relativa : 0,7 - 0,71 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad : Valor típico 713 kg/m3 (15 °C)

Método: ASTM D4052

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Densidad relativa del vapor : 3,52

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas : No aplicable

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

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

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.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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 exposición puede producirse por inhalación, ingestión, absorción cutánea, contacto con la piel o los ojos, e ingestión

accidental.

Toxicidad aguda

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

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

de clasificación.

Toxicidad aguda por inhala-

CL50 (Rata): > 20 mg/l

ción

Observaciones: Baja toxicidad en caso de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

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

de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observaciones : Provoca irritación cutánea.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Lesiones o irritación ocular graves

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observaciones : No es irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observaciones : No es un sensibilizador.

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

de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: No mutágeno.

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Carcinogenicidad

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observaciones : No es carcinógeno.

Los tumores producidos en animales no se consideran perti-

nentes para el ser humano.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
Hidrocarburos, C7, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos	No está clasificado como carcinógeno
n-heptano	No está clasificado como carcinógeno

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Efectos en la fertilidad

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

ción., No perjudica la fertilidad.

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:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observaciones : Es posible que cause somnolencia y mareo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observaciones : Riñón: causó efectos renales en ratas macho, que no se con-

sideran relevantes para los seres humanos.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

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:

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Observaciones : Exposición a muy altas concentraciones de materiales simila-

res ha sido asociado a arritmias y paros cardíacos.

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Toxicidad para los peces : Observaciones: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

Nocivo

Toxicidad para las dafnias y :

otros invertebrados acuáticos

Observaciones: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tóxico

Toxicidad para las algas/plantas

acuáticas

Observaciones: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Nocivo

Toxicidad para microorganis-

mos

Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

ollos invertebrados acualicos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: CSEAO/NSEAO previstos de > 0.1 - <=1.0 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Biodegradabilidad : Observaciones: Fácilmente biodegradable.

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

química.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Bioacumulación : Observaciones: Posee potencial bioacumulativo.

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Movilidad : Observaciones: Flota sobre el agua., Si penetra en el suelo,

se adsorberá hasta convertirse en partículas y perderá su

movilidad.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componentes:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

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:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Información ecológica com-

plementaria

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

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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 ambiente.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos de agua.

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

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

ADR : 1206 RID : 1206 IMDG : 1206 IATA : 1206

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : HEPTANOS
RID : HEPTANOS
IMDG : HEPTANES

IATA : HEPTANES

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : II Código de clasificación : F1 Número de identificación de : 33

peligro

Etiquetas : 3

RID

Grupo de embalaje : II Código de clasificación : F1 Número de identificación de : 33

peligro

Etiquetas : 3

IMDG

Grupo de embalaje : II Etiquetas : 3

IATA

Grupo de embalaje : II Etiquetas : 3

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Contaminante marino : si

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

Categoría de contaminación : X Tipo de embarque : 2

Nombre del producto : Heptane (all isomers)

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.

Transporte a granel según el anexo II del Marpol y el Código

IBC

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)

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

59).

: El producto no está sujeto a la auto-

rización bajo REACh.

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

tículo 57).

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

E2 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

Otras regulaciones:

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

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

El producto está sujeto al Real Decreto 840/2015, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas basado en Seveso III directive (2012/18/EU).

El inventario nacional se basa en el número CAS 64742-49-0.

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

DSL : Repertoriado

IECSC : Repertoriado

ENCS : Repertoriado

KECI : Repertoriado

PICCS : Repertoriado

TSCA : Repertoriado

TCSI : Repertoriado

NZIoC : Repertoriado

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

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

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

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

carburos.

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

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

EU HSPA / TWA : Tiempo promedio ponderado

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 - Carcinó-

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

geno, 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 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 formación práctica suficientes.

Otra información

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

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.

Este producto está clasificado como H304 (Puede ser mortal si se ingiere o si ingresa en las vías respiratorias). El riesgo se relaciona con la posible aspiración. El riesgo que surge de la amenaza de aspiración se relaciona únicamente con las propiedades físico-químicas de la sustancia. Por lo tanto, el riesgo puede controlarse mediante la implementación de me-

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

didas de manejo de riesgos diseñadas específicamente para esta amenaza e incluidas en el capítulo 8 de SDS. No se

presenta un escenario de exposición.

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 Euro-

pea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Flam. Liq. 2 H225 Sobre la base de datos experimenta-

les.

Asp. Tox. 1 H304 Opinión de expertos y la determina-

ción del peso de las pruebas.

Skin Irrit. 2 H315 Opinión de expertos y la determina-

ción del peso de las pruebas.

STOT SE 3 H336 Opinión de expertos y la determina-

ción del peso de las pruebas.

Aquatic Chronic 2 H411 Opinión de expertos y la determina-

ción del peso de las pruebas.

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: trabajador

Título : producción de sustancias

- Industria

Usos: trabajador

Título : Distribución de la sustancia

- Industria

Usos: trabajador

Título : Preparación y embalaje de sustancias y mezclas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación de capas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación de capas

Profesional

Usos: trabajador

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Título : uso en agentes de limpieza

- Industria

Usos: trabajador

Título : uso en agentes de limpieza

- Profesional

Usos: trabajador

Título : lubricantes

- Industria

Usos: trabajador

Título : lubricantes

- Profesional

Nivel bajo de emisiones al medio ambiente

Usos: trabajador

Título : lubricantes

- 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 agroquímicos

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Profesional

Usos: trabajador

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Título : Aplicación en laboratorios

- İndustria

Usos: trabajador

Título : Aplicación en laboratorios

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Producción y elaboración de goma

- Industria

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: consumidor

Título : uso en agentes de limpieza

- consumidor

Usos: consumidor

Título : lubricantes

- consumidor

Nivel bajo de emisiones al medio ambiente

Usos: consumidor

Título : lubricantes

- consumidor

emisión ambiental alta

Usos: consumidor

Título : Aplicación de capas

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Uso en agroquímicos

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Uso como combustible

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Otros usos del consumidor

consumidor

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000896	·
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 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 trabajado	r	
Características del product	0		
Forma física del producto	del producto Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.		
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos que se establezca lo contrario).,		
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 un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife-			

rente).

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (sustanci irritantes para la piel)	as Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia. Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente.
Exposiciones generales (sist mas cerra-dos)PROC1PROC2PROC3	e- Ninguna otra medida específica identificada.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
Procesos de muestreoPROC8b	ntificada.	
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica ide	
Transferencias a gra- nel(Sistemas abiertos)PROC8b	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
Transferencias a gra- nel(Sistemas cerrados)PROC8b	Ninguna otra medida específica ide	
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Ninguna otra medida específica ide	
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de un	sistema cerrado.
	ntrol de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonelaje-	UE:	0,1
Cantidad de uso regional (tonelad	as/año):	4,5E+03
Fracción usada localmente de las	toneladas regionales:	1
Toneladas anuales del lugar (tone	ladas / año):	4,5E+03
Toneladas diarias máximas del lug	gar (kg/día):	4,5E+04
Frecuencia y duración del uso	· •	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):	100	
	ciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua dulce local::		10
Factor de dilución de agua de mar local:		100
	que afectan la exposición ambien	tal
	del proceso(puesta libre inicial antes	5,0E-02
Fración de puesta libre en agua re inicial antes de RMM):	,	3,0E-04
Fracción de puesta libre en el sue antes de RMM):	lo de procesos (puesta libre inicial	1,0E-04
Condiciones técnicas y medidas	s durante el proceso (fuente) para e	evitar la liberación
al medio ambiente		
Con motivo de las diferentes pract	icas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la pues	sta libre de procesos .	
	medidas para reducir o limitar des	cargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo		
	voca por sedimento de agua dulce.	
recuperarla allí.	no diluida enel agua residual local o	
Si se vierte a una planta de tratam necesario realizar un tratamiento d	iiento de aguas domésticas, no es de aguas residuales previo.	
	ficiencia de retención típica de (%):	90
Agua residual tratar en el lugar (a la eficiencia de limpieza requerida	ntes de conducir a las aguas), para de >= (%):	39
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\ /	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exte	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio	J
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	7,2E+05
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	1,00E+04
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de eliminación	residuos para la
Durante la producción la sustancia no forma residuos.	
Durante la producción la sustancia no forma residuos.	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa o	de residuos
Durante la producción la sustancia no forma residuos.	

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

mas cerra-

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de expo	osicion. trabajador
30000000897	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Distribución de la sustancia- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU8, SU9
	Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Alcance del proceso	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 trabajo 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 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos	
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u		
lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición	
rente). Se asume que están implanta	le 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (sustancias irritantes para la piel) Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentific areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Us guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia. Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrena miento básico para la plantilla, para minimar la exposición se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente.		
Exposiciones generales (siste- Ninguna otra medida específica identificada.		

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

3.4 19.02.2024 800001004867

dos)PROC1PROC2PROC3		
Exposiciones generales (siste-	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
mas abiertos)PROC4		
Procesos de muestreoPROC3	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
Actividades de laboratorio-	Ninguna otra medida específica ide	ntificada
PROC15	Timigana stra medida sepesmea lasi	Timodadi.
Transferencias a gra-	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
nel(Sistemas cerrados)PROC8b		
Transferencias a gra-	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
nel(Sistemas abiertos)PROC8b		
Llenado de tambos y pequeños envasesPROC9	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de un	sistema cerrado.
	ntrol de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonelaje-		0,1
Cantidad de uso regional (tonelad		490
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:		2,0E-03
Toneladas anuales del lugar (tone		0,99
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):		49
Frecuencia y duración del uso		
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		20
	nciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua dulce l		10
Factor de dilución de agua de ma		100
	n que afectan la exposición ambien	
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM):		1,0E-03
Fración de puesta libre en agua re inicial antes de RMM):	esidual del proceso (puesta libre	1,0E-05
,	lo de procesos (puesta libre inicial	1,0E-05
antes de RMM):		',== ::
	s durante el proceso (fuente) para e	evitar la liberación
al medio ambiente		_
	ticas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la pue		
Condiciones técnicas del sitio y al aire y liberaciones al suelo	medidas para reducir o limitar des	scargas, emisiones
Peligro del medio ambiente se pro	ovoca por agua dulce.	
No es necesario un tratamiento de		
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):		90
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para		0
la eficiencia de limpieza requerida		

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio	T
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	2,4E+05
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de	residuos para la
eliminación	
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa	de residuos
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspon	dientes instrucciones
locales y nacionales.	

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de expo	Sicion. trabajador		
30000000898			
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 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 product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos	
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u		
lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición	
rente). Se asume que están implanta	e 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (sustancia irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentifica areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente.	
Exposiciones generales (siste mas cerra-	Ninguna otra medida específica identificada.	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

	<u></u>	
dos)PROC1PROC2PROC3		
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Procesamiento por lotes a tem- peraturas elevadasLa operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la tem- peratura ambiente).PROC3	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Procesos de muestreoPROC3	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Transferencias a granelPROC8b	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)PROC5	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
ManualTransferencia de/vertido desde los contenedoresInstalación no especializadaPROC8a	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Transferencias por tam- bos/lotesInstalación especializa- daPROC8b	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletizaciónPROC14	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Llenado de tambos y pequeños envasesPROC9	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.	
Almacenamiento.PROC1PROC2	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Sección 2.2 Co	ntrol de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		1
Parte usada regional del tonelaje-	UE:	0,1
Cantidad de uso regional (toneladas/año):		360
Fracción usada localmente de las		1

Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonelaje-UE:	0,1	
Cantidad de uso regional (toneladas/año):	360	
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	1	
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	360	
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	3,600	
Frecuencia y duración del uso		
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):	100	
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos		
Factor de dilución de agua dulce local::	10	
Factor de dilución de agua de mar local:	100	
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental		
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM):	0,025	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre	2,0E-04
inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial	1,0E-04
antes de RMM):	1,06-04
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para e	evitar la liberación
al medio ambiente	
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	cargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo	
Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce.	
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o	
recuperarla allí.	
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	0
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio	aguas cloacales
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	30,2
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	00,2
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	2,2E+05
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	_,
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2.0E+03
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de	,
eliminación	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
	do rociduos
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa	ue residuos
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa e Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspon	

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

Las medidas de gestión 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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de exp	osicion. trabajador	
30000000903		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Aplicación de capas- Industria	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 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 - 10 kPa en, a STP.		
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos que se establezca lo contrario).,		
Frecuencia y duración del ι	ISO		
Cubre exposiciones diarias de lo contrario).	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición		
rente).	e 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos		
Medidas generales (sustancias irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente.		

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Usar otras medidas de protección de la piel como ropa her- mética y protección de cara pueden ser necesarias durante la operación con alta expansión, que probablemente causan puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)con colección de muestrasUtilice en sistemas contenidos-PROC2	Ninguna otra medida específica identificada.
Formación de capas - secar rápido, endurecerposterior-mente y otras tecnologías(Sistemas cerrados)La operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).PROC2	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de mezcla (sistemas cerrados)Utilice en procesos contenidos por lotesPROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Formación de película - secado al airePROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Preparación del material para su aplicaciónOperaciones de mezcla (sistemas abiertos)PROC5	Ninguna otra medida específica identificada.
Pulverización (automáti- co/robótico)PROC7	Ninguna otra medida específica identificada.
ManualPulverizaciónPROC7	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias de materia- Ilnstalación no especializa- daPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias de materia- Ilnstalación especializa- daPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
con Rodillo, con espátula, aplicación por flujoPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Sumersión, inmersión y vertidoPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias de material- Transferencias por tam- bos/lotesTransferencia de/vertido desde los conte- nedoresPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Producción de preparados o	Ninguna otra medida específica identific	ada.
artículos por tableteado,		
compresión, extrusión, pele-		
tizaciónPROC14	Nice and a state of the second Control of the state of	
Equipos de limpieza y man-	Ninguna otra medida específica identific	ada.
tenimientoPROC8a	Almonos la cuetara la destre de un ciet	
Almacenamiento.	Almacene la sustancia dentro de un sist	ema cerrado.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB comp	oleja	
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonel	aje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (tone		400
Fracción usada localmente de		1
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	400
Toneladas diarias máximas de		2,0E+04
Frecuencia y duración del u	so	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		20
	luenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua dul	ce local::	10
Factor de dilución de agua de	mar local:	100
	ción que afectan la exposición ambien	tal
	aire del proceso(puesta libre inicial antes	0,98
Fración de puesta libre en agu	a residual del proceso (puesta libre	7,0E-04
inicial antes de RMM):		
Fracción de puesta libre en el	suelo de procesos (puesta libre inicial	0
antes de RMM):	. "	
Condiciones técnicas y med	idas durante el proceso (fuente) para e	evitar la liberación
al medio ambiente		
	racticas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la		
Condiciones técnicas del sit al aire y liberaciones al suel	io y medidas para reducir o limitar des o	scargas, emisiones
	provoca por sedimento de agua dulce.	
	cia no diluida enel agua residual local o	
recuperarla allí.	ola ilo allaraa olioi agaa ioolaaa iooal o	
•	atamiento de aguas domésticas, no es	
	nto de aguas residuales previo.	
	na eficiencia de retención típica de (%):	90
	r (antes de conducir a las aguas), para	88,2
la eficiencia de limpieza reque	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	adora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual		
	para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre		
Lodo activado se debe quema	r, guardar o rehechurar.	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales		
del municipio		
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	96,2	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	96,2	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	6,2E+04	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03	
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación		

Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de exp	osicion. trabajador
30000000917	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Aplicación de capas- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.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 o métodos similares así como 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 - 10 kPa en, a STP.
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,
Frecuencia y duración del u	ISO
Cubre exposiciones diarias de lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición
rente).	le 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (sustancias irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente. Usar otras medidas de protección de la piel como ropa her-

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	mética y protección de cara pueden ser necesarias operación con alta expansión, que probablemente o puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).	
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1	Ninguna otra medida específica identificada.	
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Utilice en sistemas contenidosPROC2	Ninguna otra medida específica identificada.	
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Utilice en sistemas contenidosPROC2	Ninguna otra medida específica identificada.	
Preparación del material para su aplicaciónUtilice en procesos contenidos por lotes-PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.	
Formación de película - se- cado al airePROC4	Ninguna otra medida específica identificada.	
Preparación del material para su aplicaciónPROC5	Ninguna otra medida específica identificada.	
Transferencias de material- Transferencias por tam- bos/lotesInstalación no espe- cializadaPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.	
Transferencias de material- Transferencias por tam- bos/lotesInstalación especia- lizadaPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.	
con Rodillo, con espátula, aplicación por flujoPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.	
ManualPulverizaciónPROC11	Ninguna otra medida específica identificada.	
Sumersión, inmersión y verti- doPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.	
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identificada.	
Aplicación a mano - pintura a dedos, pasteles, adhesivos-PROC19	Ninguna otra medida específica identificada.	
AlmacenamientoPROC1	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrad	0.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1		
Cantidad de uso regional (tone		
Fracción usada localmente de		
Toneladas anuales del lugar (to	oneladas / año): 0,15	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	0,41
Frecuencia y duración del uso	
Puesta libre continua.	
Días de emisión (días/Año):	365
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua dulce local::	10
Factor de dilución de agua de mar local:	100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambien	tal
Fracción de puesta libre en el aire de un uso amplio (sólo regional):	0,98
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio:	0,01
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):	0,01
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para e	evitar la liberación
al medio ambiente	
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	cargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo	-
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.	
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	0
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exte	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	1,5E+03
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de	e residuos para la
eliminación	
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa o	
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspond	dientes instrucciones
locales y nacionales.	

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,	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

sino indicado de otra manera.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
0 '' 44 0 ! !	

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de expos	icion. Habajadoi
30000000922	
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 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 MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	to	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos	
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u	uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición	
rente).	de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (sustancia tantes para la piel)	as irri- Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente. Usar otras medidas de protección de la piel como ropa hermética y protección de cara pueden ser necesarias	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	durante la operación con alta expansión, que probablemente causan puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).
Transferencias a granelPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.Utilice en sistemas contenidosPROC2	Ninguna otra medida específica identificada.
Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.Transferencias por tambos/lotesUtilice en procesos contenidos por lotesPROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerradosPROC2	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedo- res.PROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Utilice en procesos contenidos por lotesPROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpiezaPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
Limpieza con lavadoras de baja presiónPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Limpieza con lavadoras de alta presiónPROC7	Ninguna otra medida específica identificada.
ManualSuperficiesLimpiezaPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	laje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (ton	eladas/año):	74
Fracción usada localmente de	e las toneladas regionales:	1
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	74
Toneladas diarias máximas d	el lugar (kg/día):	3,700
Frecuencia y duración del u	ISO	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		20
Factores ambientales no in	luenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua dulce local::		10
Factor de dilución de agua de mar local:		100
Otras condiciones de opera	ción que afectan la exposición ambier	n <u>t</u> al
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes		1,0
de RMM):		
Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre		3,0E-06
inicial antes de RMM):		

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial	0
antes de RMM):	U
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para e	vitar la liberación
al medio ambiente	evital la liberación
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo	
Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce.	
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o	
recuperarla allí.	
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	70
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	4,6E+06
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de	e residuos para la
eliminación	
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa	de residuos
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspon	
locales y nacionales.	
,,	

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

rosible situacion de exp	
30000000927	
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 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 product	to	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos	
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u		
lo contrario).	de hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
Se asume un uso a no más c	de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife-	
rente).		
Se asume que están implanta	tadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (sustancia tantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Inden ficar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamen tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla	

durante la operación con alta expansión, que probable-

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

res.Instalación especializa- daPROC8b	wines Ningung atra modide conselling identificade
Llenado/preparación de los ed desde los tambores o contene res.Instalación no especializa daPROC8a	do-
Procesos automatizados con mas (semi) cerrados.Utilice el temas contenidosPROC2	
Procesos automatizados con mas (semi) cerrados.Transfer por tambos/lotesUtilice en sist contenidosPROC3	encias
Procesos semi automatizados eje.: aplicación semiautomátic el cuidado de pisos y de prod de mantenimiento)PROC4	a para
ManualLimpiezaSumersión, ir sión y vertidoPROC13	mer- Ninguna otra medida específica identificada.
Limpieza con lavadoras de ba presióncon Rodillo, con broch rociarPROC10	
Limpieza con lavadoras de alt siónPulverizaciónPROC11	a pre- Ninguna otra medida específica identificada.
ManualSuperficiesLimpiezaPl	ROC10 Ninguna otra medida específica identificada.
Aplicación manual ad hoc por de una pistola pulverizadora, sión, etc.con Rodillo, con bro- chaPROC10	
Aplicación de productos de lin en sistemas cerradosPROC4	npieza Ninguna otra medida específica identificada.
Limpieza de aparatos médico	Ninguna otra medida específica identificada.
PROC4	

Sección 2.2	Control de la exposición ambier	ntal	
Sustancia es una UVCB com	Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo			
Cantidades utilizadas			
Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1		0,1	
Cantidad de uso regional (toneladas/año):		23	
Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 5,0E		5,0E-04	
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 0,012		0,012	
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 0,032		0,032	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Puesta libre continua.	
Días de emisión (días/Año):	365
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos	1 000
Factor de dilución de agua dulce local::	10
Factor de dilución de agua de mar local:	100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambien	
Fracción de puesta libre en el aire de un uso amplio (sólo regional):	0,02
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio:	1,0E-06
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):	0
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para	
al medio ambiente	
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo	
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.	
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	0
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	170
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de eliminación	e residuos para la
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspones locales y / o nacionales.	ndientes instruccio-
Candiaianas y madidas relacionadas con la recunaración sytorna	de residuos
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspon	

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN		
Sección 3.1: Salud		
Las exposiciones estimadas en el lugar de trabajo se esperan que no excedan el DNEL,		
cuando las medidas de gestión de riesgos identificadas son adoptadas.		

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de exp	osicion. trabajador	
30000000929		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	lubricantes- Industria	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3	
	Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 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 - 10 kPa en, a STP.		
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos		
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,		
Frecuencia y duración del u	uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique			
lo contrario).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición		
rente).	de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado difeadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables	edidas de gestión de riesgos		
Medidas generales (sustancias irritantes para la piel) Evitar el contacto directo del producto con la piel. Inde areas potenciales para el contacto indirecto con la piel guantes (examninados según EN374), si es probable tacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / car des derramadas limpiar directamente tras suceder. en miento de la piel lavar inmediatamente. realizar un en miento básico para la plantilla, para minimar la exposi			

eventualmente.

se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir

Usar otras medidas de protección de la piel como ropa hermética y protección de cara pueden ser necesarias durante la operación con alta expansión, que probablemente causan

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias a granelPROC	Bb Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación no especializadaPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación espe cializadaPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado inicial en fábrica del equipoPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación y lubricación de eque pos abiertos de alta energíaPROC17PROC18	ui- Ninguna otra medida específica identificada.
Manualcon Rodillo, con bro- chaPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Tratamiento por inmersión y vaciadoPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
PulverizaciónPROC7	Ninguna otra medida específica identificada.
Mantenimiento (de piezas más grandes de la planta) e instala ción de máquinasPROC8b	
Mantenimiento (de piezas más grandes de la planta) e instala ción de máquinasLa operación se realiza a temperatura eleva (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).PROC8b	da
Mantenimiento de pequeñas piezasPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Re-manufactura de artículos defectuososPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1PRO	C2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental

Sección 2.2	Control de la exposición ambier	ntal
Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	laje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (toneladas/año):		7,5
Fracción usada localmente de	e las toneladas regionales:	1

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	7,5
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	380
Frecuencia y duración del uso	1 000
Puesta libre continua.	
Días de emisión (días/Año):	20
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos	20
Factor de dilución de agua dulce local::	10
Factor de dilución de agua de mar local:	100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambien	•
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM):	0,01
Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM):	3,0E-05
Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM):	1,0E-03
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para	evitar la liberación
al medio ambiente	1
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	<u> </u>
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo	scargas, emisiones
Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce.	
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o	
recuperarla allí.	
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	70
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	<u> </u>
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	<u> </u>
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	1,4E+06
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	1
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de eliminación	1 '
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	naicines instruccio-
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa	de residuos
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspon	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

locales y nacionales.

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000930	olon. Habajaaol
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	lubricantes- ProfesionalNivel bajo de emisiones al medio ambiente
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b, 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.

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 - 10 kPa en, a STP.		
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos		
Frecuencia y duración del u	7 '		
	e hasta 8 horas (a menos que se indique		
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición		
Se asume un uso a no más d rente).	le 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife-		
Se asume que están implanta	adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos		
Medidas generales (sustancias irritantes para la piel) Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentific areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usa guantes (examninados según EN374), si es probable el co tacto de la piel con la sustancia. Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensucia miento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente. Usar otras medidas de protección de la piel como ropa hermética y protección de cara pueden ser necesarias durante.			

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	la operación con alta expansión, que probablemente causan puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).
	puesta libre de aerosoles esericiai (p.e. 100ar).
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación de equipamiento que contenga aceite para motor o similarPROC20	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias a granelPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación espe- cializadaPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación no especializadaPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación y lubricación de equi- pos abiertos de alta energíaAl InteriorPROC17PROC18	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación y lubricación de equi- pos abiertos de alta energíaAl exteriorPROC17	Ninguna otra medida específica identificada.
Mantenimiento (de piezas más grandes de la planta) e instalación de máquinasPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Mantenimiento (de piezas más grandes de la planta) e instalación de máquinasLa operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).Instalación especializadaPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Mantenimiento de pequeñas piezasLa operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).Instalación no especializadaPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Servicio de lubricantes para motoresPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.
Manualcon Rodillo, con bro- chaPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
PulverizaciónPROC11	Ninguna otra medida específica identificada.
Tratamiento por inmersión y vaciadoPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Sección 2.2 Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja	
Principalmente hidrófobo	
Cantidades utilizadas	
Parte usada regional del tonelaje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (toneladas/año):	3,8
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	5,0E-04
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	1,9E-03
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	5,1E-03
Frecuencia y duración del uso	,
Puesta libre continua.	
Días de emisión (días/Año):	365
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos	1
Factor de dilución de agua dulce local::	10
Factor de dilución de agua de mar local:	100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambien	
Fracción de puesta libre en el aire de un uso amplio (sólo regional):	0,01
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio:	1,0E-02
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):	1,0E-02
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para e	
al medio ambiente	
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	scargas, emisione
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	scargas, emisione
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo	scargas, emisione
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.	scargas, emisione
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	scargas, emisione
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	0
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	0 0
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar.	0 0
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extendidadores.	0 0
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extento es necesario al extento es necesario se necesario al extento es necesario es necesario al extento es necesario es necesario es necesario es necesario al extento es necesario es necesa	0 0
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extento es necesario al extento es necesario se necesario al extento es necesario es necesario al extento es necesario es necesario es necesario es necesario al extento es necesario es necesa	0 0 0 erior del sitio
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extenta de lodo industrial sobre suelos naturales. Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	0 0 0 erior del sitio
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extento de lodo industrial sobre suelos naturales. Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	0 0 0 erior del sitio
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extento en la planta de quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	0 0 erior del sitio
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extento en la planta de puemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	0 0 erior del sitio
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extento en la planta de quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	0 0 0 erior del sitio e aguas cloacales
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extento en la planta de quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	0 0 0 erior del sitio e aguas cloacales
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext. No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	0 0 0 erior del sitio aguas cloacales 96,2 96,2
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extento es necesario un tratamiento de aguas residual en el lugar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	o o o erior del sitio e aguas cloacales 96,2 96,2
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extensional en la companización para evitar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	0 0 0 erior del sitio e aguas cloacales 96,2 96,2 27 2,0E+03

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

nes locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exp	osicion. trabajador	
30000000931		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	lubricantes- Profesionalemisión ambiental alta	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22	
	Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.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.	

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 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos	
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u		
Cubre exposiciones diarias de lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
rente).	le 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (sustancia irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentifica areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el cor tacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir	

Usar otras medidas de protección de la piel como ropa hermética y protección de cara pueden ser necesarias durante la operación con alta expansión, que probablemente causan

eventualmente.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023 3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

	puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación de equipamiento que contenga aceite para motor o similarPROC20	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias a granelPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación espe- cializadaPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación no especializadaPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación y lubricación de equi- pos abiertos de alta energíaAl InteriorPROC17PROC18	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación y lubricación de equi- pos abiertos de alta energíaAl exteriorPROC17	Ninguna otra medida específica identificada.
Mantenimiento (de piezas más grandes de la planta) e instalación de máquinasPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Mantenimiento (de piezas más grandes de la planta) e instalación de máquinasLa operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).Instalación especializadaPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Mantenimiento de pequeñas piezasLa operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).Instalación no especializadaPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Servicio de lubricantes para motoresPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.
Manualcon Rodillo, con bro- chaPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
PulverizaciónPROC11	Ninguna otra medida específica identificada.
Tratamiento por inmersión y vaciadoPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com		
Principalmente hidrófobo	pioju	
Cantidades utilizadas		
	Nois LIE:	101
Parte usada regional del tono		0,1
Cantidad de uso regional (to		3,8
Fracción usada localmente d		5,0E-04
Toneladas anuales del lugar		1,9E-03
Toneladas diarias máximas o		5,1E-03
Frecuencia y duración del	uso	<u> </u>
Puesta libre continua.		005
Días de emisión (días/Año):		365
	fluenciados por la gestión de riesgos	T.,
Factor de dilución de agua d		10
Factor de dilución de agua d		100
	ación que afectan la exposición ambier	
	el aire de un uso amplio (sólo regional):	0,40
	iguas residuales de uso amplio:	5,0E-02
	el suela de un usoamplio (sólo regional):	5,0E-02
al medio ambiente	didas durante el proceso (fuente) para practicas en lugares diferentes son las	evitar la liberación
estimaciones cautas sobre la		
	itio y medidas para reducir o limitar de	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al sue		,
Peligro del medio ambiente s		
No es necesario un tratamie		
	una eficiencia de retención típica de (%):	0
	ar (antes de conducir a las aguas), para	0
	radora domésticano es necesario un	0
Medidas en la organización	n para evitar o limitar la liberación al ex	terior del sitio
No echar lodo industrial sobr Lodo activado se debe quem	ar, guardar o rehechurar.	
del municipio	acionadas con el plan de tratamiento d	
	ustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de ag		
	de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta der		
	as del lugar (MSafe)basando a la puesta	26
	nto completo de agua residual (kg/d):	
	doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	
eliminación	acionadas con el tratamiento externo d	<u> </u>
Tratamiento externo y evacu nes locales y / o nacionales.	ación de residuos respetando las correspo	ondientes instruccio-

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion. trabajadoi	
30000000932	
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3,
	PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13,
	PROC 14
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4,
	ESVOC SpERC 4.10a.v1
	· ·
Alcance del proceso	Incluye el uso como aglutinante y agente separador incluída
	la tranferencia, mezcla, aplicación (incluída pulverización y
	pintar) así como el tratamiento de residuos.
1	

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 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos	
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u	ISO	
lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
	onales que afectan a la exposición	
rente).	e 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones fa-	ra- Medidas de gestión de riesgos	
vorables		
Medidas generales (sustancia irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente. Usar otras medidas de protección de la piel como ropa hermética y protección de cara pueden ser necesarias durante la operación con alta expansión, que probablemente causan puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

al medio ambiente

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

	T	
Transferencias a granelUtilice en sistemas contenidos-	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
PROC1PROC2PROC3		
Transferencias por tam- bos/lotesPROC8b	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Operaciones de mezcla (sistemas cerrados)PROC3	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica ide	
Formación de moldurasPROC14	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Operaciones de fundi- ción(Sistemas abiertos)La opera- ción se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).PROC6	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
PulverizaciónMáquinaPROC7	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Manualcon Rodillo, con bro- chaPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.	
PulverizaciónManualPROC7	Ninguna otra medida específica identificada.	
Sumersión, inmersión y vertido- PROC13	Ninguna otra medida específica ide	entificada.
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de u	n sistema cerrado.
Sección 2.2 Con	trol de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonelaje-UE:		0,1
Cantidad de uso regional (toneladas/año):		14
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:		1
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):		14
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):		710
		710
Frecuencia y duración del uso		710
Frecuencia y duración del uso Puesta libre continua.		
•		20
Puesta libre continua.	ciados por la gestión de riesgos	
Puesta libre continua. Días de emisión (días/Año):		
Puesta libre continua. Días de emisión (días/Año): Factores ambientales no influence Factor de dilución de agua dulce lo Factor de dilución de agua de mar	cal:: local:	20 10 100
Puesta libre continua. Días de emisión (días/Año): Factores ambientales no influence Factor de dilución de agua dulce lo Factor de dilución de agua de mar Otras condiciones de operación	cal:: local: que afectan la exposición ambien	20 10 100
Puesta libre continua. Días de emisión (días/Año): Factores ambientales no influence Factor de dilución de agua dulce lo Factor de dilución de agua de mar Otras condiciones de operación	cal:: local:	20 10 100
Puesta libre continua. Días de emisión (días/Año): Factores ambientales no influence Factor de dilución de agua dulce lo Factor de dilución de agua de mar Otras condiciones de operación Parte de la puesta libre en el aire de	cal:: local: que afectan la exposición ambien lel proceso(puesta libre inicial antes	20 10 100 tal
Puesta libre continua. Días de emisión (días/Año): Factores ambientales no influence Factor de dilución de agua dulce lo Factor de dilución de agua de mar Otras condiciones de operación Parte de la puesta libre en el aire d de RMM): Fración de puesta libre en agua res	cal:: local: que afectan la exposición ambien lel proceso(puesta libre inicial antes sidual del proceso (puesta libre	20 10 100 tal 1,0

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

	T
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo	scargas, emisiones
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.	
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí.	
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	80
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	0
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar.	0
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exte	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio	aguas cloacales
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	96,2
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	96,2
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	3,0E+06
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de eliminación	residuos para la
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspones locales y / o nacionales.	ndientes instruccio-
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa o	de residuos
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondocales y nacionales.	

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000933	
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 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.

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 - 10 kPa en, a STP.
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,
Frecuencia y duración del u	ISO
lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique
	onales que afectan a la exposición
rente).	le 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife-
Se asume que estan impianta	adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.
Posibles situaciones fa-	Medidas de gestión de riesgos
vorables	
Medidas generales (sustancia irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia. Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente. Usar otras medidas de protección de la piel como ropa hermética y protección de cara pueden ser necesarias durante la operación con alta expansión, que probablemente causan puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Transferencias a granelUtilice en sistemas contenidos- PROC1PROC2PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias por tam- bos/lotesPROC8aPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de mezcla (sistemas cerrados)PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Formación de moldurasPROC14	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de fundi- ción(Sistemas abiertos)La opera- ción se realiza a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente).PROC6	Ninguna otra medida específica identificada.
PulverizaciónMáquinaPROC11	Ninguna otra medida específica identificada.
PulverizaciónManualPROC11	Ninguna otra medida específica identificada.
Manualcon Rodillo, con bro- chaPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com	pleja	
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	elaje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (tor		7
Fracción usada localmente de	e las toneladas regionales:	5,0E-04
Toneladas anuales del lugar	(toneladas / año):	3,5E-03
Toneladas diarias máximas o	lel lugar (kg/día):	9,6E-03
Frecuencia y duración del u	ISO	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		365
Factores ambientales no in	fluenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua du	ılce local::	10
Factor de dilución de agua de	e mar local:	100
Otras condiciones de opera	ación que afectan la exposición ambier	ntal
Fracción de puesta libre en e	l aire de un uso amplio (sólo regional):	0,95
Fracción de puesta libre en a	guas residuales de uso amplio:	2,5E-02
	l suela de un usoamplio (sólo regional):	2,5E-02
Condiciones técnicas y me	didas durante el proceso (fuente) para	evitar la liberación
al medio ambiente		
	practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la		
	itio y medidas para reducir o limitar de	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al sue	lo	
Peligro del medio ambiente s	e provoca por agua dulce.	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	0
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	e aguas cloacales
del municipio	<u> </u>
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	49
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de	e residuos para la
eliminación	
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ondientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa	
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspon	idientes instrucciones
locales y nacionales.	

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

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.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Sección 4.2: Medio ambiente

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

300000000934	ooioioiii ilabajaaoi
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en agroquímicos- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.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.

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 - 10 kPa en, a STP.
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos que se establezca lo contrario).,
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
Se asume un uso a no más o rente).	de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife-

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (sustancia irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente. Usar otras medidas de protección de la piel como ropa hermética y protección de cara pueden ser necesarias durante la operación con alta expansión, que probablemente causan puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).
Transferencia de/vertido desde	e Ninguna otra medida específica identificada

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

HEPTANO (SBP 94/100)

los contenedoresPROC8b

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

res.PROC4 Pulverización/nebulización mediante aplicación manualPROC11 Pulverización/nebulización mediante aplicación media de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.PROC13 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a Almacenamiento.PROC1PROC2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): Frecuencia y duración del uso
diante aplicación manual PROC11 Pulverización/nebulización mediante aplicación mecánica.PROC11 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.PROC13 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a Almacenamiento.PROC1PROC2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales: Zustancia es una usada regionales del lugar (toneladas / año): O,14 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): Ninguna otra medida específica identificada. O identificada.
diante aplicación mecánica.PROC11 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.PROC13 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a Almacenamiento.PROC1PROC2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales: Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): O,38
Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.PROC13 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a Almacenamiento.PROC1PROC2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales: Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): Ninguna otra medida específica identificada.
Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.PROC13 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a Almacenamiento.PROC1PROC2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales: Z,0E-03 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): Ninguna otra medida específica identificada.
medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.PROC13 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a Almacenamiento.PROC1PROC2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1 Cantidad de uso regional (toneladas/año): 70 Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 2,0E-03 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 0,14 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 0,38
Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Almacenamiento.PROC1PROC2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1 Cantidad de uso regional (toneladas/año): 70 Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 2,0E-03 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 0,38
Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Almacenamiento.PROC1PROC2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales: Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): Ninguna otra medida específica identificada. Ninguna otra medida específica identificada.
MientoPROC8a Almacenamiento.PROC1PROC2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1 Cantidad de uso regional (toneladas/año): 70 Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 2,0E-03 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 0,14 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 0,38
Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1 Cantidad de uso regional (toneladas/año): 70 Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 2,0E-03 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 0,14 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 0,38
Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE:
Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales: Z,0E-03 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): O,14 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): O,38
Cantidades utilizadasParte usada regional del tonelaje-UE:0,1Cantidad de uso regional (toneladas/año):70Fracción usada localmente de las toneladas regionales:2,0E-03Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):0,14Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):0,38
Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales: Z,0E-03 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 0,14 0,38
Cantidad de uso regional (toneladas/año):70Fracción usada localmente de las toneladas regionales:2,0E-03Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):0,14Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):0,38
Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 2,0E-03 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 0,14 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 0,38
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 0,14 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 0,38
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 0,38
Frequencia y duración del uso
Puesta libre continua.
Días de emisión (días/Año): 365
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos
Factor de dilución de agua dulce local:: 10
Factor de dilución de agua de mar local: 100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental
Fracción de puesta libre en el aire de un uso amplio (sólo regional): 0,9
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio: 1,0E-02
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional): 9,0E-02
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para evitar la liberación al medio ambiente
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar descargas, emisiones al aire y liberaciones al suelo
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): 0
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para 0
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un 0
tratamiento del agua residual en el lugar.
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio	aguas cloacales
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	96,2
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	96,2
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	1,4E+03
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de eliminación	·

Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000935	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como combustible- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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 product	0		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.		
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos que se establezca lo contrario).,		
Frecuencia y duración del u	JSO		
Cubre exposiciones diarias d lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique		
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición		
Se asume un uso a no más crente).	le 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife-		

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (sustancia irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentifica areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Us guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantida des derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrena miento básico para la plantilla, para minimar la exposición se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente.	sar son- a- ia- a- y
Transferencias a granelInstala ción especializadaPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.	
Transferencias por tam- bos/lotesInstalación especialia daPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Exposiciones generales (sist	e-	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
mas cerra-			
dos)PROC1PROC2PROC3			
Uso como combustible(Siste	mas	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
cerrados)PROC16			
Equipos de limpieza y mante	eni-	Ninguna otra medida específica ide	ntificada.
mientoPROC8a			
Almacenamiento.PROC1PR	OC2	Almacene la sustancia dentro de un	i sistema cerrado.
Sección 2.2	Cor	ntrol de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com			
Principalmente hidrófobo	.p.ojs.		
Cantidades utilizadas			<u>l</u>
Parte usada regional del tone	ا۔مامام	IE:	0,1
Cantidad de uso regional (to			10
Fracción usada localmente o			1
Toneladas anuales del lugar			10
Toneladas diarias máximas			500
Frecuencia y duración del		jai (kg/ula).	300
Puesta libre continua.	usu		
			20
Días de emisión (días/Año):	fluor	ciados por la gestión de riesgos	20
			10
Factor de dilución de agua dulce local::		10	
Factor de dilución de agua d			100
		que afectan la exposición ambien	
de RMM):		del proceso(puesta libre inicial antes	0,05
Fración de puesta libre en aq inicial antes de RMM):	gua re	sidual del proceso (puesta libre	1,0E-05
Fracción de puesta libre en e antes de RMM):	el sue	o de procesos (puesta libre inicial	0
	didas	s durante el proceso (fuente) para	evitar la liberación
al medio ambiente		r auramo er processo (raemo, para s	
	pract	icas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la			
Condiciones técnicas del s	sitio y	medidas para reducir o limitar des	cargas, emisiones
al aire y liberaciones al sue			1
Peligro del medio ambiente s			
No es necesario un tratamie			
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):		95	
		ntes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requ			
•		a domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residua			<u> </u>
		evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobi			
Lodo activado se debe quem	nar, gu	uardar o rehechurar.	
	acion	adas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio			

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	96,2		
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	96,2		
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	1,7E+06		
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d): 2,0E+03			
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación			
Teniendo en cuenta las emisiónes de combustión en estimaciones de e les.	xposición regiona-		
Las emisiones de la combustión de desechos se considera en la evaluación regional de exposición.			
exposicion.			

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Esta sustancia se gastan durante el uso y no se producen residuos de la sustancia.

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

(http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000936	oolololi. Habajaaol
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como combustible- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
Se asume un uso a no más o	de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife-	

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (sustancia irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente.
Transferencias a granelInstal ción especializadaPROC8b	a- Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias por tambos/lotesInstalación especializadaPROC8b Ninguna otra medida específica identificada.	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

repostarInstalación especializada PROC8b Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3 Uso como combustible(Sistemas cerrados)PROC16 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a PROC1 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Ninguna otra medida específica identificada. Otra medida específica identificada. Ninguna otra medida específica identificada. Otra medida específica identificada. Otra medida específica identificada. Otra medida específica identificada.	
mas cerra- dos)PROC1PROC2PROC3 Uso como combustible(Sistemas cerrados)PROC16 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a PROC1 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Ninguna otra medida específica identificada.	
dos)PROC1PROC2PROC3 Uso como combustible(Sistemas cerrados)PROC16 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a PROC1 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Ninguna otra medida específica identificada.	
Uso como combustible(Sistemas cerrados)PROC16 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a PROC1 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Ninguna otra medida específica identificada. Ninguna otra medida específica identificada. Ninguna otra medida específica identificada.	
cerrados)PROC16 Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a PROC1 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Ninguna otra medida específica identificada. Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
Requipos de limpieza y mantenimiento PROC8a PROC1 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Ninguna otra medida específica identificada. Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
mientoPROC8a PROC1 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	
PROC1 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	
Sección 2.2 Control de la exposición ambiental Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	
Sustancia es una UVCB compleja Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	
Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	
Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	
Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	
Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	
Cantidad de uso regional (toneladas/año): 7,5	
Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 5,0E-04	
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 3,8E-03	
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 0,01	
Frecuencia y duración del uso	
Puesta libre continua.	
Días de emisión (días/Año): 365	
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua dulce local:: 10	
Factor de dilución de agua de mar local: 100	
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental	
Fracción de puesta libre en el aire de un uso amplio (sólo regional): 0,01	
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio: 1,0E-05	
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional): 1,0E-05	
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para evitar la liberación	
al medio ambiente	
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos . Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar descargas, emision	
al aire y liberaciones al suelo	
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.	
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): 0	
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para 0	
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un 0	
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio	
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales	
del municipio	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el 96,2	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	53
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la	
aliminación	•

eliminación
Teniendo en cuenta las emisiónes de combustión en estimaciones de exposición regiona-

Las emisiones de la combustión de desechos se considera en la evaluación regional de exposición.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Esta sustancia se gastan durante el uso y no se producen residuos de la sustancia.

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN

Sección 3.1: Salud

Las exposiciones estimadas en el lugar de trabajo se esperan que no excedan el DNEL, cuando las medidas de gestión de riesgos identificadas son adoptadas.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000975	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Aplicación en laboratorios- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC 10, PROC 15 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 trabajad	or
Características del product		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa e	en, a STP.
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos	
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del		
lo contrario).Se asume que e correctas de higiene ocupaci		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (sustancias irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia. Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente.	
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identific	cada.
LimpiezaPROC10	Ninguna otra medida específica identific	ada.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com	pleja	
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
	Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	
Cantidad de uso regional (tor	neladas/año):	0,8
Cantidad de uso regional (tor Fracción usada localmente d Toneladas anuales del lugar	neladas/año): le las toneladas regionales:	0,8 1 0,8

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	T 40
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	40
Frecuencia y duración del uso	T
Puesta libre continua.	
Días de emisión (días/Año):	20
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos	T
Factor de dilución de agua dulce local::	10
Factor de dilución de agua de mar local:	100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambient	
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM):	2,5E-02
Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM):	2,0E-02
Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM):	1,0E-04
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para e	vitar la liberación
al medio ambiente	
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	cargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo	g ,
Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce.	
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	0
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exte	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	00.0
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	0.05.00
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	2,2E+03
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	0.05.00
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de eliminación	residuos para la
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspon	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa o	de residuos
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondo locales y nacionales.	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

3000000976	
300000000370	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Aplicación en laboratorios- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC 10, PROC 15 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 - 10 kPa er	n, a STP.
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos	
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u	Frecuencia y duración del uso	
	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
	stán implantadas unas normas básicas y	
correctas de higiene ocupaci	onal.	
Posibles situaciones fa-	Medidas de gestión de riesgos	
vorables		
Medidas generales (sustancias irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia. Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente.	
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identifica	nda.
LimpiezaPROC10	Ninguna otra medida específica identifica	nda.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com	pleja	
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Cantidad de uso regional (toneladas/año):	0.8
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	5,0E-04
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	4,0E-04
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	1,1E-03
Frecuencia y duración del uso	1,112-03
Puesta libre continua.	
	365
Días de emisión (días/Año): Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos	300
Factor de dilución de agua dulce local::	10
U	10
Factor de dilución de agua de mar local:	
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambien	
Fracción de puesta libre en el aire de un uso amplio (sólo regional):	5,0E-01
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio:	5,0E-01
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):	0
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para e	evitar la liberacion
al medio ambiente	1
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	<u> </u>
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo	1
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.	
No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	0
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio	1000
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	00.0
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	96,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	5,4
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	0.05.00
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de	e residuos para la
eliminación	
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
One Palance constitution of the section of the sect	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa	
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspon	dientes instrucciones
locales y nacionales.	
1	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Todalo di de exposición de exposición de de exposición de	
30000000977	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Producción y elaboración de goma- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1, ERC4, ERC 6D, 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, refrigeración y operación final.

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 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u	JSO	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife-		

rente).

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (sustancia irritantes para la piel)	Evitar el contacto directo del producto con la piel. Indentificar areas potenciales para el contacto indirecto con la piel. Usar guantes (examninados según EN374), si es probable el contacto de la piel con la sustancia. Ensuciamientos / cantidades derramadas limpiar directamente tras suceder. ensuciamiento de la piel lavar inmediatamente. realizar un entrenamiento básico para la plantilla, para minimar la exposicióny se informe sobre los problemas de piel que puedan surgir eventualmente. Usar otras medidas de protección de la piel como ropa hermética y protección de cara pueden ser necesarias durante la operación con alta expansión, que probablemente causan puesta libre de aerosoles esencial (p.e. rociar).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Transferencias de materialUtilio	e Ninguna otra medida específica identificada.
en sistemas contenidos- PROC1PROC2	
Transferencias de materialInsta	- Ninguna otra medida específica identificada.
lación especializa-	
daPROC8bPROC9 Pesaje a granelUtilice en siste-	Ninguna otra medida específica identificada.
mas contenidosPROC1PROC2	Ninguna otra medida especifica identificada.
Pesaje en pequeña escala-	Ninguna otra medida específica identificada.
PROC9	J g
Premezcla de aditivoUtilice en	Ninguna otra medida específica identificada.
procesos contenidos por lotes- PROC3	
Premezcla de aditivoOperacio-	Ninguna otra medida específica identificada.
nes de mezcla (sistemas abiertos)PROC4PROC5	
Calandrado (incluyendo Ban-	Ninguna otra medida específica identificada.
burys)La operación se realiza a	
temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura	
ambiente).PROC6	
Caucho en bruto moldeado a	Ninguna otra medida específica identificada.
presión sin curarPROC14	
Preparación progresiva de neu-	Ninguna otra medida específica identificada.
máticosPROC7	
VulcanizaciónLa operación se	Ninguna otra medida específica identificada.
realiza a temperatura elevada (20 °C por encima de la tempera	
tura ambiente).MáquinaPROC6	
VulcanizaciónLa operación se	Ninguna otra medida específica identificada.
realiza a temperatura elevada (
20 °C por encima de la tempera	-
tura ambiente).ManualPROC6	
Artículos curados por enfria-	Ninguna otra medida específica identificada.
mientoLa operación se realiza a temperatura elevada (> 20 °C	
por encima de la temperatura	
ambiente).PROC6	
Producción de artículos por in-	Ninguna otra medida específica identificada.
mersión y vaciadoPROC13	
Operaciones de acabado- PROC21	Ninguna otra medida específica identificada.
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identificada.
Equipo de mantenimiento- PROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1PROC	2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental

Sustancia es una UVCB compleja

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Principalmente hidrófobo Cantidades utilizadas	
Parte usada regional del tonelaje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (toneladas/año):	5,0
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	1
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	5,0
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	250
Frecuencia y duración del uso	
Puesta libre continua.	
Días de emisión (días/Año):	20
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos	Γ
Factor de dilución de agua dulce local::	10
Factor de dilución de agua de mar local:	100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambien	
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes	1,0E-01
de RMM):	
Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre	3,0E-04
inicial antes de RMM):	
Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial	1,0E-04
antes de RMM):	
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para	evitar la liberación
al medio ambiente	T
Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	<u> </u>
Condicionas tácnicas dal sitio y madidas nara raducir o limitar das	ecardae amicianae
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo	Targas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce.	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o	emisiones
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí.	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales.	
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	0
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	0 0
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar.	0 0
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	0 0
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	0 0
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	0 0
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	0 0 0 erior del sitio
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extensión de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas con el plan de tratamiento de condiciones y medidas con el	0 0 0 erior del sitio
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extenta No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio	0 0 erior del sitio
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extente No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	0 0 0 erior del sitio
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extensional extensional en la companización para evitar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	0 0 0 erior del sitio
Al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	0 0 erior del sitio
Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	0 0 0 erior del sitio e aguas cloacales 96,2 96,2
Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extento No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	0 0 0 erior del sitio
Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extensión no estivado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	0 0 0 erior del sitio e aguas cloacales 96,2 96,2 1,4E+05
Peligro del medio ambiente se provoca por sedimento de agua dulce. Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí. No es necesario un tratamiento de aguas residuales. Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%): Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar. Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al extensional extensional estivado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	0 0 0 erior del sitio e aguas cloacales 96,2 96,2 1,4E+05 2,0E+03

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

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.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

El efecto necesario para separar las aguas residuales se puede conseguir con la aplicación de tecnologías en el emplazamiento ajenas, sóloo en combinación.

Capacidad separadora necesaria para aire se puede lograr con la aplicación de tecnologías en emplazamiento, sólo o en combinación.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

rosible situación de exposición. trabajador			
30000001158			
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA DOSIDI E SITUACIÓN DE EVDOSICIÓN		
	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, 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	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	A menos que se indique otra cosa.	
	Contempla concentraciones de hasta (%): 100 %
Cantidades utilizadas		
A menos que se indique otra		
Para cada caso de utilización hasta (g):	ión, contempla cantidades utilizadas de 13.800	
cubre el área de contacto de	la piel (cm2):	857,5
Frecuencia y duración del u	ISO	
A menos que se indique otra	cosa.	
Contempla un uso de hasta (Contempla un uso de hasta (días/año): 365	
Contempla un uso de hasta (ontempla un uso de hasta (veces/días de uso):	
Exposición (horas/evento): 8		8
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición	
A menos que se indique otra		
Incluye el uso a temperatura		
Uso de cobertores en habitad		
Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.		
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Productos de higienización del aire Tratamiento del aire con efecto inmediato (espray de aerosol)	Cubre concentraciones hasta 50 %	
Cubre el uso hasta 365 día/año		

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Cubre el uso hasta 4 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 0,5 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,25 horas/evento
Productos de higienización	Cubre concentraciones hasta 50 %
del aire Tratamiento del aire	
con efecto inmediato (es-	
pray de aerosol) plaguicida	
(Sólo excipiente).	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 4 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 5 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,25 horas/evento
Productos de higienización	Cubre concentraciones hasta 10 %
del aire Tratamiento del aire	
con efecto continuo (sólido	
y líquido/a)	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,70
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 0,48 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 8,00 horas/evento
Productos de higienización	Cubre concentraciones hasta 50 %
del aire Tratamiento del aire	
con efecto continuo (sólido	
y líquido/a) plaguicida (Sólo	
excipiente).	0 1 1 1 205 1/ / 2
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,70 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 0,48 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 8,00 horas/evento
Productos anticongelantes	Cubre concentraciones hasta 1 %
y descongelantes Limpieza	
de los cristales del coche	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 0,5 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,02 horas/evento
Productos anticongelantes	Cubre concentraciones hasta 10 %
y descongelantes Verter en	Casto conscinuones nacia 16 /c
radiadores	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 2.000 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Productos anticongelantes	Cubre concentraciones hasta 50 %
y descongelantes Descon-	
gelante de cerraduras	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 214,40
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 4 g Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,25 horas/evento
Productos biocidas (por	Cubre concentraciones hasta 5 %
ejemplo, desinfectantes o	Oubic concentrationes masta 3 70
de control de plagas) (Sólo	
excipiente). Productos de-	
tergentes para ropa y vaji-	
llas	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 15 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,50 horas/evento
Productos biocidas (por	Cubre concentraciones hasta 5 %
ejemplo, desinfectantes o	
de control de plagas) (Sólo	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

excipiente). detergentes	
líquidos (detergente uni-	
versal, detergente sanitario,	
detergente para suelos,	
limpiacristales, limpia al-	
fombras, limpia metales)	
	Cubre el uso hasta 128 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 27 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento
Productos biocidas (por	Cubre concentraciones hasta 15 %
ejemplo, desinfectantes o	
de control de plagas) (Sólo	
excipiente). esprays de	
limpieza (detergente de	
uso múltiple, sanitario, cris-	
tales)	
	Cubre el uso hasta 128 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 35 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Revestimientos y pinturas,	Cubre concentraciones hasta 1,5 %
disolventes, decapantes	Cubic concentraciones nasta 1,5 76
Rellenos y masilla. Pintura	
para la pared de látex liga-	
da con agua	
da con agua	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 2.760 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,20 horas/evento
Revestimientos y pinturas,	Cubre concentraciones hasta 27,5 %
disolventes, decapantes	
Rellenos y masilla. Laca de	
agua rica en disolvente con	
un alto contenido de sus-	
tancia sólida	
เผาเปล อบแนล	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Cubre el uso hasta 6 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 744 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,20 horas/evento
Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Rellenos y masilla. Pulveri- zador-aerosol	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 2 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 215 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento
Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Rellenos y masilla. Agente eliminador (removedor de pinturas, adhesivos, tapice- ria, hidrófugos)	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 3 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 491 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,00 horas/evento
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Líquidos	Cubre concentraciones hasta 100 %
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.200 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Pastas	Cubre concentraciones hasta 20 %

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Cubre el uso hasta 10 día/año	
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso	
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00	
	cm2	
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades	
	usadas cubiertas hasta 34 g	
	Contiene una exposición hasta 4,0 horas/evento	
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Espray	Cubre concentraciones hasta 50 %	
о.шош.нос доргау	Cubre el uso hasta 6 día/año	
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso	
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75	
	cm2	
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades	
	usadas cubiertas hasta 73 g	
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.	
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3	
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento	
Productos de lavado y lim-	Cubre concentraciones hasta 5 %	
pieza (incluidos los produc-		
tos que contienen disolven-		
tes) Productos detergentes		
para ropa y vajillas		
	Cubre el uso hasta 365 día/año	
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso	
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2	
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 15 g	
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.	
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3	
	Contiene una exposición hasta 0,50 horas/evento	
Draduatos de lavado y lim	Cubre concentraciones hasta 5 %	
Productos de lavado y lim- pieza (incluidos los produc- tos que contienen disolven- tes) detergentes líquidos (detergente universal, deter- gente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales)		
	Cubre el uso hasta 128 día/año	
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso	
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2	
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades	
	usadas cubiertas hasta 27 g	
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.	
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3	
	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento	
	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Productos de lavado y lim- pieza (incluidos los produc- tos que contienen disolven- tes) esprays de limpieza (detergente de uso múltiple, sanitario, cristales)	Cubre concentraciones hasta 15 %
	Cubre el uso hasta 128 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 35 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Productos de soldadura (con revestimientos funden- tes o rellenos fundentes) y productos fundentes	Cubre concentraciones hasta 20 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 12 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3

Sección 2.2 Control de la exposición ambiental			
Sustancia es una UVCB compleja			
Principalmente hidrófobo			
Cantidades utilizadas			
Parte usada regional del tone	laje-UE:	0,1	
Cantidad de uso regional (ton	eladas/año):	13	
Fracción usada localmente de	e las toneladas regionales:	5,0E-04	
Toneladas anuales del lugar ((toneladas / año):	6,5E-03	
Toneladas diarias máximas d	el lugar (kg/día):	0,018	
Frecuencia y duración del u	ISO		
Puesta libre continua.			
Días de emisión (días/Año):		365	
Factores ambientales no in			
Factor de dilución de agua du	10		
Factor de dilución de agua de mar local:		100	
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental			
Fracción de puesta libre en el aire de un uso amplio (sólo regional):		9,5E-01	
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio:		2,5E-02	
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):		2,5E-02	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales			
del municipio			
Peligro del medio ambiente se	e provoca por agua dulce.		
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante		96,2	
el tratamiento doméstico de aguas negras (%)			

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Versión

19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024 3.4

Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	88
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación

Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

	SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN	
	Sección 3.1: Salud Para la estimación de la exposición del consumidor se ha usado la herramiento ECETOC		
	TDA salva indicación al controlia		

TRA, salvo indicación al contrario.

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

rosible situacion de exposicion. trabajador		
30000001172		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	lubricantes - consumidor Nivel bajo de emisiones al medio ambiente	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC1, PC24, PC31 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b, 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 M GESTIÓNDE RIESGOS	EDIDAS DE
Sección 2.1	Control de la exposición del consun	nidor
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	A menos que se indique otra cosa.	
	Contempla concentraciones de hasta ((%): 100 %
Cantidades utilizadas		
A menos que se indique otra cosa.		
Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de hasta (g): 6.390		6.390
cubre el área de contacto de la piel (cm2):		468
Frecuencia y duración del uso		
A menos que se indique otra cosa.		
Contempla un uso de hasta (días/año):		365
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):		1
Exposición (horas/evento): 6		6
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
A menos que se indique otra cosa		

A menos que se indique otra cosa.

Incluye el uso a temperatura de ambiente.

Uso de cobertores en habitaciones de 20 m3

Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.

Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Adhesivos, sellantes Pegamento, uso de hobby.	Cubre concentraciones hasta 30 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 9 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 4,00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Pe- gamento, uso aficionado al bricolaje (pegamento para alfombra, baldosas, parqué de madera)	Cubre concentraciones hasta 30 %
	Cubre el uso hasta 1 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 110,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 6.390 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 6,00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Pegamento para pulverizar	Cubre concentraciones hasta 30 %
	Cubre el uso hasta 6 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 85,05 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 4,00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Sellantes	Cubre concentraciones hasta 30 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 75 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 1,00 horas/evento
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Líquidos	Cubre concentraciones hasta 100 %
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	Lin cada caso de aplicación estan cubiertas las cantidades

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	usadas cubiertas hasta 2.200 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Lubricantes, grasas y des-	Cubre concentraciones hasta 20 %
moldeantes Pastas	
	Cubre el uso hasta 10 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 34 g
	Contiene una exposición hasta 4,00 horas/evento
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Espray	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 6 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 73 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Abrillantadores y ceras Politura de cerra (suelo, muebles, zapatos)	Cubre concentraciones hasta 50 %
macbies, zapatos)	Cubre el uso hasta 29 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 142 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 1,23 horas/evento
Abrillantadores y ceras	Cubre concentraciones hasta 50 %
Politura en espray (mue- bles, zapatos)	Oubic concentraciones masta 30 70
•	
	Cubre el uso hasta 8 día/año
	Cubre el uso hasta 8 día/año Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 35 g
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	laje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (ton	eladas/año):	3,8
Fracción usada localmente de	e las toneladas regionales:	5,0E-04
Toneladas anuales del lugar	(toneladas / año):	1,9E-03
Toneladas diarias máximas d	el lugar (kg/día):	5,1E-03
Frecuencia y duración del u	ISO	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		365
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos		
Factor de dilución de agua dulce local::		10
Factor de dilución de agua de mar local:		100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental		
Fracción de puesta libre en e	l aire de un uso amplio (sólo regional):	1,0E-02
Fracción de puesta libre en a	guas residuales de uso amplio:	1,0E-02
Fracción de puesta libre en e	suela de un usoamplio (sólo regional):	1,0E-02
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales		
del municipio		
Peligro del medio ambiente s		
	ıstancia de aguas residuales mediante	96,2
el tratamiento doméstico de aguas negras (%)		
	as del lugar (MSafe)basando a la puesta	27
	to completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora (m³/d):	doméstica-cuota de agua residual	2,0E+03

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación

Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

SECCION 3	CALCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICION	
Sección 3.1: Salud		
Para la estimación de la exposición del consumidor se ha usado la herramiento ECETOC		
TRA, salvo indicación al contrario.		

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA
SECCION 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001171	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	lubricantes - consumidor emisión ambiental alta
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC1, PC24, PC31 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.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 M GESTIÓNDE RIESGOS	EDIDAS DE
Sección 2.1	Control de la exposición del consun	nidor
Características del product		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	A menos que se indique otra cosa.	
	Contempla concentraciones de hasta ((%): 100 %
Cantidades utilizadas		
A menos que se indique otra	cosa.	
Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de hasta (g):		6.390
cubre el área de contacto de	la piel (cm2):	468
Frecuencia y duración del u		
A menos que se indique otra	cosa.	
Contempla un uso de hasta (días/año): 365		365
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):	1
Exposición (horas/evento):		6
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
A menos que se indique otra cosa. Incluye el uso a temperatura de ambiente. Uso de cobertores en habitaciones de 20 m3 Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.		
Categorías de productos CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS		EDIDAS DE
Adhesivos, sellantes Pegamento, uso de hobby.	Cubre concentraciones hasta 30 %	
-	Cubre el uso hasta 365 día/año	
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso	o
	Cubre un superficie de contacto de pie	el hasta (cm2): 35,73

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 9 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 4,00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Pe-	Cubre concentraciones hasta 30 %
gamento, uso aficionado al	Cubie Concentraciones flasta 30 %
bricolaje (pegamento para	
alfombra, baldosas, parqué	
de madera)	
de madera)	Cubre el uso hasta 1 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 110,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 6.390 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 6,00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Pe-	Cubre concentraciones hasta 30 %
gamento para pulverizar	Odbie Concentraciones nasta 30 %
gamento para pulvenzai	Cubre el uso hasta 6 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 85,05 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 4,00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Sellantes	Cubre concentraciones hasta 30 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 75 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 1,00 horas/evento
Lubricantes, grasas y des-	Cubre concentraciones hasta 100 %
moldeantes Líquidos	
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.200 g

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Pastas	Cubre concentraciones hasta 20 %
molacantes i astas	Cubre el uso hasta 10 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 34 g
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Espray	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 6 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 73 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Abrillantadores y ceras Politura de cerra (suelo, muebles, zapatos)	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 29 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 142 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Abrillantadarea y caraa	Contiene una exposición hasta 1,23 horas/evento Cubre concentraciones hasta 50 %
Abrillantadores y ceras Politura en espray (mue- bles, zapatos)	Cubre concentraciones nasta 50 %
	Cubre el uso hasta 8 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 35 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja		

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonelaje-UE:	0,1	
Cantidad de uso regional (toneladas/año):	3,8	
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	5,0E-04	
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	1,9E-03	
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	5,1E-03	
Frecuencia y duración del uso		
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):	365	
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos		
Factor de dilución de agua dulce local::	10	
Factor de dilución de agua de mar local:	100	
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental		
Fracción de puesta libre en el aire de un uso amplio (sólo regional):	4,0E-01	
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio:	5,0E-02	
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):	5,0E-02	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales	
del municipio		
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.		
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante	96,2	
el tratamiento doméstico de aguas negras (%)		
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	26	
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):		
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2,0E+03	

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación

Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	
Para la estimación de la exposición del consumidor se ha usado la herramiento ECETOC	
TRA, salvo indicación al contrario.	

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Fosible situacion de exposición. trabajador	
30000001160	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Aplicación de capas - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21
	Categorías de productos: PC1, PC4, PC8 (excipient only),
	PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, 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 equipa-
	miento.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y M GESTIÓNDE RIESGOS	EDIDAS DE
Sección 2.1	Control de la exposición del consun	nidor
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	A menos que se indique otra cosa.	
	Contempla concentraciones de hasta ((%): 100 %
Cantidades utilizadas		
A menos que se indique otra	cosa.	
Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de hasta (g):		13.800
cubre el área de contacto de	la piel (cm2):	857,5
Frecuencia y duración del u	uso	
A menos que se indique otra	cosa.	
Contempla un uso de hasta (días/año):		365
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):		1
Exposición (horas/evento):		6
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
A menos que se indique otra	cosa.	

Incluye el uso a temperatura de ambiente.

Uso de cobertores en habitaciones de 20 m3

Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.

Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Adhesivos, sellantes Pegamento, uso de hobby.	Cubre concentraciones hasta 30 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 9 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 4 horas/evento
Adhesivos, sellantes Pe-	Cubre concentraciones hasta 30 %
gamento, uso aficionado al bricolaje (pegamento para alfombra, baldosas, parqué de madera)	
	Cubre el uso hasta 1 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 110,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 6.390 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 6,00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Pegamento para pulverizar	Cubre concentraciones hasta 30 %
	Cubre el uso hasta 6 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 85,05 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 4,00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Sellantes	Cubre concentraciones hasta 30 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 75 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 1,00 horas/evento
Productos anticongelantes y descongelantes Limpieza de los cristales del coche	Cubre concentraciones hasta 1 %
-	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 0,5 g

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,02 horas/evento
Productos anticongelantes	Cubre concentraciones hasta 10 %
y descongelantes Verter en	
radiadores	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 2.000 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Productos anticongelantes	Cubre concentraciones hasta 50 %
y descongelantes Descon-	
gelante de cerraduras	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 214,40 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 4 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,25 horas/evento
Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas) (Sólo excipiente). Productos detergentes para ropa y vajillas	Cubre concentraciones hasta 5 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 15 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,50 horas/evento
Productos biocidas (por	Cubre concentraciones hasta 5 %
ejemplo, desinfectantes o de control de plagas) (Sólo excipiente). detergentes líquidos (detergente uni-	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	T
versal, detergente sanitario,	
detergente para suelos,	
limpiacristales, limpia al-	
fombras, limpia metales)	
	Cubre el uso hasta 128 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 27 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Draduetas biosidas (nor	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento Cubre concentraciones hasta 15 %
Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas) (Sólo excipiente). esprays de limpieza (detergente de	Cubre concentraciones nasta 15 %
uso múltiple, sanitario, cris-	
tales)	
	Cubre el uso hasta 128 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 35 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Pintura para la pared de látex ligada con agua	Cubre concentraciones hasta 1,5 %
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 2.760 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,20 horas/evento
Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Laca de agua rica en disol- vente con un alto contenido de sustancia sólida	Cubre concentraciones hasta 27,5 %
22 300100.0 301100	Cubre el uso hasta 6 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75
	Todato di Todpornolo de Contacto de pier riadia (ciriz). 420,75

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 744 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,20 horas/evento
Revestimientos y pinturas,	Cubre concentraciones hasta 50 %
disolventes, decapantes	
Pulverizador-aerosol	
	Cubre el uso hasta 2 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 215 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento
Revestimientos y pinturas,	Cubre concentraciones hasta 50 %
disolventes, decapantes	
Agente eliminador (remo-	
vedor de pinturas, adhesi-	
vos, tapiceria, hidrófugos)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cubre el uso hasta 3 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 491 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,00 horas/evento
ingredientes de relleno y	Cubre concentraciones hasta 2 %
Massila Rellenos y masilla.	Capita consonitation mada 2 //
acona remense jacona.	Cubre el uso hasta 12 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 85 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 4,00 horas/evento
ingradiantes de rellano	Cubre concentraciones hasta 2 %
ingredientes de relleno y Massila Argamasa y masas	Oubite concentraciones masta 2 %
para enrasar el suelo	
para errasar er suero	Cubro al usa basta, 12 día/aña
	Cubre el uso hasta 12 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	usadas cubiertas hasta 13.800 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,00 horas/evento
ingredientes de relleno y	Cubre concentraciones hasta 1 %
Massila Masa de moldear	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 254,40
	cm2
	Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso
	1 g
Pinturas para dedos	Cubre concentraciones hasta 50 %
·	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 254,40
	cm2
	Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso
	1,35 g
Productos de tratamiento	Cubre concentraciones hasta 1,5 %
de superficies no metálicas	
Pintura para la pared de	
látex ligada con agua	
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 2.760 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,20 horas/evento
Productos de tratamiento	Cubre concentraciones hasta 27,5 %
de superficies no metálicas	
Laca de agua rica en disol-	
vente con un alto contenido	
de sustancia sólida	
	Cubre el uso hasta 6 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 744 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,20 horas/evento
Productos de tratamiento	Cubre concentraciones hasta 50 %
de superficies no metálicas	
Pulverizador-aerosol	
	Cubre el uso hasta 2 día/año

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 215 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento
Productos de tratamiento	Cubre concentraciones hasta 50 %
de superficies no metálicas	
Agente eliminador (remo-	
vedor de pinturas, adhesi-	
vos, tapiceria, hidrófugos)	
	Cubre el uso hasta 3 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 491 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 2,00 horas/evento
Tintas y tóners	Cubre concentraciones hasta 10 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 71,40
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 40 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar. Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Draduates para al aurtida al	Contiene una exposición hasta 2,20 horas/evento Cubre concentraciones hasta 50 %
Productos para el curtido, el teñido, el acabado, la im-	Cubie Concentraciones nasta 50 %
pregnación y el cuidado del	
cuero Politura de cerra (
suelo, muebles, zapatos)	
	Cubre el uso hasta 29 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 56 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 1,23 horas/evento
Productos para el curtido, el	Cubre concentraciones hasta 50 %
teñido, el acabado, la im-	
pregnación y el cuidado del	
cuero Politura en espray (
muebles, zapatos)	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Cubre el uso hasta 8 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 56 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Líquidos	Cubre concentraciones hasta 100 %
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 2.200 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Pastas	Cubre concentraciones hasta 20 %
	Cubre el uso hasta 10 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 34 g
	Contiene una exposición hasta 4,00 horas/evento
Lubricantes, grasas y des- moldeantes Espray	Cubre concentraciones hasta 50 %
moideantes Espray	Cubre el uso hasta 6 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 73 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Abrillantadores y ceras Politura de cerra (suelo, muebles, zapatos)	Cubre concentraciones hasta 50 %
, 	Cubre el uso hasta 29 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 142 g

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 1,23 horas/evento
Abrillantadores y ceras	Cubre concentraciones hasta 50 %
Politura en espray (mue- bles, zapatos)	
	Cubre el uso hasta 8 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 35 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento
Tintes para tejidos y pro- ductos de acabado e im- pregnación; se incluyen lejías y otros auxiliarestec- nológicos	Cubre concentraciones hasta 10 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 115 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 1,00 horas/evento

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental		
Sustancia es una UVCB compleja			
Principalmente hidrófobo	Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas			
Parte usada regional del tone	laje-UE:	0,1	
Cantidad de uso regional (ton	eladas/año):	80	
Fracción usada localmente de	e las toneladas regionales:	5,0E-04	
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):		0,04	
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):		0,11	
Frecuencia y duración del u	ISO		
Puesta libre continua.			
Días de emisión (días/Año):		365	
Factores ambientales no inf	luenciados por la gestión de riesgos		
Factor de dilución de agua du	lce local::	10	
Factor de dilución de agua de mar local:		100	
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental			
Fracción de puesta libre en el	aire de un uso amplio (sólo regional):	9,85E-01	
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio:		1,0E-02	
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):		5,0E-03	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales			

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

del municipio	
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante	96,2
el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	510
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual	2,0E+03
(m^3/d) :	

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación

Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN

Sección 3.1: Salud

Para la estimación de la exposición del consumidor se ha usado la herramiento ECETOC TRA, salvo indicación al contrario.

Los datos de riesgos disponibles no permiten la derivación de un nivel sin efecto derivado (DNEL) en cuanto a efectos irritantes para la piel.

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

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001173	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en agroquímicos - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: , 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 consumi	dor	
Características del product	Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa		
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	A menos que se indique otra cosa.		
	Contempla concentraciones de hasta (%	%): 50 %	
Cantidades utilizadas			
A menos que se indique otra cosa.			
cubre el área de contacto de la piel (cm2): 857,5		857,5	
Frecuencia y duración del uso			
A menos que se indique otra cosa.			
Contempla un uso de hasta (días/año): 365		365	
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):		1	

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición

A menos que se indique otra cosa.

Incluye el uso a temperatura de ambiente.

Uso de cobertores en habitaciones de 20 m3

Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.

Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Fertilizantes Preparaciones para zonas verdes y jardines	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso 0,3 g
	Contiene una exposición hasta 4 horas/evento
Productos fitosanitarios	Cubre concentraciones hasta 50 %

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Cubre el uso hasta 365 día/año
Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50
cm2
Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso
0,3 g
Contiene una exposición hasta 4 horas/evento

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	laje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (ton		13
Fracción usada localmente de	e las toneladas regionales:	2,0E-03
Toneladas anuales del lugar ((toneladas / año):	0,027
Toneladas diarias máximas d	el lugar (kg/día):	0,073
Frecuencia y duración del u	ISO	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		365
Factores ambientales no inf	fluenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua dulce local::		10
Factor de dilución de agua de mar local:		100
Otras condiciones de opera	ción que afectan la exposición ambien	ital
Fracción de puesta libre en el aire de un uso amplio (sólo regional):		9,0E-01
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio:		1,0E-02
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):		9,0E-02
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales		
del municipio		
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.		
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante		96,2
el tratamiento doméstico de aguas negras (%)		
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta		3,5E+02
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):		
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):		2,0E+03

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación

Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN	
Sección 3.1: Salud		
Para la estimación de la exposición del consumidor se ha usado la herramiento ECETOC		

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001174		
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	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	A menos que se indique otra cosa.	
	Contempla concentraciones de hasta ((%): 100 %
Cantidades utilizadas		
A menos que se indique otra	cosa.	
Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de hasta (g):		37.500
cubre el área de contacto de la piel (cm2):		420
Frecuencia y duración del u	uso	
A menos que se indique otra cosa.		
Contempla un uso de hasta (días/año):		365
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):		1
Exposición (horas/evento):		2
Otros condiciones energois	analos que afectan a la expesición	

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición

A menos que se indique otra cosa.

Incluye el uso a temperatura de ambiente.

Uso de cobertores en habitaciones de 20 m3

Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.

Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Combustibles Líquido: Repostamiento de vehículos	Cubre concentraciones hasta 100 %
	Cubre el uso hasta 52 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 210,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 37.500 g
	Contiene uso exterior.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Fecha de la última expedición: 28.03.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 100 m3
	Contiene una exposición hasta 0,05 horas/evento
Combustibles Líquidos,	Cubre concentraciones hasta 100 %
repostar scooter	Cubie concentraciones nasta 100 %
repostar secoter	Cubre el uso hasta 52 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 210,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 3.750 g
	Contiene uso exterior.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 100 m3
	Contiene una exposición hasta 0,03 horas/evento
Combustibles Líquido, Uso en equipamiento de jardín	Cubre concentraciones hasta 100 %
, ,	Cubre el uso hasta 26 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 750 g
	Contiene uso exterior.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 100 m3
	Contiene una exposición hasta 2,00 horas/evento
Combustibles Líquido: Re-	Cubre concentraciones hasta 100 %
postar enseres para horti- cultura	
	Cubre el uso hasta 26 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 420,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 750 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Contiene una exposición hasta 0,03 horas/evento
Combustibles Líquido: Combustible para aparatos de calefacción	Cubre concentraciones hasta 100 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 210,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 3.000 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,03 horas/evento
Combustibles Líquido: Acei-	Cubre concentraciones hasta 100 %
te para lámparas	
	Cubre el uso hasta 52 día/año

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 210,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 100 g
	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
_	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Contiene una exposición hasta 0,01 horas/evento

Seccion 2.2	Sección 2.2 Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com	pleja	
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	elaje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (to	neladas/año):	7,5
Fracción usada localmente o	e las toneladas regionales:	5,0E-04
Toneladas anuales del lugar	(toneladas / año):	3,8E-03
Toneladas diarias máximas d	del lugar (kg/día):	0,01
Frecuencia y duración del	uso	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		365
	fluenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua d	ulce local::	10
Factor de dilución de agua de mar local:		100
	ación que afectan la exposición ambien	
	el aire de un uso amplio (sólo regional):	1,0E-02
	iguas residuales de uso amplio:	1,0E-05
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):		1,0E-05
	acionadas con el plan de tratamiento de	e aguas cloacales
del municipio		
Peligro del medio ambiente s		
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el		96,2
tratamiento doméstico de ag		
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta		53
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):		
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual		2.000
(m³/d):	acionadas con el tratamiento externo de	<u> </u>

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación

Teniendo en cuenta las emisiónes de combustión en estimaciones de exposición regionales.

Las emisiones de la combustión de desechos se considera en la evaluación regional de exposición.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Esta sustancia se gastan durante el uso y no se producen residuos de la sustancia.

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Para la estimación de la exposición del consumidor se ha usado la herramiento ECETOC TRA, salvo indicación al contrario.

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

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

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001175	
30000001173	
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	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para la salud humana.	
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor	
Características del producto		
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB compleja		
Principalmente hidrófobo		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	elaje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (tor	neladas/año):	5
Fracción usada localmente de	e las toneladas regionales:	5,0E-04
Toneladas anuales del lugar	(toneladas / año):	2,5E-03
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):		6,8E-03
Frecuencia y duración del u	ISO	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		365
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos		
Factor de dilución de agua du		10
Factor de dilución de agua de	e mar local:	100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental		
Fracción de puesta libre en e	l aire de un uso amplio (sólo regional):	9,5E-01
Fracción de puesta libre en aguas residuales de uso amplio:		2,5E-02
Fracción de puesta libre en el suela de un usoamplio (sólo regional):		2,5E-02
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales		

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

HEPTANO (SBP 94/100)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 28.03.2023

3.4 19.02.2024 800001004867 Fecha de impresión 26.02.2024

del municipio	
Peligro del medio ambiente se provoca por agua dulce.	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	96,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	35
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual	2.000
(m³/d):	

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación

Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y / o nacionales.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones locales y nacionales.

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN	
Sección 3.1: Salud		
No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para la salud humana.		

Sección 3.2: Medio ambiente

El hidrocarburo método bloque se ha usado parala calculación de la exposición ambiental con el modelo Petrorisk.

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Sección 4.1: Salud		
No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para la salud humana.		

Sección 4.2: Medio ambiente

La directriz basa a las condiciones de trabajo adaptadas, que no se tiene que aplicar a todos los lugares; por eso puese ser necesaria una escalación, para fijar medidas de gestión de riesgo adecuadas.