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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 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 : C6 Raffinate Código del producto : Q9110, Q9140

Número de registro UE : 01-2119484660-35-0001, 01-2119484660-35-0002, 01-

2119484660-35-0003, 01-2119484660-35-0004

Sinónimos : Naphtha, petroleum, solvent-refined light, Raffinate, Solvent

refined light naphtha heartcut (petroleum)

No. CAS : 64741-84-0

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

Uso de la sustancia/mezcla : Materia prima en la industria química y componente de la

gasolina. Sólo utilizar en procesos industriales.

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

registrados según la norma REACH.

Usos desaconsejados : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales., No se

debe usar este producto en otras aplicaciones que no sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el sumi-

nistrador.

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

Telefax

Contacto para la Ficha de Seguridad de Sustancia

Química (MSDS)

1.4 Teléfono de emergencia

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.

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

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

C6 Raffinate

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

19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024 8.2

penetración en las vías respiratorias.

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3 H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Mutagenicidad en células germinales,

Categoría 1B

H340: Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad, Categoría 1A H350: Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción, Catego-

ría 2

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertili-

dad o dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Cate-

goría 1

H372: Provoca daños en los órganos tras exposi-

ciones prolongadas o repetidas.

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

Indicaciones de peligro **PELIGROS FISICOS:**

> Líquido y vapores muy inflamables. H225

PELIGROS PARA LA SALUD:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración

en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar

el feto.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos H411

nocivos duraderos.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

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

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P331 NO provocar el vómito.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P391 Recoger el vertido.

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.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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

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

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE	Concentración (% w/w)
nafta (petróleo), fracción	64741-84-0	<= 100
ligera refinada con disol-	265-086-6	
vente		

Otros datos

Contiene:

Nombre quími-	Número de identifica-	Clasificación	Concentración (% w/w)
CO	ción		
n-hexano	110-54-3, 203-777-6	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f Aquatic Chronic2; H411	>= 10 - <= 30
ciclohexano	110-82-7, 203-806-2	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	>= 5 - <= 10
pentano	109-66-0, 203-692-4	Flam. Liq.1; H224 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic2; H411 EUH066	>= 0 - <= 5
benceno	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315	< 1

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

	Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	
--	---	--

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 enrojecimiento, hinchazón, dolor y/o ampollas, transportar al centro médico más próximo para recibir

más tratamiento.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

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

aclarando.

Trasladar al centro de salud más cercano para tratamiento

suplementario.

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

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

causa de vértigo, mareos, dolor de cabeza, náuseas y pérdida de coordinación. La inhalación continua puede provocar inconsciencia y muerte.

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

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 de lesión de los órganos hematopoyéticos pueden ser: a) fatiga y anemia (recuento de glóbulos rojos), b) la disminución de la resistencia a infecciones, y/o equimosis excesiva y hemorragia (efecto plaquetario).

La inmunotoxicidad puede verse demostrada por una disminución de la resistencia a la infección.

La lesión nerviosa periférica puede ponerse de manifiesto en el deterioro de la función motora (falta de coordinación, forma de caminar vacilante, o debilidad muscular en las extremidades, y/o pérdida de sensación en los brazos y las piernas.

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

Tratamiento : Atención médica inmediata, tratamiento especial

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

soramiento.

Posibilidad de neumonitis por químicos.

Dar tratamiento sintomático.

Riesgo potencial de sensibilización cardíaca, especialmente en situaciones de abuso. La hipoxia ú otros agentes inotrópicos negativos pueden aumentar estos efectos. Consídérese:

terapia con oxígeno.

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.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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 propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia de

donde se originaron.

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

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

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Otros datos Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

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

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

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

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

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

sario o no protegido. No inhale humos ni vapor.

No manipule equipos eléctricos.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

6.1.2 Para el personal de emergencia:

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

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

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Comprobar las mediciones en el área con un indicador de gas

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

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

C6 Raffinate

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

19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024 8.2

Medidas de orden técnico

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

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

respecto a manejo y almacenamiento.

Consejos para una manipulación segura

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

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

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

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse

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

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

Trasvase de Producto

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

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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

Más información acerca de la : estabilidad durante el almacenamiento

Temperatura de almacenamiento:

Temperatura ambiente.

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

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

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

Durante el bombeo se genera carga electrostática.

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

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

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 recipiente

Material de embalaje

: 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

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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
n-hexano	110-54-3	VLA-ED	20 ppm 72 mg/m3	ES VLA
n-hexano		TWA	20 ppm 72 mg/m3	2006/15/EC
	Otros datos:	Indicativo		
ciclohexano	110-82-7	VLA-ED	200 ppm 700 mg/m3	ES VLA
ciclohexano		TWA	200 ppm 700 mg/m3	2006/15/EC
	Otros datos:	Indicativo	-	
pentano	109-66-0	VLA-ED	1.000 ppm 3.000 mg/m3	ES VLA
pentano		TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m3	2006/15/EC
	Otros datos:	Indicativo	<u> </u>	
benceno	71-43-2	VLA-ED	1 ppm 3,25 mg/m3	ES VLA
	hereditarias	en las células germii	ue se considera que induce nales humanas, Vía dérmica stencia de pruebas en huma	a, Carcinógenos
benceno		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Estándar Interno de Shell (Shell Internal Stan- dard (SIS)) para 8-12 horas TWA.
benceno		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Estándar Interno de Shell (Shell Internal Stan- dard (SIS)) para 15 minu- tos (STEL).

Límites biológicos de exposición profesional

Service Production				
Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de	Hora de muestreo	Base
		control		
n-hexano	110-54-3	2,5-hexanodiona:	Final de la semana	ES VLB
		0,2 mg/l	laboral	

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

		(Orina)		
benceno	71-43-2	ácido S- fenilmercaptúrico: 0.045 mg/g creati- nina (Orina)	Final de la jornada laboral	ES VLB
		ácido t,t-mucónico: 2 mg/l (Orina)	Final de la jornada laboral	ES VLB

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

Nombre de la sustan-	Uso final	Vía de exposi-	Efectos potenciales	Valor
cia		ción	sobre la salud	
C6 Raffinate, 64741-	Trabajadores	Cutánea	A largo plazo - efec-	25,9 mg/kg
84-0			tos sistémicos	pc/día
C6 Raffinate, 64741-	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efec-	3,25 mg/m3
84-0			tos sistémicos	

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

-			
Nombre de la sustancia	l	Compartimiento Ambiental	Valor
Observaciones:		cia es un hidrocarburo con una composició	
		iable. Los métodos convencionales de deriv	
	previstas sin efecto (PNEC) no son apropiados y no es posible identificar		
	una sola PNEC representativa para tales sustancias.		

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.

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:

Tened en cuenta progresos técnicos y mejoras de procesos (incluso automatización) para evitar la libre exposición, con medidas como sistemas cerrados, instalaciones especiales y minimizar la extracción de aire apropiada general/local. Apagar los sistemas y vaciar las conducciones antes de abrir la instalación. Si es posible, limpiar /aclarar la instalación antes de trabajos de mantenimiento Si existe un potencial de exposición: limitar el acceso sólo para personas autorizadas; ofrecer un entrenamiento especial para los maquinistas para minimar la exposición; usar guantes y overals adecuados para evitar un ensuciamiento de la piel; usar aparato respiratorio, si el uso está identificado por ciertos escenarios contribuyentes; recoger inmediatamente las cantidades

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

vertidas y eliminar los residuos de forma segura. Asegurarse, que las instrucciones de trabajo o las regulaciones equivalentes a la gestión de riesgo han sido acordadas. Controlar periódicamente las medidas de control, probarlas y adaptarlas. Tomar en consideración la necesidad de una observación de salud basada en riesgo.

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 : Gafas a prueba de salpicaduras químicas (monogafas resis-

tentes a productos químicos).

Use máscara facial completa si es probable que ocurran

salpicaduras.

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: Viton. Contacto accidental/Protección contra salpicaduras:

Caucho de nitrilo.

En el caso de contacto continuo le recomendamos el uso de guantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar guantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles guantes con este nivel de protección y en este caso puede ser aceptable un tiempo de permeabilidad menor, siempre y cuando se sigan regímenes apropiados de mantenimiento y reemplazo. El grosor de los guantes no es una buena forma de predecir la resistencia a un químico, ya que esta depende de la composición exacta del material de los guantes. Dependiendo de la marca y el modelo, los guantes deben tener un grosor mayor de 0,35 mm. 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 quantes. Deberán cambiarse los quantes 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

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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 concentracio-

nes 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 : aromático

Umbral olfativo : Datos no disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Datos no disponibles

Punto /intervalo de ebullición : aprox. 55 - 105 °C

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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

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

C6 Raffinate

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

19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024 8.2

Límite superior de explo- : 7,5 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de explo- : 1 %(V)

sividad / Límites de inflamabilidad inferior

Punto de inflamación < 0 °C

Temperatura de auto-

inflamación

> 225 °C

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom-

posición

Datos no disponibles

рΗ Datos no disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica aprox. 0,5 mPa.s (20 °C)

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática Datos no disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua Datos no disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Datos no disponibles

< 500 mbar (38 °C) Presión de vapor

Densidad relativa Datos no disponibles

Densidad Valor típico 700 kg/m3 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad relativa del vapor 3,3

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas sin datos disponibles

Propiedades comburentes Datos no disponibles

Tasa de evaporación Datos no disponibles

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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.

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.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles

vías de exposición

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

Toxicidad aguda

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

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

Observaciones: Toxicidad baja

Toxicidad aguda por inhala-

ción

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

Observaciones: Toxicidad baja

Observaciones: En base a la experiencia en seres humanos, la respiración de los vapores o bruma puede causar una sensación de ardor pasajera en la nariz, la garganta y los pulmo-

nes.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 (conejo): > 2.000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

Observaciones: La exposición puede producirse por inhalación, ingestión, absorción cutánea, contacto con la piel o los

ojos, e ingestión accidental.

Corrosión o irritación cutáneas

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Observaciones : Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Observaciones : Irrita los ojos. (sulfuro de hidrógeno)

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

de clasificación.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Observaciones : No es un sensibilizador.

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

de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Contiene benceno, CAS # 71-43-2.

Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.

Observaciones: Los estudios de mutagenicidad con gasolina y corrientes de mezclas de gasolina han mostrado predomi-

nantemente resultados negativos.

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Categoría 1B

Carcinogenicidad

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Observaciones : Contiene benceno, CAS # 71-43-2.

Carcinógeno conocido para el hombre.

Observaciones : Contiene benceno, CAS # 71-43-2.

Causa leucemia (LMA - leucemia mieloide aguda). Puede provocar Síndromes mielodisplásicos (SMD).

Observaciones : La inhalación por ratones puede provocar tumores en el híga-

do, pero ello no tendría relevancia para seres humanos.

Observaciones : Un estudio de epidemiología de más de 18.000 trabajadores

de la industria de distribución y comercialización del petróleo no encontró ningún riesgo significativamente mayor de muerte por leucemia, mieloma múltiple o cáncer de riñon asociado a

la exposición a gasolina.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Categoría 1B

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente	Carcinogenicidad Categoría 1B
n-hexano	No está clasificado como carcinógeno
ciclohexano	No está clasificado como carcinógeno
pentano	No está clasificado como carcinógeno
benceno	Carcinogenicidad Categoría 1A

Material	Otros Carcinogenicidad Clasificación
nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente	IARC: Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos
benceno	IARC: Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Efectos en la fertilidad :

Observaciones: Contiene n-Hexano, CAS # 110-54-3, Puede afectar a la fertilidad a dosis que producen otros efectos tóxi-

cos.

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:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Observaciones : Las concentraciones altas pueden causar depresión del sis-

tema nervioso central ocasionando dolores de cabeza, mareos y náuseas; la inhalación continua puede conducir a la

inconsciencia y/o muerte.

Observaciones : Irrita ligeramente el sistema respiratorio.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

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

sideran relevantes para los seres humanos.

Observaciones : Contiene tolueno, CAS # 108-88-3.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Las exposiciones prolongadas y repetidas a altas concentraciones han producido pérdida de la audición en ratas. El abuso de disolvente y la interacción con el ruido en el ambiente de trabajo puede provocar la pérdida de la audición. Se ha asociado el abuso de vapores a daño de órganos y muerte.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

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

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Otros datos

Producto:

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

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

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:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Toxicidad para los peces : Observaciones: Tóxico

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

Toxicidad para las algas/plantas :

acuáticas

Observaciones: Tóxico

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxicidad para microorganis-

mos

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

Nocivo

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Biodegradabilidad : Observaciones: Se oxida rápidamente en contacto con el aire, por

reacción foto-química.

Intrínsecamente biodegradable.

No persistente según los criterios de la IMO.

Definición del Fondo Internacional de Compensación por Contaminación causada por Petróleo (International Oil Pollution Compensation, IOPC): .El petróleo no persistente es aquel, al momento del envío, consiste en fracciones de hidrocarburos, (a) al menos el 50% de las cuales, por volumen, se destilan a una temperatura de 340 °C (645 °F) y (b) al menos el 95% de las cuales, por volumen, se destilan a una temperatura de 370 °C (700 °F) cuando se realizan pruebas mediante el método D-86/78 de la ASTM o cualquier revisión sub-

siguiente de estas..

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Bioacumulación : Observaciones: Contiene componentes potencialmente bioacumula-

tivos.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Movilidad : Observaciones: Si el producto penetra al suelo, uno o mas de

sus constituyentes puede o podría mobilizarse y contaminar las aguas subterraneas., Flota sobre el agua., Se evapora en

un día del agua o de la superficie del suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componentes:

nafta (petróleo), fracción ligera refinada con disolvente:

Valoración : La sustancia no reúne las características de persistente,

bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy

bioacumulativa (mPmB) según el Anexo XIII..

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.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Recuperar o reciclar si es posible.

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

vigor.

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

biente.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos

de agua.

Evite que el agua del fondo del depósito penetre en la tierra,

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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

ruego.

Los residuos pueden causar riesgos de explosión. No perfo-

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

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

o residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268
IATA : 1268

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.

RID : DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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

Observaciones : SP640CD: Disposición especial 640D

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

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

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

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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 : El producto no está sujeto a la auto-

(Annexo XIV) rización bajo REACh.

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan : Este producto no contiene sustanespecial preocupación para su Autorización (artículo cias muy preocupantes (Reglamento

59). (CE) No. 1907/2006 (REACH), ar-

tículo 57).

Otras regulaciones:

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

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).

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

AIIC : Repertoriado

DSL : Repertoriado

IECSC : Repertoriado

KECI : Repertoriado

NZIoC : Repertoriado

PICCS : Repertoriado

TSCA : Repertoriado

TCSI : 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

2006/15/EC : Valores límite de exposición profesional indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLB : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en

España - Valores Límite Biológicos

2006/15/EC / TWA : Valores límite - ocho horas

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

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas: EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel: IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los 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 for-

mación

Debe disponer a los trabajadores la información y la forma-

ción práctica suficientes.

Otra información : Guía para la Industria y herramientas sobre REACH por favor

visite la página Web de CEFIC en http://cefic.org/Industry-

support.

Esta sustancia no cumple con todos los criterios de cribado en cuanto a persistencia, bioacumulación y toxicidad y por lo

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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 medidas 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 Europea, 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.	
Eye Irrit. 2	H319	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.	
Muta. 1B	H340	Opinión de expertos y la determina- ción del peso de las pruebas.	
Carc. 1A	H350	Opinión de expertos y la determina- ción del peso de las pruebas.	
Repr. 2	H361	Opinión de expertos y la determina- ción del peso de las pruebas.	
STOT RE 1	H372	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

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Usos: trabajador

Título : Distribución de la sustancia

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como producto intermedio

- Industria

Usos: trabajador

Título : Preparación y embalaje de sustancias y mezclas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Profesional

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674

Posible situación de exposición: trabajador

300000000414		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	producción de sustancias- Industria	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU8, SU9 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1	
Alcance del proceso	Producción de sustancias o uso como producto químico de proceso o producto de extracción en sistemas cerrados o blindados. Incluye exposiciones casual durante el recicla-je/aprovechamiento, transferencia de material, almacenamiento y toma de pruebas con los trabajos unidos de laboratorio, mantenimiento y almacenamiento (incluido barco marítimo/fluvial, vehículo de carretera/sobre carriles y contenedor para granel).	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS		
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador		
Características del product	0		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP.		
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un		
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,		
Frecuencia y duración del u			
lo contrario).	xposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique ario).		
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición		
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado diferente). Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.			
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos		
Medidas generales (carci- nógenos)	Tened en cuenta progresos técnicos y mejoras de procesos (incluso automatización) para evitar la libre exposición, con medidas como sistemas cerrados, instalaciones especiales y minimizar la extracción de aire apropiada general/local. Apagar los sistemas y vaciar las conducciones antes de abrir la instalación. Si es posible, limpiar /aclarar la instalación antes de trabajos de mantenimiento Si existe un potencial de exposición: limitar el acceso sólo para personas autorizadas; ofrecer un entrenamiento especial para los maquinistas para minimar la exposición; usar guantes y overals adecuados para evitar un ensuciamiento de la piel; usar aparato respira-		

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674

	torio, si el uso está identificado por ciertos escenarios contribuyentes; recoger inmediatamente las cantidades vertidas y eliminar los residuos de forma segura. Asegurarse, que las instrucciones de trabajo o las regulaciones equivalentes a la gestión de riesgo han sido acordadas. Controlar periódicamente las medidas de control, probarlas y adaptarlas. Tomar en consideración la necesidad de una observación de salud basada en riesgo.	
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.	
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
Exposiciones generales (sistemas cerrados)con colección de muestrascon exposición controlada ocasional.	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado. Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición.	
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Utilice en procesos contenidos por lotes	Maneje la sustancia dentro de un sistema predominantemente cerrado provisto con ventilación por extracción. Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas	
Procesos de muestreo	Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición. Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora	
Actividades de laboratorio	Tratar bajo una salida de humos o con un proceso equivalentemente apropiado para reducir la exposición.	
Transferencias a gra- nel(Sistemas abiertos)con posibilidad de producción de aerosoles.	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción.	
Transferencias a gra- nel(Sistemas cerrados)	Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Utilice unidades de recuperación de vapores cuando sea necesario.	
Equipos de limpieza y man- tenimiento	Apagar y aclarar los sistemas antes de abrir o mantenimiento del equipamiento. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. Recoja los derrames inmediatamente.	

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674

	Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se- llado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.	
Almacenamiento.con expo-	Almacene la sustancia dentro de un siste	
sición controlada ocasional.	Garantice que las transferencias de mate	
	bajo contención o con ventilación por ex	
	Asegurarse, que existen puntos especial	les para la toma de
	prueba.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com	pleja	
Principalmente hidrófobo		
No es fácilmente biodegradal	ole.	
Cantidades utilizadas		1
Parte usada regional del tone	elaie-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (tor		1E+05
Fracción usada localmente de		6
Toneladas anuales del lugar		6E+05
Toneladas diarias máximas d		2E+06
Frecuencia y duración del u		
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		300
	fluenciados por la gestión de riesgos	1000
Factor de dilución de agua du		40
Factor de dilución de agua de mar local:		100
	ación que afectan la exposición ambien	
	aire del proceso(puesta libre inicial antes	1,0E-05
de RMM):	and del proceed(paceta libre linelal antee	1,02 00
	ua residual del proceso (puesta libre	1,0E-04
inicial antes de RMM):	aa roolaaa ao process (passa iists	1,02 01
	I suelo de procesos (puesta libre inicial	1,0E-04
antes de RMM):		.,0= 0 .
	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 des	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al sue		
	e provoca por sereshumanos sobre la	
exposición (mayoría deglució		
Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es		
necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo.		
	ncia no diluida enel agua residual local o	
recuperarla allí.		
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):		90 99,6
	Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	
la eficiencia de limpieza requ		
	en una plata depuradora doméstica, es	92,6
	necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con	
una eficiencia de (%):		

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

C6 Raffinate

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

Fecha de impresión 26.02.2024 19.02.2024 800001001674 8.2

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	95,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	99,6
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	2,0E+06
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	10.000
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de	residuos para la
eliminación	
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 expesición del lugar de trabajo de ha usado la horramienta ECETOC TRA		

Para estimar la exposición del lugar de trabajo de na usado la herramienta sino indicado de otra manera.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Más detalles sobre la escalación y tecnologías de control contiene SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de expos	icion: trabajador	
30000000415		
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: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC6d, ERC7	
Alcance del proceso	La carga a granel (incluída la carga de buques/barcazas, automóviles/ferrobuses y contenedores de uso intermedio para materiales a granel) de sustancias en sistemas cerrados o autónomos, incluída la exposición accidental durante su muestreo, almacenamiento, descarga, mantenimiento y actividades de laboratorio asociadas.	

	vidado do laboratorio abboladas.	
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 > 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del u	uso .	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
	onales que afectan a la exposición	
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado diferente). Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (carci- nógenos)	Tened en cuenta progresos técnicos y mejoras de procesos (incluso automatización) para evitar la libre exposición, con medidas como sistemas cerrados, instalaciones especiales y minimizar la extracción de aire apropiada general/local. Apagar los sistemas y vaciar las conducciones antes de abrir la instalación. Si es posible, limpiar /aclarar la instalación antes de trabajos de mantenimiento Si existe un potencial de exposición: limitar el acceso sólo para personas autorizadas; ofrecer un entrenamiento especial para los maquinistas para minimar la exposición; usar guantes y overals adecuados para evitar un ensuciamiento de la piel; usar aparato respira-	

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674

	torio, si el uso está identificado por ciertos escenarios contribuyentes; recoger inmediatamente las cantidades vertidas y eliminar los residuos de forma segura. Asegurarse, que las instrucciones de trabajo o las regulaciones equivalentes a la gestión de riesgo han sido acordadas. Controlar periódicamente las medidas de control, probarlas y adaptarlas. Tomar en consideración la necesidad de una observación de salud basada en riesgo.
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.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)con colección de muestrascon exposición controlada ocasional.	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado. Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Utilice en procesos contenidos por lotes	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado. asegurar una medida suficiente de ventilación general (no menos de 3 hasta 5 cambio de aire por hora). Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas
Procesos de muestreo	Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición. Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas
Actividades de laboratorio	Tratar bajo una salida de humos o con un proceso equivalentemente apropiado para reducir la exposición.
Transferencias a gra- nel(Sistemas cerrados)	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior.
Transferencias a gra- nel(Sistemas abiertos)	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior.
Equipos de limpieza y mantenimiento	Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674

	mejor. Recoja los derrames inmediatamente. Retenga los residuos del drenaje en el a llado hasta su eliminación o para el recid	claje posterior.
Almacenamiento.con exposición controlada ocasional.	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Asegurarse, que existen puntos especiales para la toma de prueba. Transferencia a través de líneas cerradas. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com		
Principalmente hidrófobo	F.~J.~	
No es fácilmente biodegradal		
Cantidades utilizadas	JIC.	1
Parte usada regional del tone	Jaio-LIE:	0.1
Cantidad de uso regional (tor		0,1 1,00E+05
Fracción usada localmente de		0,02
	9	2,00E+02
Toneladas anuales del lugar		
Toneladas diarias máximas d	<u> </u>	1,0E+04
Frecuencia y duración del u Puesta libre continua.	180	T
		20
Días de emisión (días/Año):	fluoreiados por la gostión de giorges	20
	fluenciados por la gestión de riesgos	140
Factor de dilución de agua du		10
Factor de dilución de agua de		100
	ación que afectan la exposición ambien	
de RMM):	aire del proceso(puesta libre inicial antes	1,0E-03
Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM):		1,0E-05
Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM):		1,0E-05
	didas durante el proceso (fuente) para	evitar la liberación
	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	1
	e provoca por sereshumanos sobre la	
exposición (mayoría deglució		
	ratamiento de aguas domésticas, no es ento de aguas residuales previo.	
Evitar el derrame de la sustar recuperarla allí.	ncia no diluida enel agua residual local o	
	na eficiencia de retención típica de (%):	90
	ar (antes de conducir a las aguas), para	0,00
		i

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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 (%)	95,2
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	95,2
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	6,1E+05
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2.000
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de eliminación	residuos para la

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 de	el lugar de trabajo de ha usado la herramienta ECETOC TRA,

sino indicado de otra manera.

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	
1	al a sana al ala DNEL/DMEL a' a sana (a a la sana (a a a

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

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

en emplazamiento, sólo o en combinación.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

rosible situacion de exposicion. trabajador	
30000000417	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como producto intermedio- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU8, SU9
-	Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3,
	PROC8a, PROC8b, PROC15
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC6a
Alcance del proceso	Uso de la sustancia como producto intermedio (no relaciona-
	do con Condiciones Estrictamente Controladas). Se incluye
	el reciclado y la recuperación, el trasvase de materiales, el
	almacenamiento, la toma de muestras, las actividades de
	laboratorio asociadas, el mantenimiento y la carga (incluyen-
	do buques o gabarras, transporte por carretera o ferrocarril y
	contenedores de producto a granel).
	. ,

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y 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 > 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias d lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
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 (carci- nógenos)	Tened en cuenta progresos técnicos y mejoras de procesos (incluso automatización) para evitar la libre exposición, con medidas como sistemas cerrados, instalaciones especiales y minimizar la extracción de aire apropiada general/local. Apagar los sistemas y vaciar las conducciones antes de abrir la instalación. Si es posible, limpiar /aclarar la instalación antes de trabajos de mantenimiento Si existe un potencial de exposición: limitar el acceso sólo para personas autorizadas; ofrecer un entrenamiento especial para los maquinistas para minimar la exposición; usar guantes y overals adecuados para evitar un ensuciamiento de la piel; usar aparato respiratorio, si el uso está identificado por ciertos escenarios contri-

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

C6 Raffinate

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

	buyentes; recoger inmediatamente las cantidades vertidas y eliminar los residuos de forma segura. Asegurarse, que las instrucciones de trabajo o las regulaciones equivalentes a la gestión de riesgo han sido acordadas. Controlar periódicamente las medidas de control, probarlas y adaptarlas. Tomar en consideración la necesidad de una observación de salud basada en riesgo.
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.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)con colección de muestrascon exposición controlada ocasional.	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado. Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Utilice en procesos contenidos por lotes	Maneje la sustancia dentro de un sistema predominantemente cerrado provisto con ventilación por extracción. Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas
Procesos de muestreo	Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición. Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora
Actividades de laboratorio	Tratar bajo una salida de humos o con un proceso equivalentemente apropiado para reducir la exposición.
Transferencias a gra- nel(Sistemas abiertos)con posibilidad de producción de aerosoles.	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción.
Transferencias a gra- nel(Sistemas cerrados)	Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Utilice unidades de recuperación de vapores cuando sea necesario.
Equipos de limpieza y man- tenimiento	Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. Recoja los derrames inmediatamente. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se-

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

C6 Raffinate

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

	llado hasta su eliminación o para el recio	laje posterior.
Almacenamiento.con expo- Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.		ema cerrado.
sición controlada ocasional. Garantice que las transferencias de material se encuentre		erial se encuentren
	bajo contención o con ventilación por ext	tracción.
	Asegurarse, que existen puntos especial	es para la toma de
	prueba.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com	pleja	
Principalmente hidrófobo		
No es fácilmente biodegradal	ole.	
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone		0,1
Cantidad de uso regional (tor		4,8E+04
Fracción usada localmente de	e las toneladas regionales:	0,3
Toneladas anuales del lugar	(toneladas / año):	1,5E+04
Toneladas diarias máximas d	el lugar (kg/día):	5,0E+05
Frecuencia y duración del u	ISO	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		300
	fluenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua du		10
Factor de dilución de agua de		100
Otras condiciones de opera	ción que afectan la exposición ambien	tal
	aire del proceso(puesta libre inicial antes	5,0E-04
Fración de puesta libre en ag inicial antes de RMM):	ua residual del proceso (puesta libre	5,0E-04
	suelo de procesos (puesta libre inicial	1,0E-03
	didas durante el proceso (fuente) para	evitar la liberación
	practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la		
	tio y medidas para reducir o limitar des	scargas, emisiones
	e provoca por sereshumanos sobre la	
exposición (mayoría deglució		
	atamiento de aguas domésticas, no es	
	ento de aguas residuales previo.	
Evitar el derrame de la sustar	ncia no diluida enel agua residual local o	
recuperarla allí.	na eficiencia de retención típica de (%):	90
	. , ,	80
la eficiencia de limpieza requi	ar (antes de conducir a las aguas), para erida de >= (%):	88,1
	para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre	e suelos naturales.	
Lodo activado se debe quem-	ar, guardar o rehechurar.	

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674

del municipio	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	95,2
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	99,4
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	5,0E+04
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de eliminación	residuos para la
Esta sustancia se gastan durante el uso y no se producen residuos de l	a sustancia.
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa o	de residuos
Esta sustancia se gastan durante el uso y no se producen residuos de l	

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	

Sección 3.2: Medio ambiente

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

Sección 4.2: Medio ambiente	

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000419	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Preparación y embalaje de sustancias y mezclas- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU10 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC2
Alcance del proceso	Formulación de la sustancia y sus mezclas en operaciones por lotes o continuas dentro de sistemas cerrados o confinados, incluyendo la exposición accidental durante el almacenamiento, el trasvase de materiales, el mezclado, el mantenimiento, la toma de muestras y las actividades de laboratorio asociadas.

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 > 10 kPa en, a STP.
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del	uso
Cubre exposiciones diarias d	e hasta 8 horas (a menos que se indique
lo contrario).	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición
0	00.00

Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (carci- nógenos)	Tened en cuenta progresos técnicos y mejoras de procesos (incluso automatización) para evitar la libre exposición, con medidas como sistemas cerrados, instalaciones especiales y minimizar la extracción de aire apropiada general/local. Apagar los sistemas y vaciar las conducciones antes de abrir la instalación. Si es posible, limpiar /aclarar la instalación antes de trabajos de mantenimiento Si existe un potencial de exposición: limitar el acceso sólo para personas autorizadas; ofrecer un entrenamiento especial para los maquinistas para minimar la exposición; usar guantes y overals adecuados para evitar un ensuciamiento de la piel; usar aparato respiratorio, si el uso está identificado por ciertos escenarios contribuyentes; recoger inmediatamente las cantidades vertidas y eliminar los residuos de forma segura. Asegurarse, que las

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

C6 Raffinate

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

	instrucciones de trabajo o las regulaciones equivalentes a la gestión de riesgo han sido acordadas. Controlar periódicamente las medidas de control, probarlas y adaptarlas. Tomar en consideración la necesidad de una observación de salud basada en riesgo.
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.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)con colección de muestrascon exposición controlada ocasional.	Maneje la sustancia dentro de un sistema predominantemente cerrado provisto con ventilación por extracción. Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Utilice en procesos contenidos por lotes	Maneje la sustancia dentro de un sistema predominantemente cerrado provisto con ventilación por extracción. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. , o: asegurar una medida suficiente de ventilación general (no menos de 3 hasta 5 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas
Procesamiento por lotes a temperaturas elevadas	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. , o: asegurar una medida suficiente de ventilación general (no menos de 3 hasta 5 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora
Procesos de muestreo	Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición. asegurar una medida suficiente de ventilación general (no menos de 3 hasta 5 cambio de aire por hora).
Actividades de laboratorio	Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por extracción.
Transferencias a granel	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas

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

C6 Raffinate

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

ManualTransferencia de/vertido desde los conte- nedores	asegurar una medida suficiente de venti menos de 3 hasta 5 cambio de aire por Garantice que las transferencias de mat bajo contención o con ventilación por ex	hora). erial se encuentren
Transferencias por tam- bos/lotes	asegurar una medida suficiente de venti menos de 3 hasta 5 cambio de aire por Garantice que las transferencias de mat bajo contención o con ventilación por ex	hora). erial se encuentren
Equipos de limpieza y man- tenimiento	Drene y enjuague el sistema antes de la miento del equipo. Recoja los derrames inmediatamente. Utilice un respirador conforme a EN140 mejor. Retenga los residuos del drenaje en el a llado hasta su eliminación o para el recie	con filtro Tipo A o
Almacenamiento.con exposición controlada ocasional.	Almacene la sustancia dentro de un sist Garantice que las transferencias de mat bajo contención o con ventilación por ex Asegurarse, que existen puntos especia prueba.	erial se encuentren tracción.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com	pleja	
Principalmente hidrófobo		
No es fácilmente biodegrada	ble.	
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1		
Cantidad de uso regional (tor		5,0E+04
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:		0,6
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):		3,00E+04
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):		1,0E+05
Frecuencia y duración del u	uso	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		300
	fluenciados por la gestión de riesgos	140
Factor de dilución de agua dulce local::		10
Factor de dilución de agua de mar local: 100		
	ación que afectan la exposición ambier	
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM): 1,0E-04		,
inicial antes de RMM):	ua residual del proceso (puesta libre	1,0E-04
	Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial 1,0E-04	
antes de RMM):		
	didas durante el proceso (fuente) para	evitar la liberación
	aldas darante el proceso (lacinte) para	ovitar la liboración
al medio ambiente	practicas en lugares diferentes son las	

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

C6 Raffinate

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

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 sereshumanos sobre la	
exposición (mayoría deglución) indirecta.	
Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es	
necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo.	
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí.	
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	0,00
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
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	95,2
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	95,2
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	1,0E+05
libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2.000
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 correspond	
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.	

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 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.

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000010420	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como combustible- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU10 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso como carburante (o carburante aditamento), incluye actividades referente a la transferencia, al uso, almantenimiento del equipamiento y al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	to	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 kPa	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%.,	
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 que están implanta	adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones favorables	gg	
Medidas generales (carci- nógenos)	Tened en cuenta progresos técnicos y mejoras de procesos (incluso automatización) para evitar la libre exposición, con medidas como sistemas cerrados, instalaciones especiales y minimizar la extracción de aire apropiada general/local. Apagar los sistemas y vaciar las conducciones antes de abrir la instalación. Si es posible, limpiar /aclarar la instalación antes de trabajos de mantenimiento Si existe un potencial de exposición: limitar el acceso sólo para personas autorizadas; ofre-	

cer un entrenamiento especial para los maquinistas para minimar la exposición; usar guantes y overals adecuados para evitar un ensuciamiento de la piel; usar aparato respiratorio, si el uso está identificado por ciertos escenarios contribuyentes; recoger inmediatamente las cantidades vertidas y eliminar los residuos de forma segura. Asegurarse, que las instrucciones de trabajo o las regulaciones equivalentes a la gestión de riesgo han sido acordadas. Controlar periódicamente las medidas de control, probarlas y adaptarlas. Tomar

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

C6 Raffinate

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

	en consideración la necesidad de una observación de salud
	basada en riesgo.
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.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)con colección de muestrascon exposición controlada ocasional.	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado. Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Utilice en procesos contenidos por lotes	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado. asegurar una medida suficiente de ventilación general (no menos de 3 hasta 5 cambio de aire por hora). Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas
Procesos de muestreo	Toma de nuestra mediante un círculo cerrado u otro sistema para evitar una exposición. asegurar una medida suficiente de ventilación general (no menos de 3 hasta 5 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora
Transferencias por tam- bos/lotes	Utilice bombas para bidón. Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Provea ventilación por extracción en los puntos de transferencia de material y en otras aberturas. Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción.
Transferencias a gra- nel(Sistemas cerrados)	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior.
Equipos de limpieza y mantenimiento	Apagar y aclarar los sistemas antes de abrir o mantenimiento del equipamiento. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Recoja los derrames inmediatamente. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor.

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

C6 Raffinate

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

Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se-		
llado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.		laje posterior.
Almacenamiento.con expo-	Almacene la sustancia dentro de un siste	ema cerrado.
sición controlada ocasional.	Garantice que las transferencias de mate	erial se encuentren
	bajo contención o con ventilación por ext	tracción.
	Asegúrese que la operación se lleva a ca	abo en el exterior.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com	•	
Principalmente hidrófobo	proju	
No es fácilmente biodegradal	ole.	
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	elaie-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (tor		3,5E+04
Fracción usada localmente de		1
Toneladas anuales del lugar		3,5E+04
Toneladas diarias máximas d		1,2E+05
Frecuencia y duración del u		
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		300
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		100
	ación que afectan la exposición ambien	
Parte de la puesta libre en el de RMM):	aire del proceso(puesta libre inicial antes	5E-03
Fración de puesta libre en ag inicial antes de RMM):	ua residual del proceso (puesta libre	1E-06
Fracción de puesta libre en e antes de RMM):	I suelo de procesos (puesta libre inicial	0
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para evitar la liberación		
al medio ambiente		
	practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la		
al aire y liberaciones al sue	itio y medidas para reducir o limitar des lo	scargas, emisiones
	e provoca por sedimento de agua dulce.	
	ratamiento de aguas domésticas, no es	
	ento de aguas residuales previo.	
	na eficiencia de retención típica de (%):	95
	ar (antes de conducir a las aguas), para	0
la eficiencia de limpieza requ		
	para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre	e suelos naturales.	
Lodo activado se debe quem	ar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas rela del municipio	acionadas 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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	95,2	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	95,2	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	1,2E+05	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2.000	
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la eliminación		
eminiacion		
Esta sustancia se gastan durante el uso y no se producen residuos de l	a sustancia.	

	SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN	
Sección 3.1: Salud			
Г	Para estimar la expecición del lugar de trabajo de ha usado la horramienta ECETOC TRA		

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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

	SECCION 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Sección 4.1: Salud		
La companiation company de un polon page al colon DNEL /DMEL et accompany de un polon page		share and a local and DNEL /DNEL at an account on land another and

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000010421		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Uso como combustible- Profesional	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1	
Alcance del proceso	Incluye el uso como carburante (o carburante aditamento y componentes aditivos) en sistemas cerrados o blindados incluída la exposición ocasional durante la actividad refente a la transferencia, uso, mantenimiento de instalción y tratamiento de residuos.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias d lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
	de 2000 achie le temporative de embiente / ei me indicade dife	

Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado diferente).

Se asume que están implantadas 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.
Medidas generales (carci- nógenos)	Tened en cuenta progresos técnicos y mejoras de procesos (incluso automatización) para evitar la libre exposición, con medidas como sistemas cerrados, instalaciones especiales y

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

C6 Raffinate

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

	minimizar la extracción de aire apropiada gar los sistemas y vaciar las conduccione instalación. Si es posible, limpiar /aclarar de trabajos de mantenimiento Si existe u sición: limitar el acceso sólo para person cer un entrenamiento especial para los minimar la exposición; usar guantes y ov para evitar un ensuciamiento de la piel; u torio, si el uso está identificado por cierto buyentes; recoger inmediatamente las ca eliminar los residuos de forma segura. As instrucciones de trabajo o las regulacione gestión de riesgo han sido acordadas. Comente las medidas de control, probarlas en consideración la necesidad de una obbasada en riesgo.	es antes de abrir la la instalación antes in potencial de exposas autorizadas; ofrenaquinistas para rerals adecuados usar aparato respiratos escenarios contributidades vertidas y segurarse, que las es equivalentes a la controlar periódicay adaptarlas. Tomar
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Al exterior	Manipular la sustancia dentro de un siste	ema cerrado.
Descarga de granel cerrada	Garantice que las transferencias de mate bajo contención o con ventilación por ext	
Transferencias por tam- bos/lotes	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción.	
repostar	Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción.	
Uso como combusti- ble(Sistemas cerrados)	Manipular la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
Equipo de mantenimiento	Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. Recoja los derrames inmediatamente. Proporcione una buena norma de ventilación general. La ventilación natural es de puertas, ventanas, etc La ventilación controlada significa que el aire suministrado o removido es por un ventilador accionado. Asegúrese de que los operarios estén capacitados para minimizar las exposiciones.	
Almacenamiento.	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione una buena norma de ventilación general. La ventilación natural es de puertas, ventanas, etc La ventila- ción controlada significa que el aire suministrado o removido es por un ventilador accionado.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una UVCB com	pleja	

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

C6 Raffinate

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

Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): 1,5E+04 Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 5,0E-04 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 7,5 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/dia): 21 Frecuencia y duración del uso Puesta libre continua. Días de emisión (dias/Año): 365 Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factor de dilución de agua dulce local: 100 Factor de dilución de agua de mar local: 100 Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental Parte de la puesta libre en al aire del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en al sue lo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el sue lo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el sue lo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de > ~ (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de aguar residuale en el lugar de hechos con una eficiencia de limpieza requerida de > ~ (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de aguar residuales mediante el tratamiento de aguas residuales medi	Drin ain alm anta hiduáfah a		
Parte usada regional del tonelaje-UE: 0,1 Cantidad de uso regional (toneladas/año): 1,5E+04 Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 5,0E-04 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 7,5 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/dia): 7,5 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/dia): 21 Frecuencia y duración del uso Puesta libre continua. 365 Pactores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factore de dilución de agua dulce 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): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una efficiencia de limpieza requerida de >= (%): Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio No ectivado 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 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Elicato total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(Principalmente hidrófobo		
Cantidad de uso regional (toneladas/año): 1,5E+04 Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 5,0E-04 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 7,5 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 21 Frecuencia y duración del uso Puesta libre continua. Dias de emisión (días/Año): 365 Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factor de dilución de agua dulce 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): Fracción de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de aguas residuales previo. 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 empla-zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):		Г	
Fracción usada localmente de las toneladas regionales: 5,0E-04 Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 7,5 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/dia): 21 Frecuencia y duración del uso Puesta libre continua. 365 Dias de emisión (dias/Año): 365 Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factor de dilución de agua deluce local:: 100 Teator 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): Fración de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Condiciones de operación que afectan la exposición ambiental Parte de la puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): 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 acutas 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de > (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida			
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año): 7,5 Toneladas diarias máximas del lugar (kg/dia): 21 Frecuencia y duración del uso Puesta libre continua. Dias de emisión (días/Año): 365 Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factor de dilución de agua duice 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): Fracción de puesta libre en el aire del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas tesiduales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio No echar lodo industrial sobre suelos naturales. 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 residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (Kg/dia):		,	
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): Frecuencia y duración del uso Puesta libre continua. Días de emisión (días/Año): Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factor de dilución de agua dulce local:: Factor de dilución de agua de mar local: 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): Fración de puesta libre en el aire del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 Peligo del medio ambiente se provoca por sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): 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 g95,2 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indic			
Puesta libre continua. Puesta libre continua. Dias de emisión (días/Año): Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factor de dilución de agua duce local:: Factor de dilución de agua duce local:: Factor de dilución de agua duce local:: Factor de dilución de agua duce mar local: 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): Fración de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación 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 g5,2 tratamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	7,5	
Puesta libre continua. Días de emisión (días/Año): Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factor de dilución de agua dulce local:: Factor de dilución de agua de mar local: 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): Fración de puesta libre en el aire del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): 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 es provoca por sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 según en el emplazamiento doméstico de aguas negías (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta	Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	21	
Días de emisión (días/Año): Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factor de dilución de agua dulce local:: Factor de dilución de agua de mar local: Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el aire del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 según en el emplazamiento doméstico de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de	Frecuencia y duración del uso		
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos Factor de dilución de agua dulce 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): Fración de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fración de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el ps.2 Zentidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/dia):	Puesta libre continua.		
Factor de dilución de agua dulce local:: Factor de dilución de agua de mar local: 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): Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio No echar lodo industrial sobre suelos naturales. 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 (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/dia):	Días de emisión (días/Año):	365	
Factor de dilución de agua dulce local:: Factor de dilución de agua de mar local: 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): Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio No echar lodo industrial sobre suelos naturales. 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 (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/dia):	Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos		
Factor de dilución de agua de mar local: 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): Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio No echar lodo industrial sobre suelos naturales. 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 (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/dia):	Factor de dilución de agua dulce local::	10	
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): Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):		100	
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el leminación estimada de la sustancia de aguas residuales según en el emplazamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):		al	
inicial antes de RMM): Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM): 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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el leminación estimada de la sustancia de aguas residuales según en el emplatratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM):		
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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 ges, 2 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafé) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM):	1,0E-05	
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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del sitio No echar lodo industrial sobre suelos naturales. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el 95,2 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM):	1,0E-05	
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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 g5,2 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para evitar la liberación		
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 sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 generativa de la evaciación de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplagramiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las		
al aire y liberaciones al suelo Peligro del medio ambiente se provoca por sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .		
Peligro del medio ambiente se provoca por sereshumanos sobre la exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 g5,2 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplagramiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	cargas, emisiones	
exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 g5,2 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	al aire y liberaciones al suelo	•	
exposición (mayoría deglución) indirecta. Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 g5,2 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Peligro del medio ambiente se provoca por sereshumanos sobre la		
Si se vierte a una planta de tratamiento de aguas domésticas, no es necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):			
necesario realizar un tratamiento de aguas residuales previo. Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):			
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%): En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 gestion de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	•		
En caso de una evacuación en una plata depuradora doméstica, es necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 generatamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	0	
necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con una eficiencia de (%): 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 stratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):		0	
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 generatamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	necesario un tratamiento de agua residual en el lugar de hechos con		
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 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):		rior del citio	
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 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):		onor uer ailiu	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de aguas cloacales del municipio Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el 95,2 tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el emplazamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	No echar logo ingustrial sobre suelos fiaturales.		
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(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.		
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(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	•	aguas cloacales	
tratamiento doméstico de aguas negras (%) Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):		05.0	
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%): Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	tratamiento doméstico de aguas negras (%)		
condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	95,2	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d): 2.000	Cantidad máxima permitida en el sitio (MSafe) de acuerdo con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos (RMM) indicadas arriba (kg/día):	1,8E+03	
	Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2.000	

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

C6 Raffinate

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

8.2 19.02.2024 800001001674 Fecha de impresión 26.02.2024

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

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

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.