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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 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 : ACETATO DE METIL PROXITOL

Código del producto : U5126

Número de registro UE : 01-2119475791-29

Sinónimos : Acetato de 1-Metil-2-Metoxietilo, Acetato de 1-metoxi 2-

propanol, Acetato del monometileter del propilenglicol

No. CAS : 108-65-6

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

Uso de la sustancia/mezcla : Disolvente

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

registrados según la norma REACH.

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

sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el

suministrador.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Contacto para la Ficha de Seguridad de Sustancia

Química (MSDS)

: sccmsds@shell.com

1.4 Teléfono de emergencia

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

Instituto Nacional de Toxicologia: +34 91 562 04 20

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

días de la semana)

Otra información : PROXITOL es una marca comercial registrada propiedad de

Shell Trademark Management B.V. y Shell Brands Inc. y usa-

da por los afiliados de Shell plc.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

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 3 H226: Líquidos y vapores inflamables.

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

Oral, Sistema nervioso central

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

PELIGROS PARA LA SALUD:

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los

criterios de CEE.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de igni-

ción. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y

del equipo receptor.

P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/

antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan

chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas

electrostáticas.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protec-

ción para los ojos/ la cara.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien

ventilado.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

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.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar un medio de extinción apropiado para apagarlo.

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

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P235 Mantener en lugar fresco.

Eliminación:

P501 Desechar el contenido y el recipiente en un depósito para basura o de reciclaje adecuado de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales.

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.

Los vapores son más pesados que el aire. Los vapores pueden desplazarse por el suelo y alcanzar fuentes de ignición lejanas causando un peligro de incendio por llama de retroceso.

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.

Irrita ligeramente el sistema respiratorio.

Levemente irritante para la vista.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
	•	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

	No. CE	
acetato de 2-metoxi-1-	108-65-6	>= 99,8
metiletilo	203-603-9	

Otros datos

Contiene:

Nombre quími- co	Número de identifica- ción	Clasificación	Concentración (% w/w)
acetato de 2- metoxipropilo	70657-70-4, 274- 724-2		< 0,1
2- metoxipropanol	1589-47-5, 216-455- 5	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Repr.1B; H360D	<= 0,01
1-metoxi-2- propanol	107-98-2, 203-539-1	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	<= 0,01
Hidroxi tolueno butilado	128-37-0, 204-881-4	Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	<= 0,0025

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 ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

ojos

Limpie los ojos con agua abundante.

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

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Por ingestión : Por lo general no es necesario administrar tratamiento a me-

nos que se hayan ingerido grandes cantidades, no obstante,

obtener consejo médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : La respiración de altas concentraciones de vapor puede pro-

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

consciencia y muerte.

Los signos y síntomas de irritación de la piel pueden incluir

sensación de ardor, enrojecimiento, o hinchazón.

Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o visión

borrosa.

La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y/o diarrea.

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

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

soramiento.

Dar tratamiento sintomático.

Causa depresión en el sistema nervioso central.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Espuma antialcohol, agua pulverizada o nebulizada. Sólo para incendios pequeños, puede utilizarse polvo químico se-

co, dióxido de carbono, arena o tierra.

Medios de extinción no apro- :

piados

Ninguno(a)

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

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.

Si se produce combustión incompleta, puede originarse mo-

nóxido de carbono.

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Versión

19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024 7.3

espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombe-

ro aprobada según las normas (p. ej. Europa: EN469).

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

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

de emergencia.

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 de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

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.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. 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 innecesario o no protegido.

Mantenerse contra el viento y alejado de las zonas bajas.

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.

Mantenerse contra el viento y alejado de las zonas bajas.

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.

Ventilar ampliamente la zona contaminada.

Comprobar las mediciones en el área con un indicador de gas

combustible.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Número SDS: Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Versión

19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024 7.3

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Para derrames grandes de líquido (> 1 bidón), transferir por medios mecánicos tales como un camión tanque con sistema de vacío a un depósito de salvamento para recuperación o eliminación segura. No eliminar los residuos con descarga de agua. Retener como residuos contaminados. Deiar que los residuos se evaporen o absorban en un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

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

contaminada y eliminar de forma segura.

6.4 Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico

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

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

Consejos para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

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

chispas.

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

Los vapores presentes en el espacio de cabeza del contene-

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

dor de almacenamiento pueden encontrarse en el límite de explosividad/inflamabilidad y, por lo tanto, ser inflamables. Eliminar debidamente cualquier trapo contaminado o materia-

les de limpieza a fin de evitar incendios.

NO use aire comprimido para operaciones de llenado, des-

carga o manipulación.

Trasvase de Producto : Consulte la guía orientativa en la sección Manipulación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

El vapor es más pesado que el aire. Cuidado con la acumulación en fosos y espacios confinados. Consulte la sección 15 para información adicional sobre legislación específica acerca del envasado y almacenamiento de este producto.

Material de embalaje

 Material apropiado: Para contenedores o revestimientos de contenedores, utilice acero inoxidable.

Material inapropiado: Cauchos naturales, de butilo, neopreno

o nitrilo.

Consejos acerca del reci-

piente

: Los recipientes, incluso los que se han vaciado, pueden contener vapores explosivos. 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.

Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales respecto a manejo y almacenamiento.

Consulte las referencias adicionales que describen prácticas

de manipulación segura:

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

electricidad estática).

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

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo-	Parámetros de control	Base
		sición)		

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

acetato de 2-	108-65-6	VLA-EC	100 ppm	ES VLA	
metoxi-1-metiletilo			550 mg/m3		
	Otros datos: \	Otros datos: Vía dérmica			
acetato de 2-		VLA-ED	50 ppm	ES VLA	
metoxi-1-metiletilo			275 mg/m3		
	Otros datos: \				
acetato de 2-		STEL	100 ppm	2000/39/EC	
metoxi-1-metiletilo			550 mg/m3		
			ad de una absorción importar	nte a través de	
	la piel, Indica		<u>, </u>		
acetato de 2-		TWA	50 ppm	2000/39/EC	
metoxi-1-metiletilo			275 mg/m3		
			ad de una absorción importar	nte a través de	
	la piel, Indica				
acetato de 2-	70657-70-4	VLA-EC	40 ppm	ES VLA	
metoxipropilo			220 mg/m3		
			e se supone que son tóxicas		
			en la categoría 1B se basa fi		
			rocedentes de estudios con a		
			icciones a la fabricación, la c		
			ados en el 'Reglamento CE 1		
			ción y Restricción de sustan		
		dos químicos' (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de			
diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia					
todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento					
	REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica			especifica los	
	usos que se h	nan restringido.	Τ _	T ==	
acetato de 2-		VLA-ED	5 ppm	ES VLA	
metoxipropilo			28 mg/m3		
			e se supone que son tóxicas		
	duccion huma	ana. La clasificación	en la categoría 1B se basa fo	undamental-	
			rocedentes de estudios con a		
			cciones a la fabricación, la c		
			ados en el 'Reglamento CE 1		
			ación y Restricción de sustan		
			diciembre de 2006 (DOUE L		
			nes de una sustancia puede		
			retos. El anexo XVII del Reg		
			las sustancias restringidas y	especifica los	
0		nan restringido.	F	ES VLA	
2-metoxipropanol	1589-47-5	VLA-ED	5 ppm	ES VLA	
	Otrop datas:	Luctopolos de les	19 mg/m3	noro lo ranza	
			e se supone que son tóxicas		
	ducción humana. La clasificación en la categoría 1B se basa fundamentalmente en la existencia de datos procedentes de estudios con animales.				
4 materia					
1-metoxi-2-	107-98-2	VLA-ED	100 ppm	ES VLA	
propanol	Otrop data: N	l'a démonia -	375 mg/m3	<u> </u>	
4(Otros datos: \		150	E0.\//.*	
1-metoxi-2-		VLA-EC	150 ppm	ES VLA	
propanol			568 mg/m3		

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

	Otros datos: V	'ía dérmica		
droxi tolueno tilado	128-37-0	VLA-ED	10 mg/m3	ES VLA

Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

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

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	Trabajadores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	153,5 mg/kg pc/día
acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	275 mg/m3
acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	Consumidores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	54,8 mg/kg pc/día
acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	33 mg/m3
acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	1,67 mg/kg pc/día

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Agua dulce	0,635 mg/l
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Sedimento de agua dulce	3,29 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Sedimento marino	0,329 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Suelo	0,29 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

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

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

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

Se recomienda ventilación local del lugar.

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

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia.

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

Información general:

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

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

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

Protección personal

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

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

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

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

picarse en los ojos, se recomienda usar equipo protector

para los ojos.

Aprobado según la Norma EN166 de la UE.

Protección de las manos

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

producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Protección a largo plazo:

goma butílica Guantes de caucho de nitrilo

Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de caucho de nitrilo En el caso de contacto continuo le recomendamos el uso de guantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar 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 du-

ración de contacto, resistencia química del material del guan-

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

te, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los guantes, las manos deberían lavarse y secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada.

Protección de la piel y del cuerpo

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

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

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

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

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

Protección respiratoria

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

Comprobar con los proveedores de equipos de protección respiratoria.

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Versión

19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024 7.3

Olor A éter

Umbral olfativo Datos no disponibles

Punto de fusión/congelación -65 °C

Punto /intervalo de ebullición 143 - 149 °C

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : Datos no disponibles

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

Límite superior de explo- : 7 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de explo- : 1,5 %(V)

sividad / Límites de inflamabilidad inferior

Punto de inflamación 45 °C

Temperatura de auto-

inflamación

333 °C

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom- : Datos no disponibles

posición

рΗ No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 1,23 mPa.s (20 °C)

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática Datos no disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua 198 g/l (20 °C)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 1,2

Presión de vapor 502 Pa (25 °C)

Densidad relativa 0,96 - 0,97 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad 967 kg/m3 (20 °C)

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Método: ASTM D4052

Densidad relativa del vapor : 4,6

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas : No aplicable

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Tasa de evaporación : 0,3

Método: ASTM D 3539, Ac nBu=1

Conductibilidad : Conductividad eléctrica: > 10000 pS/m

Diversos factores como la temperatura del líquido, la presencia de contaminantes y los aditivos antiestáticos pueden influir enormemente en la conductividad de un líquido., Este mate-

rial no debería acumular estática.

Tensión superficial : 27,6 mN/m, 20 °C

Peso molecular : 132 g/mol

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.

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 ianición.

Evitar la acumulación de vapores.

En ciertas circunstancias el producto puede inflamarse debido

a la electricidad estática.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Número SDS:

19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024 7.3

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles

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

accidental.

Toxicidad aguda

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Toxicidad oral aguda DL50: > 5000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: Baja toxicidad en caso de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda DL50: > 5000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

Corrosión o irritación cutáneas

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Observaciones No es irritante para la piel.

El contacto prolongado/repetido puede causar sequedad en la

piel que puede producir dermatitis.

Lesiones o irritación ocular graves

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Observaciones Levemente irritante para la vista.

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

de clasificación.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Observaciones : No es un sensibilizante de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: No mutagénico

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

de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Carcinogenicidad

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Observaciones : No es carcinógeno.

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

de clasificación.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	No está clasificado como carcinógeno
acetato de 2-metoxipropilo	No está clasificado como carcinógeno
2-metoxipropanol	No está clasificado como carcinógeno
1-metoxi-2-propanol	No está clasificado como carcinógeno
Hidroxi tolueno butilado	No está clasificado como carcinógeno

Material	Otros Carcinogenicidad Clasificación
Hidroxi tolueno butilado	IARC: Grupo 3: No clasificable como carcinogénico para los humanos

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: No perjudica la fertilidad., No es tóxico para el

desarrollo.

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:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

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

puede producir irritación del sistema respiratorio.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

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

sideran relevantes para los seres humanos.

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

de clasificación.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

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

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

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Versión

19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024 7.3

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:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Observaciones Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Observaciones: Toxicidad baja Toxicidad para los peces

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y :

otros invertebrados acuáticos

Observaciones: Toxicidad baja

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas :

acuáticas

Observaciones: Toxicidad baja

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para microorganis-

mos

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

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Observaciones: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Biodegradabilidad Observaciones: Desintegración biológica fácil.

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

química.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula significativamente.

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Movilidad : Observaciones: Se disuelve en agua., Si el producto penetra

en la tierra, será muy móvil y puede contaminar el agua sub-

terránea.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componentes:

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

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

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

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

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

piedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 %

o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

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

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 méto-

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

desechos peligrosos.

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

dos de eliminación de conformidad con los reglamentos en vigor.

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

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

biente. Los residuos, los derrames o el producto usado, son

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

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

Envases contaminados

Drenar el contenedor completamente.

Una vez vaciado, ventilar en lugar seguro lejos de chispas y fuego. Los residuos pueden causar riesgos de explosión. No perforar, cortar, o soldar los bidones / tambores sin limpiar.

Piui. Fasilas I

Enviar los bidones/tambores a un recuperador o chatarrero.

Eliminar según la legislación vigente, utilizando los servicios de un proveedor reconocido. Debe determinarse con antelación la competencia y capacidad del colector o del gestor / contratista.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : 3272 RID : 3272 IMDG : 3272 IATA : 3272

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : ESTERES, N.E.P.

(Acetato del monometileter del propilenglicol)

RID : ESTERES, N.E.P.

(Acetato del monometileter del propilenglicol)

IMDG : ESTERS, N.O.S.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : F1
Número de identificación de : 30

peligro

Etiquetas : 3

RID

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : F1 Número de identificación de : 30

peligro

Etiquetas : 3

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 3

IATA

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 3

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

RID

Peligrosas ambientalmente : no

Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Contaminante marino : no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7, Manipula-

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

ción con el transporte.

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

Categoría de contaminación : Z

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Tipo de embarque : 3

Nombre del producto : Acetato de metileter de propilenglicol

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

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

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

IBC

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

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

: Este producto no contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artículo 57).

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

LÍQUIDOS INFLAMABLES

Otras regulaciones:

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

P5c

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

ENCS : 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

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

una primera lista de valores límite de exposición profesional

indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

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

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

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

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Versión Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

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 tanto, no se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB).

Una barra vertical (I) en el margen izquierdo indica una modi-

ficación con respecto a la versión anterior.

Fuentes de los principales datos utilizados para elabo-

rar la ficha

Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión Euro-

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

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Flam. Liq. 3 H226 Sobre la base de datos experimenta-

les.

STOT SE 3 H336 Opinión de expertos y la determina-

ción del peso de las pruebas.

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: trabajador

Título producción de sustancias

- Industria

Usos: trabajador

Título Preparación y embalaje de sustancias y mezclas

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación de capas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación de capas

- Profesional

Usos: trabajador

Título : uso en agentes de limpieza

- Industria

Usos: trabajador

Título : uso en agentes de limpieza

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso en agroquímicos

- Profesional

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: consumidor

Título : Aplicación de capas

- consumidor

Usos: consumidor

Título : uso en agentes de limpieza

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Uso en agroquímicos

- consumidor

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

ES/ES

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000475	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	producción de sustancias- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU8, SU9 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1, ERC4
Alcance del proceso	Producción de sustancias o uso como producto intermedio, producto químico de proceso o producto de extracción. Incluye reciclar/recuperación, transporte, almacenamiento, mantenimiento ycarga (incluido barco marítimo/fluvial, vehículo de carretera/sobre carriles y contenedor para granel).

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u	JSO	
Cubre exposiciones diarias de lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
lo contrario).	s se realicen a temperatura ambiente (a menos que se indique adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Exposiciones genera- les.Procesos conti- nuos(Sistemas cerra- dos)PROC1	Ninguna otra medida específica identificada.	
Exposiciones genera- les.Procesos continuoscon colección de mues- tras(Sistemas cerra- dos)PROC2	Ninguna otra medida específica identificada.	
Utilice en procesos conte- nidos por lotesPROC3	Ninguna otra medida específica identificada.	
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.	
Procesos de mues-	Ninguna otra medida específica identificada.	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

treo(Sistemas cerrados)PROC3		
Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Transferencias a granellns- talación especializa- daPROC8b	Vacíe las líneas de transferencia antes d	del desacoplamiento.
Almacenamiento de pro- ductos a granel(Sistemas cerrados)PROC2	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una textura únio	ca	
Desintegración biológica fácil		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	plaie-I IE:	1
Cantidad de uso regional (tor		8,6E+04
Fracción usada localmente d		1
		8,6E+04
Toneladas anuales del lugar		2,9E+05
Toneladas diarias máximas o		2,9E+05
Frecuencia y duración del u	JSO	<u> </u>
Puesta libre continua.		000
Días de emisión (días/Año):	Character Language Language Company	300
	fluenciados por la gestión de riesgos	140
<u> </u>		10
Factor de dilución de agua de		100
	ación que afectan la exposición ambien	
de RMM):	aire del proceso(puesta libre inicial antes	2,7E-03
Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM):		8,6E-08
Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM):		0
Condiciones técnicas y me al medio ambiente	didas durante el proceso (fuente) para	evitar la liberación
Con motivo de las diferentes	practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la		
Condiciones técnicas del s	itio y medidas para reducir o limitar des	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al sue	lo	
Peligro del medio ambiente s	e provoca por agua de mar.	
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o		
recuperarla allí.		
Si se vierte a una planta de ti	ratamiento de aguas domésticas, no es	
	ento de aguas residuales previo.	
	ına eficiencia de retención típica de (%):	90
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):		87,3
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un tratamiento del agua residual en el lugar.		0
	<u> </u>	•

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

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 tratamiento doméstico de aguas negras (%)	87,3	
	07.0	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	87,3	
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		
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	C	ÁLCULO 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

Modelo ECETOC TRA usado.

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

Sección 4.1: Salud

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

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

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

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situacion de exposicion. trabajador	
30000000476	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Preparación y embalaje de sustancias y mezclas- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3, SU10 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC2
Alcance del proceso	Preparación embalar y cambiar el embalaje de la sustancia y de sus mezclas en procesos de masa o contínuos incluso el almacenamiento, transporte, mezclar, trabletear, prensar, peletización, extrusión, embalar en medidas pequeñas y grandes, toma de prueba,

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

Se asume que las actividades se realicen a temperatura ambiente (a menos que se indique lo contrario).

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Exposiciones genera- les.Procesos continuoscon colección de mues- tras(Sistemas cerra- dos)PROC1PROC2	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones genera- les.Utilice en procesos con- tenidos por lotescon colec- ción de muestrasPROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Procesamiento por lotes a temperaturas eleva-	Ninguna otra medida específica identificada.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

das(Sistemas cerra-		
dos)PROC3		
Transferencias a granellns- talación especializa- daPROC8b	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Operaciones de mezcla	asegurar una medida suficiente de ventila	ación general (no
(sistemas abiertos)PROC5	menos de 3 hasta 5 cambio de aire por h	
,		,
ManualTransferencia de/vertido desde los conte- nedoresPROC8a	Ninguna otra medida específica identifica	
Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a	Ninguna otra medida específica identifica	
Transferencias por tam- bos/lotesInstalación espe- cializadaPROC8b	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletizaciónPROC14	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Llenado de tambos y pequeños envasesInstalación especializadaPROC9	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Almacenamiento de pro- ductos a granel(Sistemas cerrados)PROC2	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una textura únic	za	
Desintegración biológica fácil		
Cantidades utilizadas		•
Parte usada regional del tone	laje-UE:	0,1
Cantidad de uso regional (tor		5,3E+03
Fracción usada localmente de	Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	
Toneladas anuales del lugar	(toneladas / año):	5,3E+03
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):		2,3E+04
Frecuencia y duración del u	ISO	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		225
	fluenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua du		10
Factor de dilución de agua de		100
	nción que afectan la exposición ambien	
de RMM):	aire del proceso(puesta libre inicial antes	0,006
Fración de puesta libre en ag inicial antes de RMM):	ua residual del proceso (puesta libre	0E+00
Fracción de puesta libre en e antes de RMM):	I suelo de procesos (puesta libre inicial	0E+00

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

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	1
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al suelo	
Peligro de contaminación se produce por los suelos.	
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o	
recuperarla allí.	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	
tratamiento del agua residual en el lugar.	
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	87,3
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio	aguas cloacales
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	87,3
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	- ,-
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	87,3
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	5,7E+06
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	
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
, in the second	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa	de residuos
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspon	dientes instrucciones
locales y nacionales.	

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

Sección 3.2: Medio ambiente	
Modelo ECETOC TRA usado.	

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN

Sección 4.1: Salud

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

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

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

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

Posible situación de exposición: trabajador

rosible situacion de expos	Posible situación de exposición: trabajador	
3000000477		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Aplicación de capas- Industria	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3	
	Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3,	
	PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10,	
	PROC 13, PROC 15	
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4	
Alcance del proceso	Incluye el uso de recubrimiento con capas (pinturas, tintas,	
	adhesivos etc.) incluso exposiciones durante el uso (incluso	
	la recepción de material, almacenamiento, preparación y	
	trasegarde granel y semi-granel, aplicar pulverizando, rodillo,	
	pincel y dispersión a mano, baño, transcurso, lecho fluido en	
	la línea de producción así como la formación de capita) y	
	limpieza del equipamiento, mantenimiento y trabajos de labo-	
	ratorio correspondients.	
	·	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos	
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u	ISO	
lo contrario).	re exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique ontrario).	
Otras condiciones operacio	nales que afectan a la exposición	
Se asume que las actividades se realicen a temperatura ambiente (a menos que se indique lo contrario). Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Exposiciones generales (sistemas cerrados)con co- lección de muestras- PROC1PROC2	Ninguna otra medida específica identificada.	
Formación de capas - secar rápido, endurecerposterior-mente y otras tecnologías-PROC2	Ninguna otra medida específica identificada.	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

Operaciones de mezcla (sistemas cerrados)PROC3	Ninguna otra medida específica identific	cada.
Formación de película - secado al airePROC4	Ninguna otra medida específica identific	cada.
Preparación del material para su aplicaciónOperaciones de mezcla (sistemas abiertos)PROC5	Ninguna otra medida específica identific	cada.
Pulverización (automáti- co/robótico)PROC7	Llévelo a cabo en una cabina con ventilicon extracción.	ación o en un recinto
PulverizaciónManualPROC7	Llévelo a cabo en una cabina con ventilo con extracción. , o: Utilice un respirador conforme a EN140 mejor.	
Transferencias de materialPROC8aPROC8b	Ninguna otra medida específica identifica	cada.
con Rodillo, con espátula, aplicación por flujoPROC10	Ninguna otra medida específica identific	
Sumersión, inmersión y vertidoPROC13	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identific	cada.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una textura única	a	
Desintegración biológica fácil.		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonelaje-UE:		1
Cantidad de uso regional (tone	eladas/año):	5,3E+04
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:		0,25
Toneladas anuales del lugar (t		1,3E+04
Toneladas diarias máximas de	el lugar (kg/día):	4,4E+04
Frecuencia y duración del us	so	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		300
	uenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua dulce local::		10
Factor de dilución de agua de mar local:		100
	ción que afectan la exposición ambien	
•	ire del proceso(puesta libre inicial antes	0,02
de RMM):		05.00
inicial antes de RMM):	a residual del proceso (puesta libre	0E+00
Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM):		0E+00
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para evitar la liberación al medio ambiente		
	racticas en lugares diferentes son las	
Con monte de las anticientes p		

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

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	T
Peligro de contaminación se produce por los suelos.	
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o	
recuperarla allí.	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Limitar la emisión del aire a una eficiencia de retención típica de (%):	98
Agua residual tratar en el lugar (antes de conducir a las aguas), para	87,3
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exte	erior del sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
del municipio	T
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	87,3
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	87,3
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	4,2E+06
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	e residuos para la
eliminación	
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
	da maaidhnaa
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa o	
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones	
locales y nacionales.	

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

Sección 3.2: Medio ambiente	
Modelo ECETOC TRA usado.	

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

20000000470		
30000000478	80000000478 SECCIÓN 1 TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
SECCIÓN 1		
Título	Aplicación de capas- Profesional	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Alcance del proceso	Incluye el uso de recubrimiento con capas (pinturas, tintas, adhesivos etc.) incluso exposiciones durante el uso (incluso la recepción de material, almacenamiento, preparación y trasegarde granel y semi-granel, aplicar pulverizando, rodillo, pincel y dispersión a mano o métodos similares así como formación de capita) y limpieza del equipamiento, mantenimiento y trabajos de laboratorio correspondients.	

	monte y trabajos do laboratorio con coponalonto.	
SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/producto (a menos que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del u	JSO	
lo contrario).	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición	
Se asume que las actividades se realicen a temperatura ambiente (a menos que se indique lo contrario). Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores contenedores.PROC2	Ninguna otra medida específica identificada.	
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Utilice en sistemas contenidos-PROC1PROC2	Ninguna otra medida específica identificada.	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

su aplicaciónPROC3PROC5		
Formación de película - seca-	Ninguna otra medida específica identi	ficada.
do al airePROC4		
Transferencias de material-	Ninguna otra medida específica identi	ficada.
Transferencias por tam-		
bos/lotesPROC8aPROC8b		
con Rodillo, con espátula, aplicación por flujoPROC10	Ninguna otra medida específica identi	ficada.
PulverizaciónManualAl In-	Llévelo a cabo en una cabina con ven	tilación o en un recinto
teriorPROC11	con extracción.	
PulverizaciónManualAl exte-	Utilice un respirador conforme a EN14	10, con filtro Tipo A/P2 o
riorPROC11	mejor.	·
Sumersión, inmersión y verti-	Ninguna otra medida específica identi	ficada.
doPROC13		
Actividades de laboratorio-	Ninguna otra medida específica identi	ficada.
PROC15		
Aplicación a mano - pintura a	Utilice guantes adecuados aprobados	por EN374.
dedos, pasteles, adhesivos-		
PROC19 Sección 2.2	Control de la evenesiaión embiental	
	Control de la exposición ambiental	1
Sustancia es una textura única		
Desintegración biológica fácil.		
Cantidades utilizadas	ta HE.	0.4
Parte usada regional del tonela		0,1
Cantidad de uso regional (tone		5,3E+03
Fracción usada localmente de l		0,0005
Toneladas anuales del lugar (to		2,7
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día): 7,3		
Frecuencia y duración del us	0	
Puesta libre continua.		205
Días de emisión (días/Año): 365 Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos		300
		40
Factor de dilución de agua dulo		10
Factor de dilución de agua de r		100
	ión que afectan la exposición ambien	
de RMM):	re del proceso(puesta libre inicial antes	
	a residual del proceso (puesta libre	1,00E-02
inicial antes de RMM):		
	suelo de procesos (puesta libre inicial	1,00E-02
antes de RMM):		
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para evitar la liberación		
al medio ambiente	notion on lugares diferentes ser le	
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		scaryas, emisiones
Peligro del medio ambiente se	provoca por agua de mar.	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

1	
0	
87,3	
0	
erior del sitio	
aguas cloacales	
87,3	
87,3	
2.000	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d): 2.000 Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de residuos para la	
ndientes instruccio-	
de residuos	
dientes instrucciones	

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	
Modelo ECETOC TRA usado.	

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, debasegurar el usuario, que los riesgos se limiten por lo menos a un nivel equivalente.	

Sección 4.2: Medio ambiente

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

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

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

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

30000000479	30000000479	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	uso en agentes de limpieza- Industria	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Alcance del proceso	Incluye un uso como un componente de productos de limpieza incluye la transferencia del almacen y verter/descargar losbidones o recipientes. exposiciones durante la mezcla / dilución en la fase preparatoria y trabajos de limpieza (incluyendo pulverizar, pintar, bañar y limpiar, automático o a mano), limpieza y mantenimiento correspondiente de las instalaciones.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MED	DIDAS DE
	GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajado	r
Características del product	to	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a	STP.
Concentración de la sus-	Cubre el 100 % del uso de la sustancia/p	roducto (a menos
tancia en la Mezcla/Artículo	que se establezca lo contrario).,	
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
Se asume que las actividades se realicen a temperatura ambiente (a menos que se indique lo contrario).		
Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Transferencias a granel- PROC8a	Ninguna otra medida específica identifica	ida.
Utilice en sistemas conteni- dosProcesos automatiza- dos con sistemas (semi) cerrados.PROC1PROC2	Ninguna otra medida específica identifica	da.
Transferencias por tam- bos/lotesPROC3	Ninguna otra medida específica identifica	ida.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambo- res o contenedo-	Ninguna otra medida específica identifica	ida.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

res.Instalación especializa- daPROC8b		
Utilice en procesos conte- nidos por lotesTratamiento por calentamientoPROC4	Ninguna otra medida específica identifica	ida.
Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpiezaPROC13	Ninguna otra medida específica identifica	ida.
Limpieza con lavadoras de baja presiónPROC10	Ninguna otra medida específica identifica	ıda.
Limpieza con lavadoras de alta presiónPROC7	asegurar una medida suficiente de ventila menos de 3 hasta 5 cambio de aire por h Evitar actividades con una exposición de Utilice guantes adecuados aprobados po	ora). más de 4 horas
LimpiezaSuperficiesno rociarManualPROC10	Ninguna otra medida específica identifica	ıda.
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una textura únio		
Desintegración biológica fácil		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	elaie-UE:	1
Cantidad de uso regional (tor		8.415
		0,0005
Fracción usada localmente de las toneladas regionales: Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):		4,2
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):		210
Frecuencia y duración del uso		
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año): 20		20
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos		
Factor de dilución de agua du		10
Factor de dilución de agua de mar local: Otros condiciones de energión que efector la expecición ambiental		
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): 3,0E-01		
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): 0E+00		
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 s al aire y liberaciones al sue	itio y medidas para reducir o limitar des ·lo	cargas, emisiones
Peligro del medio ambiente s		
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o		
recuperarla allí.		
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un		
tratamiento del agua residual en el lugar.		

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

	T =
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	87,3
la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exterior del s	
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	87,3
tratamiento doméstico de aguas negras (%)	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla-	87,3
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta	4,4E+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	residuos para la
eliminación	•
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspo	ndientes instruccio-
nes locales y / o nacionales.	
•	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa	de residuos
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspon-	
locales y nacionales.	
•	

	SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud		
	Para estimar la exposición del lugar de trabajo de ha usado la herramienta ECETOC TRA.	

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	
Modelo ECETOC TRA usado.	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Posible situacion de expo	osicion. trabajador
30000000480	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	uso en agentes de limpieza- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22
	Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a,
	ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Alcance del proceso	Incluye un uso como un componente de productos de limpie- za incluye verter / descarga de bidones o recipientes; y expo- siciones durante la mezcla / dilución en la fase preparatoria y trabajos de limpieza (incluyendo pulverizar, pintar, bañar y limpiar, automático o a mano).

SECCIÓN 2		ONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE NDE RIESGOS
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, p	presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.
Concentración de la sus-	Cubre el	100 % del uso de la sustancia/producto (a menos
tancia en la Mezcla/Artículo	que se es	stablezca lo contrario).,
Frecuencia y duración del u	ıso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
Otras condiciones operacion	nales que	afectan a la exposición
Se asume que las actividades se realicen a temperatura ambiente (a menos que se indique lo contrario). Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones fa- Medidas de gestión de riesgos		
vorables		
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedo- res.lnstalación especializa- daPROC3PROC8b		Ninguna otra medida específica identificada.
Utilice en sistemas contenidosProcesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.PROC1PROC2		Ninguna otra medida específica identificada.
Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento)PROC4		Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado/preparación de los e	quipos	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exte-

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

deeds les tembres e senten		T:	
desde los tambores o contene		rior.	
res.Instalación no especializa exteriorPROC8a			
ManualLimpiezaSuperficiesSu inmersión y vertidoPROC13	ımersión,	Ninguna otra medida específic	ca identificada.
Limpieza con lavadoras de ba siónPROC10	ja pre-	Ninguna otra medida específic	ca identificada.
Limpieza con lavadoras de alt siónAl InteriorPROC11	a pre-	Proporcione un buen nivel de controlada (5 a 15 renovacion Utilice guantes adecuados ap	es de aire por hora).
Limpieza con lavadoras de alt siónAl exteriorPROC11	a pre-	Limite el contenido de la susta 25%. , o: Evitar actividades con una exp horas Asegúrese que la operación s rior. Utilice guantes adecuados apo	posición de más de 4 e lleva a cabo en el exte-
Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.con Rodillo, con brochaPROC10		Ninguna otra medida específic	ca identificada.
Limpieza de aparatos médico	sPROC4	Ninguna otra medida específic	ca identificada.
Sección 2.2	Sección 2.2 Control de la exposición ambiental		
Sustancia es una textura únic	а		
Desintegración biológica fácil.			
Cantidades utilizadas			
Parte usada regional del tonelaje-UE:			0,1
Cantidad de uso regional (ton	eladas/año	o):	842
Fracción usada localmente de	las tonela	idas regionales:	0,005
Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):		/ año):	4,2
Toneladas diarias máximas de	el lugar (ko	g/día):	11,5
Frecuencia y duración del u	so		
Puesta libre continua.			
Días de emisión (días/Año):		365	
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos			
Factor de dilución de agua dulce local:: 10			
Factor de dilución de agua de mar local:		100	
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental			
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM):		0,02	
		1,00E-06	
inicial antes de RMM):			
Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM):		0E+00	
Condiciones técnicas y medidas durante el proceso (fuente) para evitar la liberación			
al medio ambiente		, (111 117)	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Con motivo de las diferentes practicas en lugares diferentes son las	
estimaciones cautas sobre la puesta libre de procesos .	
Condiciones técnicas del sitio y medidas para reducir o limitar des al aire y liberaciones al suelo	cargas, emisiones
Peligro de contaminación se produce por los suelos.	
Evitar el derrame de la sustancia no diluida enel agua residual local o recuperarla allí.	
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	
tratamiento del agua residual en el lugar. 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 la eficiencia de limpieza requerida de >= (%):	87,3
Si se vacía en la planta depuradora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual en el lugar.	
Medidas en la organización para evitar o limitar la liberación al exte	erior dei sitio
No echar lodo industrial sobre suelos naturales.	
Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar.	
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de del municipio	aguas cloacales
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	87,3
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	87,3
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	187
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 corresponses locales y / o nacionales.	ndientes instruccio-
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa o	de residuos
Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondo locales y nacionales.	

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

Sección 3.2: Medio ambiente	
Modelo ECETOC TRA usado.	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Número SDS:

19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024 7.3

Posible situación de exposición: trabajador

30000000483	·
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en agroquímicos- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d
Alcance del proceso	Uso como remedio auxiliar agroquímico para rociar manual o automáticamente, ahumar y encubrir con niebla; incluso la-limpieza del equipo y la evacuación.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del product	:o	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la mezcla al 50%., tancia en la Mezcla/Artículo		
Frecuencia y duración del	uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

Se asume que las actividades se realicen a temperatura ambiente (a menos que se indique lo contrario).

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencia de/vertido desde los contenedoresIns- talación especializa- daPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)Al exte- riorPROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Pulverización/nebulización mediante aplicación ma- nualAl exteriorPROC11	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.
Pulverización/nebulización mediante aplicación mecánica.PROC11	Llévelo a cabo en una cabina con ventilación o en un recinto con extracción.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Aplicación manual ad hoc	Ninguna otra medida específica identificada.	
por medio de una pistola		
pulverizadora, inmersión,		
etc.PROC13		
Equipos de limpieza y man-	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
tenimientoPROC8a		
Eliminación de desechosAl	Asegúrese que la operación se lleva a ca	abo en el exterior.
exteriorPROC8a		
Almacenamiento.Al exte-	Ninguna otra medida específica identifica	ada.
riorPROC2	Control do la expensioión embientel	
Suction 2.2	Control de la exposición ambiental	Т
Sustancia es una textura únic		
Desintegración biológica fáci		
Cantidades utilizadas	Jaka HIE.	T 0.4
Parte usada regional del tone		0,1
Cantidad de uso regional (tor		66
Fracción usada localmente d		1
Toneladas anuales del lugar		66
Toneladas diarias máximas o		180
Frecuencia y duración del l	JSO	<u> </u>
Puesta libre continua.		205
Días de emisión (días/Año):	fluoreindes ver la restión de viscos	365
	fluenciados por la gestión de riesgos	T40
Factor de dilución de agua de		10
Factor de dilución de agua de		
	ación que afectan la exposición ambien aire del proceso(puesta libre inicial antes	1
de RMM):	alle dei proceso(puesta libre il·liciai arites	I I
	ua residual del proceso (puesta libre	0E+00
inicial antes de RMM):	da residual del proceso (puesta libre	02+00
	I suelo de procesos (puesta libre inicial	0E+00
antes de RMM):	r sucio de procesos (puesta libre irliciai	02100
	didas durante el proceso (fuente) para	 evitar la liberación
al medio ambiente	arado daramo or processo (racino) para	
Con motivo de las diferentes	practicas en lugares diferentes son las	T
estimaciones cautas sobre la		
Condiciones técnicas del s	itio y medidas para reducir o limitar des	scargas, emisiones
al aire y liberaciones al sue		-
Peligro del medio ambiente s	e provoca por agua de mar.	
	ncia no diluida enel agua residual local o	
recuperarla allí.		
	radora domésticano es necesario un	
tratamiento del agua residual		
	ına eficiencia de retención típica de (%):	0
	ar (antes de conducir a las aguas), para	87,3
la eficiencia de limpieza requ		
	radora domésticano es necesario un	0
tratamiento del agua residual		
	para evitar o limitar la liberación al ext	erior del sitio
No echar lodo industrial sobr	e suelos naturales.	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Lodo activado se debe quemar, guardar o rehechurar. Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales	
del municipio	aguas oloubales	
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el tratamiento doméstico de aguas negras (%)	87,3	
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	87,3	
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	104	
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2.000	
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de eliminación	e residuos para la	
Tratamiento externo y evacuación de residuos respetando las correspones locales y / o nacionales.	ndientes instruccio-	
Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos		

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	

Admisión externa y reciclamento de residuos respetando las correspondientes instrucciones

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

Modelo ECETOC TRA usado.

locales y nacionales.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

30000001049	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Aplicación de capas - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC9a, PC18 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Alcance del proceso	Incluye el uso de recubrimiento con capas (pinturas, tintas, adhesivos etc.) incluso exposiciones durante el uso (incluso transferencia y preparación, aplicación con pincel, pulverizar manualmente o métodos similares) y limpieza del equipamiento.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contempla concentraciones de hasta (%): 45 %	
Cantidades utilizadas		
Para cada caso de utilización hasta (g):	, contempla cantidades utilizadas de	1.000
Frecuencia y duración del u	ISO	
Exposición (horas/evento):		2,2
Contempla un uso de hasta (1
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		
Incluye el uso a temperatura	de ambiente.	
Uso de cobertores en habitaciones de 20 m3		
Incluye el uso bajo una ventil	ación típica del hogar.	
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Laca de agua rica en disol- vente con un alto contenido de sustancia sólida	Cubre el uso hasta 1 día/año	
	Evitar ell uso de una concentración de 10 %	producto de más de
	En cada caso de uso se debe evitar, qu del producto se más de 1.000 g	ue la cantidad usada

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024 7.3

	En cada caso de uso evitar que la fase de uso sobrepase
	2,2 horas/evento
	Evitar el uso en lugares con las puertas cerradas.
	Evitar el uso con ventanas cerradas.
Tintas y tóners Tintas y	Cubre concentraciones hasta 45 %
toner	
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 40 g
	Contiene una exposición hasta 0,5 horas/evento
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre el uso hasta 365 día/año

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Sustancia es una textura úni-	ca	
Fácilmente biodegradable.		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tone	0,1	
Cantidad de uso regional (to	neladas/año):	528
Fracción usada localmente d	e las toneladas regionales:	0,0005
Toneladas anuales del lugar	(toneladas / año):	0,264
Toneladas diarias máximas d	del lugar (kg/día):	0,723
Frecuencia y duración del	uso	
Puesta libre continua.		
Días de emisión (días/Año):		365
Factores ambientales no in	fluenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua d	ulce local::	10
Factor de dilución de agua de	e mar local:	100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental		
Parte de la puesta libre en el de RMM):	aire del proceso(puesta libre inicial antes	0,99
,	gua residual del proceso (puesta libre	0,01
	el suelo de procesos (puesta libre inicial	0,005
Condiciones y medidas rel del municipio	acionadas con el plan de tratamiento de	aguas cloacales
Eliminación estimada de la s tratamiento doméstico de ag	ustancia de aguas residuales mediante el uas negras (%)	87,3
	de aguas residuales según en el empla-	87,3
Supuesta planta depuradora (m³/d):	doméstica-cuota de agua residual	2.000
Condiciones y medidas rel	acionadas con el tratamiento externo de	residuos para la

eliminación

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

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN

Sección 3.1: Salud

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

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

Sección 3.2: Medio ambiente

Modelo ECETOC TRA usado.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

30000001050	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	uso en agentes de limpieza - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC35 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Alcance del proceso	Cubre una exposición general de consumidores de la aplicación de productos domésticos que venden, como detergentes para lavar y limpiar, aerosoles, recubrimiento por capas, descongelante, lubricantes y ambientizadores.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y M GESTIÓNDE RIESGOS	EDIDAS DE
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contempla concentraciones de hasta (%): 10 %	
Cantidades utilizadas		
hasta (g):	, contempla cantidades utilizadas de	16
Frecuencia y duración del u	JSO	
Contempla un uso de hasta (,	365
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):	3
Exposición (horas/evento):		1
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		
Uso de cobertores en habitaciones de 15 m3 Incluye el uso a temperatura de ambiente.		
Incluye el uso bajo una ventil	ación típica del hogar.	
Categorías de productos	S CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes) detergentes líquidos (detergente universal, detergente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales)	Ningunas medidas de gestión de riesge estas condiciones de trabajo determina	

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	0,1 16,8 0,0005 8,4E-03		
Cantidades utilizadas Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	16,8 0,0005		
Parte usada regional del tonelaje-UE: Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	16,8 0,0005		
Cantidad de uso regional (toneladas/año): Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	16,8 0,0005		
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:	0,0005		
9	•		
Topeladas anuales del lugar (topeladas / año):	8.4E-03		
Torreladas artuales del lugar (torreladas / arto).	-,		
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	2,3E-02		
Frecuencia y duración del uso			
Puesta libre continua.			
Días de emisión (días/Año):	365		
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos			
Factor de dilución de agua dulce local::	10		
S .	100		
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambiental			
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM):	0,95		
Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM):	0,025		
Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM):	0,025		
Condiciones y medidas relacionadas con el plan de tratamiento de a	aguas cloacales		
del municipio			
Eliminación estimada de la sustancia de aguas residuales mediante el	87,3		
tratamiento doméstico de aguas negras (%)			
	87,3		
zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):			
3	104		
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 residuos para la eliminación

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

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

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

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

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

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

Sección 3.2: Medio ambiente

Modelo ECETOC TRA usado.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Fecha de la última expedición: 24.11.2023 Fecha de impresión 26.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

7.3 19.02.2024 800001004875

30000001051	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en agroquímicos - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC27 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d
Alcance del proceso	Contiene el uso del consumidor en sustancias agroquímica de forma líquida y sólida.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contempla concentraciones de hasta (%): 70 %	
Cantidades utilizadas	•	
Para cada caso de utilización hasta (g):	, contempla cantidades utilizadas de	137
Frecuencia y duración del u	JSO .	
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):		1
Contempla un uso de hasta (días/año):		365
Exposición (horas/evento):		0,1
Otras condiciones operacion	onales que afectan a la exposición	
Uso de cobertores en habitad	ciones de 20 m3	
Incluye el uso bajo una ventil	ación típica del hogar.	
Incluye el uso a temperatura	de ambiente.	
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Productos fitosanitarios Espray	Ningunas medidas de gestión de riesgo específicas sobre estas condiciones de trabajo determinadas.	

Sección 2.2	Control de la exposición ambien	ntal
Sustancia es una textura única		
Fácilmente biodegradable.		
Cantidades utilizadas		
Parte usada regional del tonelaje-UE:		0,1
Cantidad de uso regional (toneladas/año):		66
Fracción usada localmente de las toneladas regionales:		1

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 Fecha de impresión 26.02.2024

Toneladas anuales del lugar (toneladas / año):	66
Toneladas diarias máximas del lugar (kg/día):	180
Frecuencia y duración del uso	
Puesta libre continua.	
Días de emisión (días/Año):	365
Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos	
Factor de dilución de agua dulce local::	10
Factor de dilución de agua de mar local:	100
Otras condiciones de operación que afectan la exposición ambien	tal
Parte de la puesta libre en el aire del proceso(puesta libre inicial antes de RMM):	1
Fración de puesta libre en agua residual del proceso (puesta libre inicial antes de RMM):	0E+00
Fracción de puesta libre en el suelo de procesos (puesta libre inicial antes de RMM):	0E+00
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 (%)	87,3
Efecto total de la evaciación de aguas residuales según en el empla- zamiento-y ajena-(planta depuradora interior) RMM(%):	87,3
Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe)basando a la puesta libre después de un tratamiento completo de agua residual (kg/d):	110
Supuesta planta depuradora doméstica-cuota de agua residual (m³/d):	2.000
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de	residuos para la

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

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

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de residuos

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

SECCIÓN 3	CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN
Sección 3.1: Salud	

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

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

Sección 3.2: Medio ambiente
Modelo ECETOC TRA usado.

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

ACETATO DE METIL PROXITOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 24.11.2023

7.3 19.02.2024 800001004875 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.