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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : METIL ETIL CETONA Sostenible

Código del producto : T2113

Número de registro UE : 01-2119457290-43-0000

No. CAS : 78-93-3

Otros medios de identifica: butan-2-one, Butanona, MEK

ción

No. CE : 201-159-0

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

Uso de la sustancia/mezcla : Usar como disolvente solamente en procesos de fabricación

industrial.

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

registrados según la norma REACH.

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

sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el

suministrador.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Teléfono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191
Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230
Contacto para la Ficha de : sccmsds@shell.com

Contacto para la Ficha de Seguridad de Sustancia

Química (MSDS)

1.4 Teléfono de emergencia

,

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

Instituto Nacional de Toxicologia: +34 91 562 04 20

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

días de la semana)

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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 2 H225: Líquido y vapores muy inflamables.

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

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

Sistema nervioso central , Efectos narcóticos

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

PELIGROS PARA LA SALUD:

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los

criterios de CEE.

Declaración Suplementaria

del Peligro

EUH066 La exposición repetida puede provocar seque-

dad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : Prevención:

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

ción. No fumar.

Intervención:

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

aclarando.

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

te la respiración.

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminación:

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

2.3 Otros peligros

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).

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.

La exposición puede potenciar la toxicidad de otros materiales.

Para detalles, vea el Capítulo 11.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Componentes

| Nombre químico | No. CAS | Concentración (% w/w) |
|----------------|-----------|-----------------------|
| | No. CE | |
| butanona | 78-93-3 | 100 |
| | 201-159-0 | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

miento. Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

oios

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

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

aclarando

Trasladar al centro de salud más cercano para tratamiento

suplementario.

Por ingestión : Si se traga, no inducir vómito: transportar al centro médico

más próximo para recibir tratamiento adicional. Si ocurre vómito espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo del

nivel de las caderas para prevenir la aspiración.

Enjuáguese la boca.

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

pecho, tos o silbidos continuos.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : En condiciones normales de uso, la inhalación no se conside-

ra un riesgo.

Los posibles signos y síntomas de irritación respiratoria pueden incluir una sensación de ardor temporal de la nariz y la

garganta, tos o dificultad para respirar.

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

sensación de ardor, enrojecimiento, o hinchazón.

La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y/o diarrea. Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o visión

borrosa.

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

pecho, tos o silbidos continuos.

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

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

La respiración de altas concentraciones de vapor puede provocar 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 inconsciencia y muerte.

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

Tratamiento : Atención médica inmediata, tratamiento especial

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

soramiento.

Posibilidad de neumonitis por químicos.

Dar tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Espuma 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 espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombero aprobada según las normas (p. ej. Europa: EN469).

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Fecha de revisión: Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: -23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024 1.0

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 emergencia:

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.

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

de vacío a un depósito de salvamento para recuperación o eliminación segura. No eliminar los residuos con descarga de agua. Retener como residuos contaminados. Dejar que los residuos se evaporen o absorban en un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

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

6.4 Referencia a otras secciones

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

Los vapores presentes en el espacio de cabeza del contenedor de almacenamiento pueden encontrarse en el límite de explosividad/inflamabilidad y, por lo tanto, ser inflamables. Eliminar debidamente cualquier trapo contaminado o materiales de limpieza a fin de evitar incendios.

les de limpieza a fin de evitar incendios.

NO use aire comprimido para operaciones de llenado, des-

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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.

Material apropiado: Aluminio

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- sición) | Parámetros de control | Base |
|-------------|---------|---|-----------------------|--------|
| butanona | 78-93-3 | VLA-ED | 200 ppm 600 mg/m3 | ES VLA |
| butanona | | VLA-EC | 300 ppm | ES VLA |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| | | 900 mg/m3 | |
|----------|-------------------------|----------------------|------------|
| butanona | TWA | 200 ppm 600 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | Otros datos: Indicativo | | |
| butanona | STEL | 300 ppm 900 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | Otros datos: Indicativo | | |

Límites biológicos de exposición profesional

| Nombre de la sustancia | No. CAS | Parámetros de control | Hora de muestreo | Base |
|------------------------|---------|---------------------------------------|--------------------------------|--------|
| butanona | 78-93-3 | metiletilcetona: 2 mg/l (Orina) | Final de la jornada laboral | ES VLB |

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

| Nombre de la sustan- cia | Uso final | Vía de exposi- ción | Efectos potenciales sobre la salud | Valor |
|--------------------------------|--------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Metil etil cetona, 78- 93-3 | Trabajadores | Cutánea | A largo plazo - efectos sistémicos | 1161 mg/kg pc/día |
| Metil etil cetona, 78- 93-3 | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 600 mg/m3 |
| Metil etil cetona, 78- 93-3 | Consumidores | Oral | A largo plazo - efectos sistémicos | 31 mg/kg pc/día |
| Metil etil cetona, 78- 93-3 | Consumidores | Cutánea | A largo plazo - efectos sistémicos | 412 mg/kg pc/día |
| Metil etil cetona, 78- 93-3 | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 106 mg/m3 |

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

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

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

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

Usar sistemas sellados siempre que sea posible.

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

Se recomienda ventilación local del lugar.

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

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia.

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

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Información general:

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

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

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

Protección personal

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

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

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

Protección de los ojos : Gafas a prueba de salpicaduras químicas (monogafas resis-

tentes a productos químicos).

Use máscara facial completa si es probable que ocurran

salpicaduras.

Aprobado según la Norma EN166 de la UE.

Protección de las manos

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

nocidas (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: Caucho butílico. Caucho de nitrilo. Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de PVC o caucho de neopreno. En el caso de contacto continuo le recomendamos el uso de guantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar guantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles 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

producto, el uso de guantes homologados por normas reco-

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

un guante es dependiente de su uso, p.ej., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los guantes, las manos deberían lavarse y secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada.

Protección de la piel y del cuerpo

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

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.

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -Versión 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Olor característico

Umbral olfativo Datos no disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

-86 °C

Punto /intervalo de ebullición 79,5 °C

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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

Límite superior de explo- : 11,5 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de explo- : 1,8 %(V)

sividad / Límites de inflamabilidad inferior

: -9 °C Punto de inflamación

Método: Abel

Temperatura de auto-

inflamación

515 °C

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom- :

posición

Datos no disponibles

pΗ No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 0,42 mPa.s (20 °C)

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática Datos no disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua 250 g/l Miscible. (20 °C)

Solubilidad en otros disol-

ventes

Datos no disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,3

Presión de vapor 12,600 Pa (20 °C)

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Densidad relativa : 0,804 - 0,806 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad : 0,804 - 0,806 kg/m3 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad relativa del vapor : 2,4 (20 °C)

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 : 3,3

Método: DIN 53170, di etil éter=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 : 24,8 mN/m, 20 °C

Peso molecular : 72,11 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 ignición.

Evitar la acumulación de vapores.

En ciertas circunstancias el producto puede inflamarse debido

a la electricidad estática.

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

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 vías de exposición

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

accidental.

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): >2000 -<= 5000 mg/kg

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

423 de la OECD

Sustancía test: butan-2-ol

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 (Conejo, macho): > 10 ml/kg/bw

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

402 de la OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

Componentes:

butanona:

Toxicidad oral aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): >2000 -<= 5000 mg/kg

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

423 de la OECD

Sustancía test: butan-2-ol

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 (Conejo, macho): > 10 ml/kg/bw

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

402 de la OECD

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Sustancía test : butan-2-ol

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

de clasificación.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Componentes:

butanona:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Sustancía test : butan-2-ol

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

de clasificación.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Método : Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 405 de la

OECD

Observaciones : Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

butanona:

Especies : Conejo

Método : Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 405 de la

OÉCD

Observaciones : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

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

de clasificación.

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Componentes:

butanona:

Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

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

de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

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

471 de la OCDE

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

473 de la OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

476 de la OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

480 de la OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

482 de la OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón

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

474 de la OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Componentes:

butanona:

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

471 de la OCDE

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 473 de la OECD

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

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 476 de la OECD

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

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 480 de la OECD

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

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 482 de la OECD

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

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón

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

474 de la OECD

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

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las categorías 1A/1B.

Componentes:

butanona:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las categorías 1A/1B.

| Material | GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación |
|----------|--|
| butanona | No está clasificado como carcinógeno |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Método: Equivalente o similar a la directriz 416 de pruebas de

la OCDE

Sustancía test: butan-2-ol

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Componentes:

butanona:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Método: Equivalente o similar a la directriz 416 de pruebas de

la OCDE

Sustancía test: butan-2-ol

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Vía de exposición : Inhalación

Órganos diana : Sistema nervioso central

Observaciones : Puede provocar somnolencia y vértigo.

Componentes:

butanona:

Vía de exposición : Inhalación

Órganos diana : Sistema nervioso central

Observaciones : Puede provocar somnolencia y vértigo.

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

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

de clasificación.

Toxicidad sistémica baja en condiciones de exposición repeti-

da.

Componentes:

butanona:

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

de clasificación.

Toxicidad sistémica baja en condiciones de exposición repeti-

da.

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Inhalación Prueba de atmosfera : vapor

Método : Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 413 de la

OECD

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

Componentes:

butanona:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Inhalación Prueba de atmosfera : vapor

Método : Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 413 de la

OECD

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

Toxicidad por aspiración

Producto:

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

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

Componentes:

butanona:

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

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

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

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

Otros datos

Producto:

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

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

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

Componentes:

butanona:

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 308 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas :

acuáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 2.029 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para microorganis-

mos

(Pseudomonas putida): 1.150 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h Método: Otro método de guía.

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Componentes:

butanona:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 308 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas

acuáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 2.029 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para microorganis-

mos

(Pseudomonas putida): 1.150 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h Método: Otro método de guía. Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Datos no disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Datos no disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 98 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301D del OECD

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Observaciones: Fácilmente biodegradable.

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

química.

Componentes:

butanona:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 98 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301D del OECD

Observaciones: Fácilmente biodegradable.

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

química.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula significativamente.

Componentes:

butanona:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula significativamente.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: Se disuelve en agua.

Componentes:

butanona:

Movilidad : Observaciones: Se disuelve en agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

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)..

Componentes:

butanona:

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Fecha de revisión: Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: -23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024 1.0

(PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB)..

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

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

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

o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No tiene potencial de agotamiento de la capa de ozono.

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

Componentes:

butanona:

Información ecológica com-

plementaria

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Recuperar o reciclar si es posible.

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

vigor.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos

de agua.

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

biente.

Los residuos, los derrames o el producto usado, son

desechos peligrosos.

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.

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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 bugues.

cedente 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 lim-

piar.

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 : 1193
RID : 1193
IMDG : 1193
IATA : 1193

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : ETILMETILCETONA
RID : ETILMETILCETONA

IMDG : ETHYL METHYL KETONE

IATA : METHYL ETHYL KETONE

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

14.4 Grupo de embalaje

ADR

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

peligro

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Etiquetas 3

RID

Grupo de embalaje Ш Código de clasificación F1 Número de identificación de 33 peligro

Etiquetas 3

IMDG

Grupo de embalaje Ш Etiquetas 3

IATA

Grupo de embalaje : II 3 Etiquetas

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

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

Tipo de embarque : 3: Must be Double Hulled

Nombre del producto : Metil etil cetona

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -23.02.2024 800010063163 1.0 Fecha de impresión 01.03.2024

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : No aplicable ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

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

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

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Annexo XIV)

El producto no está sujeto a la autorización bajo REACh.

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

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Otras regulaciones:

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

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

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:

DSL Repertoriado

IECSC Repertoriado

KECI Repertoriado

ENCS Repertoriado

PICCS Repertoriado

TSCA Repertoriado

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

TCSI : Repertoriado

NZIoC : Repertoriado

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de otras abreviaturas

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

una primera lista de valores límite de exposición profesional

indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLB : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en

España - Valores Límite Biológicos

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 guímicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales: bw - Peso corporal: CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable: NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda: OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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 (|) 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 Europea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

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

Clasificación de la mezcla:

Flam. Liq. 2

H225

Sobre la base de datos experimentales.

Eye Irrit. 2

H319

Opinión de expertos y la determinación del peso de las pruebas.

Opinión de expertos y la determinación del peso de las pruebas.

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

H336

Usos: trabajador

STOT SE 3

Título : producción de sustancias

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como producto intermedio

- Industria

Usos: trabajador

Título : Distribución de la sustancia

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: 1.0 23.02.2024

Número SDS: 800010063163

Fecha de la última expedición: -Fecha de impresión 01.03.2024

- Industria

Usos: trabajador

Título : Preparación y embalaje de sustancias y mezclas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación de capas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación de capas

- Profesional

Usos: trabajador

Título : uso en agentes de limpieza

- Industria

Usos: trabajador

Título : uso en agentes de limpieza

- Profesional

Usos: trabajador

Título : lubricantes

- Industria

Usos: trabajador

Título : Líquidos para metalurgia / aceite para laminadores

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso en agroquímicos

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Profesional

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Usos: trabajador

Título : Aplicación en laboratorios

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación en laboratorios

- Profesional

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: consumidor

Título : lubricantes

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Uso en agroquímicos

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Uso como combustible

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Aplicación de capas

- consumidor

Usos: consumidor

Título : uso en agentes de limpieza

- consumidor

Usos: consumidor

Título : Otros usos del consumidor

- consumidor

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

ES/ES

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Posible situación de exposición: trabajador

| Posible situacion de exp | osicion. trabajador |
|--------------------------|---|
| 30000000279 | |
| | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | producción de sustancias- Industria |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3, SU8, SU9 |
| | Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, |
| | PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 |
| | Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1, ERC4 |
| | |
| Alcance del proceso | Producción de sustancias o uso como producto químico de |
| | proceso o producto de extracción en sistemas cerrados o |
| | blindados. Incluye exposiciones casual durante el recicla- |
| | je/aprovechamiento, transferencia de material, almacena- |
| | miento y toma de pruebas con los trabajos unidos de labora- |
| | torio, mantenimiento y almacenamiento (incluido barco marí- |
| | timo/fluvial, vehículo de carretera/sobre carriles y contenedor |
| | para granel). |
| | |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS |
|---|---|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajador |
| Características del product | to |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., |
| Frecuencia y duración del | uso |
| Cubre exposiciones diarias d lo contrario). | de hasta 8 horas (a menos que se indique |
| Otras condiciones operaciones | onales que afectan a la exposición |
| Se asume que están implant | tadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. |
| Posibles situaciones favorables | Medidas de gestión de riesgos |
| Medidas generales (irritantes los ojos). | S de Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos. |
| Exposiciones generales (sist mas cerrados)PROC1PROC2PROC3 | te- Ninguna otra medida específica identificada. |
| Exposiciones generales (sist mas abiertos)PROC4 | te- Ninguna otra medida específica identificada. |
| Procesos de muestreoPROC | Ninguna otra medida específica identificada. |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Control de la exposición ambiental |
|---|
| C2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. |
| - Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. |
| Ninguna otra medida específica identificada. |
| Ninguna otra medida específica identificada. |
| Ninguna otra medida específica identificada. |
| e ni |

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

| SECCION 3 | CALCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICION |
|-------------------------------|--|
| Sección 3.1: Salud | |
| Para estimar la exposición de | el lugar de trabajo de ha usado la herramienta ECETOC TRA, |

sino indicado de otra manera.

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Posible situación de exposición: trabajador

| Posible Situacion de exposicion. trabajador | |
|---|--|
| 30000000280 | |
| | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Uso como producto intermedio- Industria |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3, SU8, SU9 |
| | Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, |
| | PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 |
| | Categorías de liberación al medio ambiente: ERC6a |
| | |
| Alcance del proceso | Uso de la sustancia como producto intermedio (no relaciona- do con Condiciones Estrictamente Controladas). Se incluye el reciclado y la recuperación, el trasvase de materiales, el almacenamiento, la toma de muestras, las actividades de laboratorio asociadas, el mantenimiento y la carga (incluyen- do buques o gabarras, transporte por carretera o ferrocarril y contenedores de producto a granel). |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS | |
|---|--|--|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones | |
| | para el medio ambiente. | |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajador | |
| Características del product | 0 | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. | |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa., | |
| Frecuencia y duración del u | | |
| lo contrario). | e hasta 8 horas (a menos que se indique | |
| Otras condiciones operaciones | onales que afectan a la exposición | |
| Se asume que están implanta | adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. | |
| Posibles situaciones favorables | Medidas de gestión de riesgos | |
| Medidas generales (irritantes | de Utilice protección adecuada para los ojos. | |
| los ojos). | Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también | |
| | mediante la contaminación de las manos. | |
| Exposiciones generales (siste mas cerra- | Ninguna otra medida específica identificada. | |
| dos)PROC1PROC2PROC3 | | |
| Exposiciones generales (siste mas abiertos)PROC4 | e- Ninguna otra medida específica identificada. | |
| Procesos de muestreoPROC | 8b Ninguna otra medida específica identificada. | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Coopiém O O | Control de la expecición embientel |
|--|--|
| Almacenamiento.PROC1PRC | C2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. |
| Equipos de limpieza y manter mientoPROC8a | i- Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. |
| Transferencias a gra- nel(Sistemas cerrados)PROC | |
| Transferencias a gra- nel(Sistemas abiertos)PROC8 | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Actividades de laboratorio- PROC15 | Ninguna otra medida específica identificada. |

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

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

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

| | PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
|--------------------|--|
| Socción 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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Posible situación de exposición: trabajador

| Posible situacion de exposición. trabajador | |
|---|--|
| 30000000281 | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Distribución de la sustancia- Industria |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3, SU8, SU9 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7 |
| Alcance del proceso | Cargar (incluso buques, barco fluvial, vehículos de carril y carretera y carga IBC) y cambiar de embalaje (incluso los bidones y embalajes pequeños) de la sustancia incluso sus muestras, almacenamiento, descarga, distribución y el trabajo de laboratorio correspondiente. |

| SECCIÓN 2 | | NDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE STIÓNDE RIESGOS |
|---|--|---|
| Información Adicional | | se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones a el medio ambiente. |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajador | |
| Características del product | 0 | |
| Forma física del producto | Líqı | uido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa., | |
| Frecuencia y duración del u | | |
| lo contrario). | | sta 8 horas (a menos que se indique |
| | | s que afectan a la exposición |
| Se asume que están implanta | adas | unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. |
| Posibles situaciones favorables | Med | didas de gestión de riesgos |
| Medidas generales (irritantes los ojos). | de | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos. |
| Exposiciones generales (siste mas cerra-dos)PROC1PROC2PROC3 | 9- | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Exposiciones generales (siste mas abiertos)PROC4 |) - | Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Ninguna otra medida específica identificada. |
| Procesos de muestreoPROC3 | | Ninguna otra medida específica identificada. |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Actividades de laboratorio- PROC15 | Ninguna otra medida específica identificada. |
|---|---|
| Transferencias a gra- nel(Sistemas abiertos)PROC8b | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Transferencias a gra- nel(Sistemas cerrados)PROC8b | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Llenado de tambos y pequeños envasesPROC9 | Llene los recipientes/latas en los puntos especializados de llenado suministrados con ventilación local por extracción. |
| Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a | Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mante- nimiento del equipo. |
| Almacenamiento.PROC1PROC2 | Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. |
| Sección 2.2 C | ontrol de la exposición ambiental |
| No se ha presentado ninguna ev | aluación de exposiciones para el |

| 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

medio ambiente.

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

| SECCION 4 | PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN | |
|--|---|--|
| Sección 4.1: Salud | | |
| La exposición esperada no sobre pasa el valor DNEL/DMEL, si se respetan las gestiones de medidas de riesgo / condiciones de trabajo del 2 párrafo. | | |
| Si se han admitido medidas de gestión de riesgo / condiciones de trabajo adicionales, debe | | |

Sección 4.2: Medio ambiente

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

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Posible situacion de exposicion, trabajador | |
|---|---|
| 30000000283 | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Preparación y embalaje de sustancias y mezclas- Industria |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3, SU10 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC2 |
| 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 | | IDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE ITIÓNDE RIESGOS |
|---|--------|---|
| Información Adicional | | e ha presentado ninguna evaluación de exposiciones el medio ambiente. |
| Sección 2.1 | Con | trol de la exposición del trabajador |
| Características del product | 0 | |
| Forma física del producto | Líqui | ido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | 100% | tiene una parte de la sustancia en el producto hasta un %., A menos que se indique otra cosa., |
| Frecuencia y duración del u | | |
| lo contrario). | | a 8 horas (a menos que se indique |
| - | | s que afectan a la exposición |
| Se asume que están implanta | adas u | ınas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. |
| Posibles situaciones favorables | Med | idas de gestión de riesgos |
| Medidas generales (irritantes de los ojos). | | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos. |
| Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3 | | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Exposiciones generales (siste mas abiertos)PROC4 | 9- | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Procesamiento por lotes a tem- peraturas elevadas(Sistemas cerrados)PROC3 | | Ninguna otra medida específica identificada. |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Procesos de muestreoPROC3 | Ninguna otra medida específica identificada. |
|--|--|
| Actividades de laboratorio- PROC15 | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Transferencias a granelInstala- ción especializadaPROC8b | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)PROC5 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. , o: |
| | Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| ManualTransferencia de/vertido desde los contenedores- PROC8a | Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor. |
| Transferencias por tam- bos/lotesInstalación especializa- daPROC8b | Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor. |
| Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletiza- | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. |
| ciónPROC14 | , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Llenado de tambos y pequeños envasesPROC9 | Llene los recipientes/latas en los puntos especializados de llenado suministrados con ventilación local por extracción. |
| Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a | Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mante- nimiento del equipo. |
| Almacenamiento.PROC1PROC2 | Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de líneas cerradas. Poner el almacén para granel en terreno exterior. |

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

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

| Sección 3.2: Medio ambiente |
|--|
| No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. |

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Sección 4.1: Salud

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Posible situación de exposición: trabajador | |
|---|---|
| 30000000284 | |
| | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Aplicación de capas- Industria |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3 |
| | Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, |
| | PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, |
| | PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 |
| | Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4 |
| | |
| 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 | |
|---|---|--|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. | |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajador | |
| Características del product | 0 | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. | |
| Concentración de la sus- | Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un | |
| tancia en la Mezcla/Artículo | 100%., A menos que se indique otra cosa., | |
| Frecuencia y duración del u | JSO | |
| Cubre exposiciones diarias de lo contrario). | e hasta 8 horas (a menos que se indique | |
| Otras condiciones operacion | onales que afectan a la exposición | |
| rente). | le 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. | |
| Posibles situaciones favorables | Medidas de gestión de riesgos | |
| Medidas generales (irritantes de los ojos). | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambiér mediante la contaminación de las manos. | |
| Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1 | Ninguna otra medida específica identificada. | |
| Exposiciones generales | Garantice que las transferencias de material se encuentren | |
| | | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| (sistemas cerrados)con co- lección de muestrasPROC2 | bajo contención o con ventilación por extracción. |
|---|--|
| Formación de película - secado al aire(Sistemas cerrados)PROC2 | Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. |
| Operaciones de mezcla (sistemas cerrados)PROC3 | Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. |
| Formación de película - secado al aire(Sistemas abiertos)PROC4 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. |
| Preparación del material para su aplicaciónOperacio- nes de mezcla (sistemas abiertos)PROC5 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. |
| Pulverización (automáti- co/robótico)PROC7 | Llévelo a cabo en una cabina ventilada provista con flujo de aire laminar. |
| ManualPulverizaciónPROC7 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Transferencias de materialPROC8aPROC8b | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. , o: Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora |
| con Rodillo, con espátula, aplicación por flujoPROC10 | Utilice ventilación para extraer los vapores de artículos/objetos recién recubiertos. |
| Sumersión, inmersión y vertidoPROC13 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Evite el contacto manual con piezas de trabajo húmedas. |
| Actividades de laboratorio- PROC15 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. |
| Transferencias de material- Transferencias por tam- bos/lotesTransferencia de/vertido desde los conte- nedoresPROC9 | Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. |
| Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletizaciónPROC14 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. |
| Almacenamiento.PROC1 | Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. |
| Sección 2.2 | Control de la exposición ambiental |
| No se ha presentado ninguna | evaluación de exposiciones para el |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

medio ambiente.

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN

Sección 3.1: Salud

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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

Sección 4.1: Salud

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Posible situación de exposición: trabajador | |
|--|--|
| 30000000286 | |
| , | |
| TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN | |
| Aplicación de capas- Profesional | |
| Sector de uso: SU22 | |
| Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, | |
| PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, | |
| PROC13, PROC15, PROC19 | |
| Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, | |
| ERC8d | |
| | |
| 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, manteni- | |
| miento y trabajos de laboratorio correspondients. | |
| This is a subject to laboration obtrioportation. | |
| | |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS |
|---|---|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajador |
| Características del product | 0 |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa., |
| Frecuencia y duración del u | |
| | e hasta 8 horas (a menos que se indique |
| | onales que afectan a la exposición |
| Se asume un uso a no más d rente). | le 20°C sobre la temperatura de ambiente (si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. |
| Posibles situaciones favorables | Medidas de gestión de riesgos |
| Medidas generales (irritantes de los ojos). | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambiér mediante la contaminación de las manos. |
| Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1 | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Exposiciones generales (sis- | Ninguna otra medida específica identificada. |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| temas cerrados)con exposi- ción controlada ocasio- nal.PROC2 | |
|--|--|
| Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Utilice en sistemas contenidosPROC2 | Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. |
| Preparación del material para su aplicaciónUtilice en proce- sos contenidos por lotes- PROC3 | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Formación de película - secado al aireAl exteriorPROC4 | Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Formación de película - seca- do al aireAl InteriorPROC4 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). |
| Preparación del material para su aplicación(Sistemas abier- tos)Al InteriorPROC5 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evite llevar a cabo la operación por más de 1 hora. , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Preparación del material para su aplicación(Sistemas abier- tos)Al exteriorPROC5 | Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Transferencias de material- Transferencias por tam- bos/lotesPROC8aPROC8b | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evite llevar a cabo la operación por más de 1 hora. , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| con Rodillo, con espátula, aplicación por flujoAl Interior- PROC10 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). |
| con Rodillo, con espátula, aplicación por flujoAl exterior- PROC10 | Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| ManualPulverizaciónAl InteriorPROC11 | Llévelo a cabo en una cabina con ventilación o en un recinto con extracción. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| ManualPulverizaciónAl exteriorPROC11 | Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Sumersión, inmersión y verti- | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde |
|-------------------------------|---|
| doAl InteriorPROC13 | se produzcan las emisiones. |
| | Evite el contacto manual con piezas de trabajo húmedas. |
| | |
| Sumersión, inmersión y verti- | Evite el contacto manual con piezas de trabajo húmedas. |
| doAl exteriorPROC13 | |
| Actividades de laboratorio- | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cam- |
| PROC15 | bio de aire por hora). |
| | |
| Aplicación a mano - pintura a | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cam- |
| dedos, pasteles, adhesivosAl | bio de aire por hora). |
| InteriorPROC19 | Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o |
| | mejor. |
| | |
| Aplicación a mano - pintura a | Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o |
| dedos, pasteles, adhesivosAl | mejor. |
| exteriorPROC19 | |
| Sección 2.2 | Control de la exposición ambiental |

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

| SECCION 3 | CALCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICION |
|--|-------------------------------------|
| 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

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

| SECCIÓN 4 | PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
|--|---|
| Sección 4.1: Salud | |
| Landard 1977 and the control of the DNEL/DNEL of the control of th | |

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

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

| Sección 4.2: Medio ambiente | |
|---|--|
| No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Posible situación de exposición, trabajador | |
|---|---|
| 30000000288 | |
| | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | uso en agentes de limpieza- Industria |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3 |
| | Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, |
| | PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 |
| | Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4 |
| | |
| Alcance del proceso | Incluye un uso como un componente de productos de limpie- |
| | za incluye la transferencia del almacen y verter/descargar |
| | losbidones o recipientes, exposiciones durante la mezcla / |
| | dilución en la fase preparatoria y trabajos de limpieza (inclu- |
| | yendo pulverizar, pintar, bañar y limpiar, automático o a |
| | mano), limpieza y mantenimiento correspondiente de las |
| | instalaciones. |
| | motoriorio. |
| | |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS |
|--|---|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajador |
| Características del product | 0 |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa., |
| Frecuencia y duración del u | |
| Cubre exposiciones diarias de lo contrario). | e hasta 8 horas (a menos que se indique |
| Otras condiciones operaciones | nales que afectan a la exposición |
| Se asume que están implanta | adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. |
| Posibles situaciones favorables | Medidas de gestión de riesgos |
| Medidas generales (irritantes de los ojos). | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos. |
| Transferencias a granel- PROC8aPROC8b | Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora |
| Procesos automatizados con sistemas (semi) cerra- dos.Utilice en sistemas con- tenidosPROC2 | Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas |
| Transferencias por tam- | Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| bos/lotesUtilice en procesos contenidos por lotesPROC3 | , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
|--|---|
| Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerra- dosPROC2 | Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas |
| Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación especializadaPROC8b | Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. |
| Utilice en procesos conteni- dos por lotesPROC4 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. |
| Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpiezaPROC13 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. |
| Limpieza con lavadoras de baja presiónPROC10 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora, o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Limpieza con lavadoras de alta presiónPROC7 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora, o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| ManualSuperficiesLimpiezano rociarPROC10 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora, o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Almacenamiento.PROC1 | Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. |
| Sección 2.2 | Control de la exposición ambiental |

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

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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

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

Sección 4.1: Salud

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Posible situacion de exposicion. trabajador | |
|---|--|
| 30000000289 | |
| 0500ión 4 | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | uso en agentes de limpieza- Profesional |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8b |
| Alcance del proceso | Incluye un uso como un componente de productos de limpie- za incluye verter / descarga de bidones o recipientes; y expo- siciones durante la mezcla / dilución en la fase preparatoria y trabajos de limpieza (incluyendo pulverizar, pintar, bañar y limpiar, automático o a mano). |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS | | |
|--|---|--|--|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones | | |
| | para el medio ambie | ente. | |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajador | | |
| Características del product | | • | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. | | |
| Concentración de la sus- | Contiene una parte d | de la sustancia en el producto hasta un | |
| tancia en la Mezcla/Artículo | | e se indique otra cosa., | |
| Frecuencia y duración del u | JS0 | | |
| Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario). | | | |
| Otras condiciones operaciones | onales que afectan a | la exposición | |
| Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. | | | |
| Posibles situaciones favorables | nes fa- Medidas de gestión de riesgos | | |
| Medidas generales (irritantes de los ojos). | | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contamina- ción de las manos. | |
| Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación especializadaPROC8b | | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora , o: | |
| | | Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.Utilice en sistemas contenidosPROC2 | Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas |
|---|---|
| Transferencias por tambos/lotesUtilice en procesos contenidos por lotesPROC3 | Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento)PROC4 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación no especializadaPROC8a | Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| ManualSuperficiesLimpiezaSumersión, inmersión y vertidoPROC13 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Limpieza con lavadoras de baja presióncon Rodi- llo, con brochano rociarPROC10 | Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). |
| Limpieza con lavadoras de alta presiónPulveriza- ciónAl InteriorPROC11 | Limite el contenido de la sustancia en el producto al 1%. asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). |
| Limpieza con lavadoras de alta presiónPulveriza- ciónAl exteriorPROC11 | Limite el contenido de la sustancia en el producto al 1%. Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| ManualSuperficiesLimpiezaPulverizaciónPROC10 | Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. | |
|---|--|--|
| Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.con Rodillo, con brochaPROC10 | Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Evite llevar a cabo la operación por más de 4 horas. , o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. | |
| Limpieza de aparatos médicosPROC4 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas, o: Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. | |
| Almacenamiento.PROC1 | Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. | |

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

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

| Sección 3.2: Medio ambiente |
|--|
| No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. |

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Posible situacion de exposicion. trabajador | |
|---|---|
| 30000000291 | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | lubricantes- Industria |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4, ERC7 |
| Alcance del proceso | Incluye el uso de formulación de lubricantes en sistemas cerrados y abiertos incluído el transporte, manejo de máquinas / motores y productos similares, preparación y mercancía defectuosa, mantenimiento de instalaciones y evacuación de residuos. |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS | | |
|---|---|---|--|
| Información Adicional | | se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones a el medio ambiente. | |
| Sección 2.1 | Con | trol de la exposición del trabajador | |
| Características del product | 0 | | |
| Forma física del producto | Líqu | iido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. | |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | 100° | tiene una parte de la sustancia en el producto hasta un %., A menos que se indique otra cosa., | |
| Frecuencia y duración del u | | | |
| Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario). | | | |
| - | Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición | | |
| Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. | | | |
| Posibles situaciones favorables | Med | lidas de gestión de riesgos | |
| Medidas generales (irritantes los ojos). | de | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos. | |
| Exposiciones generales (siste mas cerrados)con exposición controlada ocasional.PROC1PROC2 | | Ninguna otra medida específica identificada. | |
| Exposiciones generales (siste mas abiertos)PROC4 | | Ninguna otra medida específica identificada. | |
| Transferencias a granelInstala- ción especializadaPROC8b | | Ninguna otra medida específica identificada. | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Llenado/preparación de los | Transferencia a través de líneas cerradas. |
|---|--|
| equipos desde los tambores o contenedores.Instalación no especializadaPROC8a | Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor. |
| Llenado inicial en fábrica del equipoPROC9 | Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. |
| Operación y lubricación de equi- pos abiertos de alta ener- gíaPROC17PROC18 | Área restringida para las aperturas del equipo. |
| Manualcon Rodillo, con bro- chaPROC10 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). |
| Tratamiento por inmersión y vaciadoPROC13 | Área restringida para las aperturas del equipo. |
| PulverizaciónPROC7 | Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas. |
| Mantenimiento (de piezas más grandes de la planta) e instalación de máquinasInstalación especializadaPROC8b | Proporcione ventilación por extracción a los puntos de emisión cuando entre en contacto con el producto caliente (> 50 °C). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. |
| Mantenimiento de pequeñas piezasInstalación no especializadaPROC8a | Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas |
| Re-manufactura de artículos defectuososPROC9 | Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas |
| Almacenamiento.PROC1PROC2 | Ninguna otra medida específica identificada. |

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

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

| Sección 3.2: Medio ambiente |
|--|
| No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. |

| SECCIÓN 4 | PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN | |
|--|---|--|
| Sección 4.1: Salud | | |
| La exposición esperada no sobre pasa el valor DNEL/DMEL, si se respetan las gestiones de medidas de riesgo / condiciones de trabajo del 2 párrafo. | | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| reside situation de exposición, trabajador | | |
|--|---|--|
| 300000000292 | 30000000292 | |
| | | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN | |
| Título | Líquidos para metalurgia / aceite para laminadores- Industria | |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3 | |
| | Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, | |
| | PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, | |
| | PROC10, PROC13, PROC17 | |
| | Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4 | |
| | | |
| Alcance del proceso | Incluye el uso de formulación de la elaboración de metales (MWFs)/aceites para laminadoras en sistemas cerrados o blindados incluso exposición ocasional durante el transporte, | |
| | procesos de laminacióny recocer, trabajos de corte | |
| | /elaboración, aplicación automatizada de protección antico- rrosiva, vaciado y evacuación de aceite usado. | |

| SECCIÓN 2 | | ONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE NDE RIESGOS | |
|--|--|---|--|
| Información Adicional | No se ha | presentado ninguna evaluación de exposiciones | |
| | para el m | edio ambiente. | |
| Sección 2.1 | Control | de la exposición del trabajador | |
| Características del product | 0 | • | |
| Forma física del producto | Líquido, p | oresión de vapor > 10 kPa en, a STP. | |
| Concentración de la sus- | Contiene | una parte de la sustancia en el producto hasta un | |
| tancia en la Mezcla/Artículo | | menos que se indique otra cosa., | |
| Frecuencia y duración del u | ISO . | | |
| Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario). | | | |
| Otras condiciones operaciones | | | |
| Se asume que están implanta | Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. | | |
| Posibles situaciones favorables | Medidas | de gestión de riesgos | |
| Medidas generales (irritantes | de los | Utilice protección adecuada para los ojos. | |
| ojos). | | Evitar el contacto directo del producto con los ojos y | |
| | | también mediante la contaminación de las manos. | |
| Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3 | | Ninguna otra medida específica identificada. | |
| Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4 | | Ninguna otra medida específica identificada. | |
| Transferencias a granelInstalación especializadaPROC8b | | Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos o: | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| | , |
|--|--|
| | Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evite llevar a cabo la operación por más de 1 hora. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacopla- |
| | miento. |
| Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedo-res.PROC5PROC8bPROC9 | Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor. |
| Procesos de muestreoPROC8b | Usar equipo especial. |
| Operaciones de mecanizado de meta- lesPROC17 | Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Área restringida para las aperturas del equipo. |
| Tratamiento por inmersión y vaciado- PROC13 | Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos. |
| PulverizaciónPROC7 | Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas. |
| Manualcon Rodillo, con bro- chaPROC10 | Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos. |
| Formación/laminado automatizado de metalesPROC2 | Maneje la sustancia dentro de un sistema predominan- temente cerrado provisto con ventilación por extrac- ción. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. |
| Formación/laminado semi-automático de metalesPROC17 | Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas. |
| Equipos de limpieza y mantenimiento- Instalación especializadaPROC8b | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Equipos de limpieza y mantenimiento- Instalación no especializadaPROC8a | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Drene o elimine la sustancia del equipo antes de la interrupción o del mantenimiento. |
| Almacenamiento.PROC1PROC2 | Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de líneas cerradas. |
| Sección 2.2 Control o | de la exposición ambiental |
| No se ha presentado ninguna evaluació medio ambiente. | |

| SECCIÓN 3 | CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN | |
|--------------------|-------------------------------------|--|
| Sección 3.1: Salud | | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

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

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

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Posible situacion de exposicion. trabajador | | |
|---|---|--|
| 30000000293 | | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN | |
| Título | Uso en agroquímicos- Profesional | |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d | |
| 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 | | NDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE STIÓNDE RIESGOS | |
|--|--|---|--|
| Información Adicional | No | se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones | |
| | para | a el medio ambiente. | |
| Sección 2.1 | Cor | ntrol de la exposición del trabajador | |
| Características del product | 0 | | |
| Forma física del producto | Líqu | uido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. | |
| Concentración de la sus- | | ntiene una parte de la sustancia en el producto hasta un | |
| tancia en la Mezcla/Artículo | | 9%., A menos que se indique otra cosa., | |
| Frecuencia y duración del u | | | |
| Cubre exposiciones diarias de lo contrario). | Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario). | | |
| Otras condiciones operacio | nale | es que afectan a la exposición | |
| Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. | | | |
| Posibles situaciones favorables | Med | didas de gestión de riesgos | |
| Medidas generales (irritantes de los ojos). | | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos. | |
| Transferencia de/vertido desde los contenedoresInstalación especializadaPROC8b | | Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. | |
| Se mezcla en contenedo- res.PROC4 Pulverización/nebulización me- diante aplicación ma- nualPROC11 Pulverización/nebulización me- diante aplicación mecáni- | | Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. | |
| | | Utilice un respirador de cara completa conforme a EN140 con filtro tipo A o mejor. | |
| | | Aplique dentro de una cabina ventilada suministrada con aire filtrado bajo presión positiva y con un factor de protección de | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024 1.0

| ca.PROC11 | > 20. |
|---|--|
| | |
| Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulveriza dora, inmersión, etc.PROC13 | Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. |
| Equipos de limpieza y manten mientoPROC8a | Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora |
| Almacenamiento.PROC1PRO | C2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. |
| Sección 2.2 | Control de la exposición ambiental |
| No se ha presentado ninguna | evaluación de exposiciones para el |

| Seccion 2.2 | Control de la exposicion ambiental | |
|--|------------------------------------|--|
| No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el | | |
| medio ambiente. | | |
| | | |

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

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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

de medidas de riesgo / condiciones de trabajo del 2 párrafo. Si se han admitido medidas de gestión de riesgo / condiciones de trabajo adicionales, debe

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| 30000000304 | |
|---------------------|--|
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Uso como combustible- Industria |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC7 |
| Alcance del proceso | Incluye el uso como carburante (o carburante aditamento), incluye actividades referente a la transferencia, al uso, almantenimiento del equipamiento y al tratamiento de residuos. |

| SECCIÓN 2 | | NDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE STIÓNDE RIESGOS |
|---|------|---|
| Información Adicional | | se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones |
| | para | a el medio ambiente. |
| Sección 2.1 | Cor | ntrol de la exposición del trabajador |
| Características del product | 0 | |
| Forma física del producto | Líqu | uido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. |
| Concentración de la sus- | Cor | ntiene una parte de la sustancia en el producto hasta un |
| tancia en la Mezcla/Artículo | | 0%., A menos que se indique otra cosa., |
| Frecuencia y duración del u | | |
| lo contrario). | | sta 8 horas (a menos que se indique |
| Otras condiciones operacio | nale | es que afectan a la exposición |
| Se asume que están implanta | adas | unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. |
| Posibles situaciones fa- | Med | didas de gestión de riesgos |
| vorables | | |
| Medidas generales (irritantes los ojos). | de | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos. |
| Transferencias a granelInstal ción especializadaPROC8b | a- | Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. |
| Transferencias por tam- bos/lotesInstalación especiali daPROC8b | za- | Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor. |
| Exposiciones generales (siste mas cerrados)PROC1PROC2PROC3 | 9- | Ninguna otra medida específica identificada. |
| Uso como combustible(Sister cerrados)PROC16 | mas | Ninguna otra medida específica identificada. |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Equipos de limpieza y mant mientoPROC8a | eni- | Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mante- nimiento del equipo. |
|--|--------|---|
| Almacenamiento.PROC1PR | OC2 | Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de líneas cerradas. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. |
| Sección 2.2 | Cor | ntrol de la exposición ambiental |
| No se ha presentado ningur medio ambiente. | na eva | luación de exposiciones para el |

| 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

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| 30000000307 | |
|---------------------|--|
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Uso como combustible- Profesional |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b |
| Alcance del proceso | Incluye el uso como carburante (o carburante aditamento), incluye actividades referente a la transferencia, al uso, almantenimiento del equipamiento y al tratamiento de residuos. |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDID GESTIÓNDE RIESGOS | OAS DE |
|--|---|-----------------|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de para el medio ambiente. | e exposiciones |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajador | |
| Características del product | 0 | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a ST | TP. |
| Concentración de la sus- | Contiene una parte de la sustancia en el pro | oducto hasta un |
| tancia en la Mezcla/Artículo | 100%., A menos que se indique otra cosa., | |
| Frecuencia y duración del | uso | |
| Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario). | | |
| Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición | | |
| Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. | | |
| Posibles situaciones fa- | Medidas de gestión de riesgos | |

| Posibles situaciones favorables | Medidas de gestión de riesgos |
|--|--|
| Medidas generales (irritantes los ojos). | de Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos. |
| Transferencias a granelInstala ción especializadaPROC8b | Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. |
| Transferencias por tam- bos/lotesInstalación especiali- zadaPROC8b | Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor. Evite el vertido al retirar la bomba. |
| repostarPROC8b | Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor. Evite el vertido al retirar la bomba. |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Exposiciones generales (siste mas cerrados)PROC1PROC2PROC3 | - Ninguna otra medida específica identificada. |
|--|---|
| Uso como combustible(Sistem cerrados)PROC16 | nas Ninguna otra medida específica identificada. |
| Equipos de limpieza y manten mientoPROC8a | Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. |
| Almacenamiento.PROC1 | Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. |
| Sección 2.2 | Control de la exposición ambiental |
| No se ha presentado ninguna medio ambiente. | evaluación de exposiciones para el |

| SECCIÓN 3 | CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN |
|--------------------|-------------------------------------|
| Sección 3.1: Salud | |
| D (: 1 : 1/ 1 | |

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

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

| | 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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| 30000000308 | |
|---------------------|---|
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Aplicación en laboratorios- Industria |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC 10, PROC 15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC2, ERC4 |
| Alcance del proceso | Uso de la sustancias alrededor del laboratorio,incluído la transferencia de material y la limpieza de la instalación. |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEI GESTIÓNDE RIESGOS | DIDAS DE | |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones | | |
| | para el medio ambiente. | | |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajado | r | |
| Características del product | 0 | | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a | STP. | |
| Concentración de la sus- | Contiene una parte de la sustancia en el | producto hasta un | |
| tancia en la Mezcla/Artículo | 100%., A menos que se indique otra cosa | a., | |
| Frecuencia y duración del | | | |
| | e hasta 8 horas (a menos que se indique | | |
| lo contrario). | | | |
| | onales que afectan a la exposición | | |
| Se asume que están implanta | Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. | | |
| Posibles situaciones favorables | Medidas de gestión de riesgos | | |
| Medidas generales (irritan- | Utilice protección adecuada para los ojos. | | |
| tes de los ojos). | Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también | | |
| | mediante la contaminación de las manos | | |
| Actividades de laboratorio- PROC15 | Ninguna otra medida específica identificada. | | |
| LimpiezaPROC10 | asegurar suficiente ventilación controlada | a (10hasta 15 cam- | |
| | bio de aire por hora). | | |
| Sección 2.2 | Control de la exposición ambiental | | |
| | a evaluación de exposiciones para el | | |
| medio ambiente. | | | |

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

Sección 4.1: Salud

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| 30000000309 | |
|---------------------|---|
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Aplicación en laboratorios- Profesional |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC10, PROC15 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a |
| Alcance del proceso | Uso de cantidades pequeñas en los entornos de laboratorios incluida la transferencia de materiales y limpieza de equipamiento, incluído la transferencia de material y la limpieza de la instalación. |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS | |
|--|---|--|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. | |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del trabajador | |
| Características del product | | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 kPa en, a STP. | |
| Concentración de la sus- | Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un | |
| tancia en la Mezcla/Artículo | 100%., A menos que se indique otra cosa., | |
| Frecuencia y duración del u | ISO | |
| lo contrario). | e hasta 8 horas (a menos que se indique | |
| | onales que afectan a la exposición | |
| Se asume que están implanta | adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional. | |
| Posibles situaciones favorables | Medidas de gestión de riesgos | |
| Medidas generales (irritantes de los ojos). | Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también mediante la contaminación de las manos. | |
| Actividades de laboratorio- PROC15 | Ninguna otra medida específica identificada. | |
| LimpiezaPROC10 | asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora). Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora | |
| Sección 2.2 | Control de la exposición ambiental | |
| No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. | | |

| SECCIÓN 3 | CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN |
|-----------|-------------------------------------|

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

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

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

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

Sección 4.1: Salud

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| 30000001018 | |
|---------------------|---|
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | lubricantes - consumidor |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC1, PC24, PC31 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b |
| Alcance del proceso | Contiene el uso del consumidor en la formulación de lubricantes en sistemas abiertos y cerrados incluso operaciones de transferencia, aplicación, operación de motores y productos similares, mantenimiento del equipamiento y evacuación de aceite residual. |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS | |
|---|---|--------------------|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluacio | ón de exposiciones |
| | para el medio ambiente. | · |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del consum | nidor |
| Características del product | 0 | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 Pa en C | CNPT |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | A menos que se indique otra cosa. | |
| | Contempla concentraciones de hasta (| %): 100 % |
| Cantidades utilizadas | | , |
| A menos que se indique otra | cosa. | |
| | , contempla cantidades utilizadas de | 6.390 |
| cubre el área de contacto de | la piel (cm2): | 468 |
| Frecuencia y duración del u | | |
| A menos que se indique otra | | |
| Contempla un uso de hasta (| veces/días de uso): | 1 |
| Exposición (horas/evento): | | 6 |
| Otras condiciones operaciones | onales que afectan a la exposición | |
| A menos que se indique otra | cosa. | |
| Incluye el uso a temperatura | | |
| Uso de cobertores en habitad | | |
| Incluye el uso bajo una ventil | ación típica del hogar. | |
| Categorías de productos | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS | |
| Adhesivos, sellantes Pegamento, uso de hobby. | Cubre concentraciones hasta 30 % | |
| | Cubre el uso hasta 365 día/año | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| o hasta 1 veces/día de uso uperficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 so de aplicación están cubiertas las cantidades | |
|---|--|
| | |
| ao de aplicación están subjertes les contidades | |
| | |
| iertas hasta 9 g | |
| so en una habitación con un tamaño de 20 m3 | |
| caso de utilización Contiene una exposición hasta | |
| evento | |
| entraciones hasta 30 % | |
| | |
| | |
| | |
| o hasta 1 día/año | |
| o hasta 1 veces/día de uso | |
| uperficie de contacto de piel hasta (cm2): 110,00 | |
| | |
| so de aplicación están cubiertas las cantidades | |
| iertas hasta 6.390 g | |
| so en una habitación con un tamaño de 20 m3 | |
| caso de utilización Contiene una exposición hasta | |
| evento | |
| rentraciones hasta 30 % | |
| | |
| o hasta 6 día/año | |
| o hasta 1 veces/día de uso | |
| uperficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 | |
| so de aplicación están cubiertas las cantidades | |
| iertas hasta 85,05 g | |
| so en una habitación con un tamaño de 20 m3 | |
| caso de utilización Contiene una exposición hasta | |
| evento | |
| entraciones hasta 25 % | |
| o hasta 365 día/año | |
| o hasta 1 veces/día de uso | |
| uperficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 | |
| co do aplicación octón cubicatos los contidados | |
| so de aplicación están cubiertas las cantidades | |
| iertas hasta 75 g | |
| so en una habitación con un tamaño de 20 m3 | |
| caso de utilización Contiene una exposición hasta evento | |
| o con ventanas cerradas. | |
| entraciones hasta 100 % | |
| o hasta 4 día/año | |
| o hasta 1 veces/día de uso | |
| uperficie de contacto de piel hasta (cm2): 468 | |
| | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| | T0 |
|--|--|
| | cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.200 g |
| | Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica. |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 0,17 horas/evento |
| Lubricantes, grasas y des- moldeantes Pastas | Cubre concentraciones hasta 20 % |
| | Cubre el uso hasta 10 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 34 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| Lubricantes, grasas y des- moldeantes Espray | Cubre concentraciones hasta 50 % |
| | Cubre el uso hasta 6 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 73 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento |
| Abrillantadores y ceras | Cubre concentraciones hasta 50 % |
| Politura de cerra (suelo, muebles, zapatos) | Gusto concentraciones riasta do 70 |
| | Cubre el uso hasta 29 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 142 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 1,23 horas/evento |
| Abrillantadores y ceras Politura en espray (mue- bles, zapatos) | Cubre concentraciones hasta 50 % |
| / | Cubre el uso hasta 8 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 35 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | 1 |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento

Sección 2.2 Control de la exposición ambiental

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

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN Sección 3.1: Salud

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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

Sección 4.1: Salud

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Posible situación de exposición: trabajador

| 30000001020 | |
|---------------------|--|
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Uso en agroquímicos - consumidor |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC12, 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 | |
|---|---|--------------------|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluaci | ón de exposiciones |
| | para el medio ambiente. | · |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del consum | nidor |
| Características del product | 0 | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 Pa en C | NPT |
| Concentración de la sus- | A menos que se indique otra cosa. | |
| tancia en la Mezcla/Artículo | · | |
| | Contempla concentraciones de hasta (| %): 4 % |
| Cantidades utilizadas | | |
| A menos que se indique otra | cosa. | |
| Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de | | 50 |
| hasta (g): | | |
| cubre el área de contacto de la piel (cm2): | | 857,5 |
| Frecuencia y duración del | uso | |
| A menos que se indique otra | cosa. | |
| Contempla un uso de hasta (veces/días de uso): | | 1 |
| . , , | | 0,5 |
| Otras condiciones operaciones | onales que afectan a la exposición | |
| A menos que se indique otra | | |
| Incluye el uso a temperatura | | |
| Uso de cobertores en habitad | | |
| Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar. | | |

| Categorías de productos | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS |
|--|---|
| Fertilizantes Preparaciones para zonas verdes y jardines | Cubre concentraciones hasta 4 % |
| | Cubre el uso hasta 365 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| | cm2 |
|--------------------------|---|
| | Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso |
| | 0,3 g |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 50 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,50 horas/evento |
| Productos fitosanitarios | Cubre concentraciones hasta 2,5 % |
| | Cubre el uso hasta 365 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 |
| | cm2 |
| | Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso |
| | 0,3 g |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 50 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 0,50 horas/evento |

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

| SECCIÓN 3 | CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN |
|--|-------------------------------------|
| Sección 3.1: Salud | |
| Deve le retire de la companieire del composition de la composition della composition | |

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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Posible situación de exposición: trabajador

| 30000001022 | |
|---------------------|--|
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Uso como combustible - consumidor |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b |
| Alcance del proceso | Contiene usos de consumidores en combustibles líquidos. |

| SECCIÓN 2 Información Adicional Sección 2.1 Características del product | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y M GESTIÓNDE RIESGOS No se ha presentado ninguna evaluaci para el medio ambiente. | |
|--|--|----------------------|
| Sección 2.1 | para el medio ambiente. | ón de exposiciones |
| | • | |
| | | |
| Características del product | Control de la exposición del consun | nidor |
| | to | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 Pa en 0 | NPT |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | A menos que se indique otra cosa. | |
| Contempla concentraciones de hasta (%): 100 % | | %): 100 % |
| Cantidades utilizadas | | |
| A menos que se indique otra | | |
| Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de 37.500 | | 37.500 |
| hasta (g): | | |
| cubre el área de contacto de | | 420 |
| Frecuencia y duración del | | |
| A menos que se indique otra | | |
| Contempla un uso de hasta (veces/días de uso): 0,143 | | |
| Exposición (horas/evento): | | 2 |
| | onales que afectan a la exposición | |
| A menos que se indique otra | | |
| Incluye el uso a temperatura | | |
| Uso de cobertores en habitad | | |
| Incluye el uso bajo una ventil | lación típica del hogar. | |
| Categorías de productos | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y M GESTIÓNDE RIESGOS | EDIDAS DE |
| Combustibles Líquido: Re- | Cubre concentraciones hasta 100 % | |
| postamiento de vehículos | | |
| | Cubre el uso hasta 52 día/año | |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso | |
| | Cubre un superficie de contacto de pie | l hasta (cm2) 210 00 |

En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades

cm2

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

| | usadas cubiertas hasta 37.500 g |
|--|--|
| | Contiene uso exterior. |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 100 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,05 horas/evento |
| Combustibles Líquidos, repostar scooter | Cubre concentraciones hasta 100 % |
| repostar scooler | Cubre el uso hasta 52 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 210,00 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 3.750 g |
| | Contiene uso exterior. |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 100 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 0,03 horas/evento |
| Combustibles Líquido, Uso en equipamiento de jardín | Cubre concentraciones hasta 100 % |
| | Cubre el uso hasta 26 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 750 g |
| | Contiene uso exterior. |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 100 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 2,00 horas/evento |
| Combustibles Líquido: Repostar enseres para horticultura | Cubre concentraciones hasta 100 % |
| | Cubre el uso hasta 26 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 420,00 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 750 g |
| | Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica. |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 0,03 horas/evento |
| Combustibles Líquido: Aceite para lámparas | Cubre concentraciones hasta 100 % |
| | Cubre el uso hasta 52 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 210,00 cm3 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 100 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,01 horas/evento

Sección 2.2 Control de la exposición ambiental

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

SECCIÓN 3 CÁLCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICIÓN Sección 3.1: Salud

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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

Sección 4.1: Salud

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Posible situación de exposición: trabajador

| 30000001014 | |
|---------------------|--|
| 30000001014 | |
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
| Título | Aplicación de capas - consumidor |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d |
| 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 M GESTIÓNDE RIESGOS | EDIDAS DE |
|---|---|--------------------|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluació para el medio ambiente. | ón de exposiciones |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del consum | nidor |
| Características del product | io | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 Pa | |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | A menos que se indique otra cosa. | |
| | Contempla concentraciones de hasta (| %): 100 % |
| Cantidades utilizadas | | |
| A menos que se indique otra | | |
| Para cada caso de utilización | n, contempla cantidades utilizadas de | 13.800 |
| hasta (g): | | |
| cubre el área de contacto de | | 857,5 |
| Frecuencia y duración del | | |
| A menos que se indique otra | | |
| Contempla un uso de hasta (| | 1 |
| Cubre la exposición hasta (he | | 6 |
| | onales que afectan a la exposición | |
| A menos que se indique otra | | |
| Incluye el uso a temperatura | | |
| Uso de cobertores en habitad | | |
| Incluye el uso bajo una ventil | acion tipica dei nogar. | |
| Categorías de productos | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y M GESTIÓNDE RIESGOS | EDIDAS DE |
| Adhesivos, sellantes Pegamento, uso de hobby. | Cubre concentraciones hasta 30 % | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

| | TO 1 1 1 005 1/ 1 7 |
|---|--|
| | Cubre el uso hasta 365 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 9 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 4 horas/evento |
| Adhesivos, sellantes Pegamento, uso aficionado al bricolaje (pegamento para alfombra, baldosas, parqué de madera) | Cubre concentraciones hasta 30 % |
| | Cubre el uso hasta 1 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 110 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 6.390 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 6 horas/evento |
| Adhesivos, sellantes Pe- | Cubre concentraciones hasta 30 % |
| gamento para pulverizar | |
| <u> </u> | Cubre el uso hasta 6 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 85,05 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 4 horas/evento |
| Adhesivos, sellantes Sellantes | Cubre concentraciones hasta 20 % |
| iidi itos | Cubre el uso hasta 365 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 75 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 1 horas/evento |
| Productos anticongelantes y descongelantes Limpieza | Cubre concentraciones hasta 1 % |
| de los cristales del coche | Outro al ves heats 2005 día/s" |
| | Cubre el uso hasta 365 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
|--|--|
| | usadas cubiertas hasta 0,5 g |
| | Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica. |
| | Contiene una exposición hasta 34 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,02 horas/evento |
| Productos anticongelantes y descongelantes Verter en radiadores | Cubre concentraciones hasta 10 % |
| | Cubre el uso hasta 365 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.000 g |
| | Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica. |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento |
| Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas) (Sólo excipiente). | Cubre concentraciones hasta 5 % |
| detergentes líquidos (de- tergente universal, deter- gente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales) | Cubre el uso hasta 128 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 27 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento |
| Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas) (Sólo excipiente). | Cubre concentraciones hasta 15 % |
| esprays de limpieza (de- tergente de uso múltiple, sanitario, cristales) | Cubre el uso hasta 128 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 35 g |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
|--|--|
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 0,17 horas/evento |
| Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Laca de agua rica en disol- vente con un alto contenido de sustancia sólida | Cubre concentraciones hasta 27,5 % |
| | Cubre el uso hasta 6 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 744 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 2,20 horas/evento |
| Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Pulverizador-aerosol | Cubre concentraciones hasta 50 % |
| | Cubre el uso hasta 2 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 215 g |
| | Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica. |
| | Contiene una exposición hasta 34 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento |
| Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Agente eliminador (remo- vedor de pinturas, adhesi- vos, tapiceria, hidrófugos) | Cubre concentraciones hasta 50 % |
| | Cubre el uso hasta 3 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,5 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 491 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 2 horas/evento |
| Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado Pintura para la pared de látex liga- da con agua | Cubre concentraciones hasta 2 % |
| | Cubre el uso hasta 12 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

| | cm2 |
|-----------------------------|--|
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 85 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 4 horas/evento |
| Rellenos, masillas, yeso, | Cubre concentraciones hasta 2 % |
| arcilla de modelado Arga- | |
| masa y masas para enrasar | |
| el suelo | |
| | Cubre el uso hasta 12 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,5 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 13.800 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 2 horas/evento |
| Productos de tratamiento | Cubre concentraciones hasta 27,5 % |
| de superficies no metálicas | 2.,0 /0 |
| Laca de agua rica en disol- | |
| vente con un alto contenido | |
| de sustancia sólida | |
| | Cubre el uso hasta 6 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 |
| | cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 744 g Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 2.2 horas/evento |
| Productos de tratamiento | Cubre concentraciones hasta 50 % |
| de superficies no metálicas | |
| Pulverizador-aerosol | |
| | Cubre el uso hasta 2 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 215 g |
| | Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación |
| | típica. |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 0,33 horas/evento |
| Productos de tratamiento | Cubre concentraciones hasta 50 % |
| de superficies no metálicas | |
| Agente eliminador (remo- | |
| vedor de pinturas, adhesi- | |
| vos, tapiceria, hidrófugos) | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

| | Cubre el uso hasta 3 día/año | |
|--------------------------------|---|--|
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso | |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,5 | |
| | cm2 | |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades | |
| | usadas cubiertas hasta 491 g | |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 | |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta | |
| | 2 horas/evento | |
| Tintas y tóners | Cubre concentraciones hasta 10 % | |
| , | Cubre el uso hasta 365 día/año | |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso | |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 71,4 | |
| | cm2 | |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades | |
| | usadas cubiertas hasta 40 g | |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 | |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta | |
| | 2,2 horas/evento | |
| Productos para el curtido, el | Cubre concentraciones hasta 50 % | |
| teñido, el acabado, la im- | | |
| pregnación y el cuidado del | | |
| cuero Politura de cerra (| | |
| suelo, muebles, zapatos) | | |
| | Cubre el uso hasta 29 día/año | |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso | |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430 | |
| | cm2 | |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades | |
| | usadas cubiertas hasta 56 g | |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 | |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta | |
| Deal decreased at the state of | 1,23 horas/evento | |
| Productos para el curtido, el | Cubre concentraciones hasta 50 % | |
| teñido, el acabado, la im- | | |
| pregnación y el cuidado del | | |
| cuero Politura en espray (| | |
| muebles, zapatos) | Cubro al usa basta. 9 día/aña | |
| | Cubre el uso hasta 8 día/año Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso | |
| | Cubre el dso llasta il veces/dia de dso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430 | |
| | cm2 cm2 | |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades | |
| | usadas cubiertas hasta 56 g | |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 | |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta | |
| | 0,33 horas/evento | |
| Lubricantes, grasas y des- | Cubre concentraciones hasta 100 % | |
| moldeantes Líquidos | | |
| 1 | Cubre el uso hasta 4 día/año | |
| | 1 | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

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

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| | usadas cubiertas hasta 35 g |
|--|--|
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 0,33 horas/evento |
| Tintes para tejidos y pro- ductos de acabado e im- pregnación; se incluyen lejías y otros auxiliarestec- nológicos | Cubre concentraciones hasta 10 % |
| | Cubre el uso hasta 365 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,5 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 115 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 1 horas/evento |

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

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

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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

| SECCION 4 | PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN |
|------------------------------|---|
| Sección 4.1: Salud | |
| La exposición esperada no so | obre pasa el valor DNEL/DMEL si se respetan las gestiones |

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

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

| Sección 4.2: Medio ambiente |
|---|
| No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Posible situación de exposición: trabajador

| 30000001016 | |
|---------------------|--|
| 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: PC9a, PC9b, PC24, PC35 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d |
| 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 |
|--|---|--------------------|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluaci | ón de exposiciones |
| | para el medio ambiente. | · |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del consum | nidor |
| Características del product | 0 | |
| Forma física del producto | Líquido, presión de vapor > 10 Pa en C | CNPT |
| Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo | A menos que se indique otra cosa. | |
| | Contempla concentraciones de hasta (| %): 50 % |
| Cantidades utilizadas A menos que se indique otra cosa. | | |
| | | |
| Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de hasta (g): | | 13.800 |
| cubre el área de contacto de la piel (cm2): | | 857,5 |
| Frecuencia y duración del uso A menos que se indique otra cosa. Contempla un uso de hasta (veces/días de uso): 0,35 | | • |
| | | |
| | | 0,35 |
| Exposición (horas/evento): 2,2 | | 2,2 |
| Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición | | |

A menos que se indique otra cosa.

Incluye el uso a temperatura de ambiente.

Uso de cobertores en habitaciones de 20 m3

Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.

| Categorías de productos | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS |
|---|---|
| Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes | Cubre concentraciones hasta 27,5 % |
| Laca de agua rica en disolvente con un alto contenido | |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

| de sustancia sólida | |
|--|---|
| | Cubre el uso hasta 6 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 |
| | cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 744 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 2,20 horas/evento |
| Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Pulverizador-aerosol | Cubre concentraciones hasta 50 % |
| | Cubre el uso hasta 2 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 215 g |
| | Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación |
| | típica. |
| | Contiene una exposición hasta 34 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 0,33 horas/evento |
| Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Agente eliminador (remo- vedor de pinturas, adhesi- vos, tapiceria, hidrófugos) | Cubre concentraciones hasta 50 % |
| | Cubre el uso hasta 3 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,5 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades |
| | usadas cubiertas hasta 491 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta |
| | 2 horas/evento |
| Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado Arga- masa y masas para enrasar el suelo | Cubre concentraciones hasta 2 % |
| 2. 340.0 | Cubre el uso hasta 12 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,5 |
| | cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 13.800 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 2 horas/evento |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

| moldoontoo Líguidos | T |
|--|--|
| moldeantes Líquidos | Outro al usa hasta Adialas |
| | Cubre el uso hasta 4 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.200 g |
| | Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica. |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento |
| Lubricantes, grasas y des- moldeantes Pastas | Cubre concentraciones hasta 20 % |
| moldcarites i detae | Cubre el uso hasta 10 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 34 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| Lubricantes, grasas y des- moldeantes Espray | Cubre concentraciones hasta 20 % |
| | Cubre el uso hasta 6 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 73 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento |
| Productos de lavado y lim- | Cubre concentraciones hasta 5 % |
| pieza (incluidos los produc- tos que contienen disolven- tes) detergentes líquidos (detergente universal, deter- gente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales) | |
| | Cubre el uso hasta 128 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,5 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 27 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

| Productos de lavado y lim- pieza (incluidos los produc- tos que contienen disolven- tes) esprays de limpieza (detergente de uso múltiple, sanitario, cristales) | Cubre concentraciones hasta 15 % |
|---|---|
| | Cubre el uso hasta 128 día/año |
| | Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso |
| | Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428 cm2 |
| | En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 35 g |
| | Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3 |
| | Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento |

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

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

TRA, salvo indicación al contrario.

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

Sección 4.2: Medio ambiente

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

METIL ETIL CETONA Sostenible

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.02.2024 800010063163 Fecha de impresión 01.03.2024

Posible situación de exposición: trabajador

| 30000010695 | 30000010695 | |
|---------------------|---|--|
| SECCIÓN 1 | TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN | |
| Título | Otros usos del consumidor - consumidor | |
| Descriptor de usos | Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC28, PC39 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d | |
| Alcance del proceso | Uso de consumidor p.e. como usuario de productos cosméticos/ aseo, perfumes y holores. Información: Para productos cosméticos e higiene personal sólo es necesaria una evaluación de riesgo bajo REACH para el ambiente, ya que los aspectos de la salud humanaestán cubiertos por otras legislaciones. | |

| SECCIÓN 2 | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS |
|------------------------------|--|
| Información Adicional | No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para la salud humana. No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente. |
| Sección 2.1 | Control de la exposición del consumidor |
| Características del producto | |
| Categorías de productos | CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS |

| Sección 2.2 | Control de la exposición ambiental |
|-------------|------------------------------------|
| | |

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

Sección 3.2: Medio ambiente

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

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

| <u> </u> | | | |
|----------|------|-------|----------|
| Seccion | 4.2: | Medio | ambiente |

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

METIL ETIL CETONA Sostenible