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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : BC Alcohol isopropílico (IPA)

Código del producto : S1160

Número de registro UE : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

No. CAS : 67-63-0 No. Indice : 603-117-00-0

Otros medios de identifica- : 2-Propanol, Alcohol propílico secundario, Dimetil carbinol,

ción Isopropanol, propan-2-ol, Sec-propanol

No. CE : 200-661-7

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

Uso de la sustancia/mezcla : Consulte la sección 16 y/o los anexos para conocer los usos

registrados según la norma REACH.

Disolvente industrial.

Usos desaconsejados

Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las reco-

mendaciones del proveedor.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Contacto para la Ficha de Seguridad de Sustancia

Química (MSDS)

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

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

Instituto Nacional de Toxicologia: +34 91 562 04 20

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

días de la semana)

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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

Líguidos inflamables, Categoría 2 H225: Líguido y vapores muy inflamables.

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

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

Inhalación, Efectos narcóticos

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

, Oral

### 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.

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.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas

electrostáticas.

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.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un

médico.

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

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

te la respiración.

#### Almacenamiento:

Sin frases de prudencia.

#### Eliminación:

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

#### 2.3 Otros peligros

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Los vapores son más pesados que el aire. Los vapores pueden desplazarse por el suelo y alcanzar fuentes de ignición lejanas causando un peligro de incendio por llama de retroceso. Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática.

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

Irrita ligeramente el sistema respiratorio.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.1 Sustancias

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
	No. CE	
propan-2-ol	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

#### 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

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

al incidente, la lesión y los alrededores.

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

transportar al servicio médico más cercano para continuar el

tratamiento.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

ojos

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.

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

pecho, tos o silbidos continuos.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

La respiración de altas concentraciones de vapor puede 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.

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.

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

borrosa.

Si el material penetra en los pulmones, los signos y síntomas pueden incluir tos, ahogo, sibilancias, dificultad para respirar,

congestión pectoral, falta de aliento, y/o fiebre.

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

pecho, tos o silbidos continuos.

## 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.

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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.

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

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024 1.5

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 innecesario 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 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.

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

## 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 materia-

les de limpieza a fin de evitar incendios.

NO use aire comprimido para operaciones de llenado, des-

carga o manipulación.

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

Medidas de higiene : Leer junto con la posible situación de exposición relacionada

con su uso específico que se encuentra en el Anexo.

## 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.

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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 : 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
propan-2-ol	67-63-0	VLA-ED	200 ppm 500 mg/m3	ES VLA
propan-2-ol		VLA-EC	400 ppm 1.000 mg/m3	ES VLA

## Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
propan-2-ol	67-63-0	Acetona: 40 mg/l (Orina)	Final de la semana 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
propan-2-ol	Trabajadores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	888 mg/kg pc/día
propan-2-ol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	500 mg/m3
propan-2-ol	Consumidores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	319 mg/kg pc/día
propan-2-ol	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	89 mg/m3
propan-2-ol	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	26 mg/kg pc/día

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

## 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

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

Usar sistemas sellados siempre que sea posible.

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

Se recomienda ventilación local del lugar.

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

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia.

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

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

#### Información general:

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

producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcio-

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

nar 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 quantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles quantes con este nivel de protección y en este caso puede ser aceptable un tiempo de permeabilidad menor, siempre y cuando se sigan regímenes apropiados de mantenimiento y reemplazo. El grosor de los guantes no es una buena forma de predecir la resistencia a un químico, ya que esta depende de la composición exacta del material de los guantes. Dependiendo de la marca y el modelo, los guantes deben tener un grosor mayor de 0,35 mm. La idoneidad y durabilidad de un guante es dependiente de su uso, p.ej., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los 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.

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024 1.5

> 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.

Peligros térmicos : No aplicable

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido.

Color claro

Olor característico

Umbral olfativo Datos no disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

-88 °C

Punto /intervalo de ebullición : 82 - 83 °C

Inflamabilidad

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

Límite superior de explo- : 12 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de explo- : 2 %(V)

sividad / Límites de inflamabilidad inferior

Punto de inflamación 12 °C

Método: Abel

425 °C Temperatura de auto-

inflamación Método: ASTM D-2155

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom-

posición

Datos no disponibles

pΗ No aplicable

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 2,43 mPa.s

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática : Datos no disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente miscible

Solubilidad en otros disol-

ventes

Se solubiliza con facilidad en diversos disolventes orgánicos.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,05

Presión de vapor : 4,1 kPa (20 °C)

Densidad relativa : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad relativa del vapor : 2 (20 °C)

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Tasa de evaporación : 1,5

Método: ASTM D 3539, Ac nBu=1

Conductibilidad : Conductividad eléctrica: > 10000 pS/m

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

rial no debería acumular estática.

Tensión superficial : 22,7 mN/m, 20 °C

Peso molecular : 60,1 g/mol

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

El producto no presenta otras amenazas de reactividad además de las enumeradas en el siquiente subpárrafo.

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. 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.

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.

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.

## 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

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.

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

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Información sobre posibles

vías de exposición

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

accidental.

#### Toxicidad aguda

#### **Componentes:**

#### propan-2-ol:

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

Observaciones: Toxicidad baja

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 10000 ppm

Tiempo de exposición: 6 h

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

403 de la OECD

Valoración: La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única, categoría 3

con efectos narcóticos.

Observaciones: Baja toxicidad en caso de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Componentes:**

propan-2-ol:

Observaciones : No es irritante para la piel.

#### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Componentes:**

#### propan-2-ol:

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 24 h

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

OECD

Observaciones : Irrita los ojos.

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 48 h

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

OECD

Observaciones : Irrita los ojos.

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 72 h

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

OECD

Observaciones : Irrita los ojos.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

### **Componentes:**

propan-2-ol:

Especies : Conejillo de indias Método : Buehler Test Resultado : negativo

Observaciones : No es un sensibilizador.

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

de clasificación.

#### Mutagenicidad en células germinales

#### **Componentes:**

propan-2-ol:

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

cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: No mutágeno.

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

#### Carcinogenicidad

#### **Componentes:**

propan-2-ol:

Observaciones : No es carcinógeno.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
propan-2-ol	No está clasificado como carcinógeno

Material	Otros Carcinogenicidad Clasificación
propan-2-ol	IARC: Grupo 3: No clasificable como carcinogénico para los humanos

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

## Toxicidad para la reproducción

## **Componentes:**

## propan-2-ol:

Efectos en la fertilidad

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

los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

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

#### **Componentes:**

propan-2-ol:

Observaciones : Es posible que cause somnolencia y mareo.

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

## **Componentes:**

## propan-2-ol:

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

sideran relevantes para los seres humanos.

## Toxicidad por aspiración

## **Componentes:**

#### propan-2-ol:

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

### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

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

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

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

#### Otros datos

## **Producto:**

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

**Componentes:** 

propan-2-ol:

Observaciones La exposición puede potenciar la toxicidad de otros materia-

Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### **Componentes:**

propan-2-ol:

Toxicidad para los peces Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas

acuáticas

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para microorganis-

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

## **Componentes:**

propan-2-ol:

Biodegradabilidad Observaciones: Fácilmente biodegradable.

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

química.

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

## **Componentes:**

propan-2-ol:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula significativamente.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

#### **Componentes:**

propan-2-ol:

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

al suelo, uno o mas de sus constituyentes puede o podría

mobilizarse y contaminar las aguas subterraneas.

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

#### **Componentes:**

propan-2-ol:

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

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

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

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

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

o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

## **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

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

#### **Componentes:**

## propan-2-ol:

Información ecológica com-

plementaria

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

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Recuperar o reciclar si es posible.

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

No 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 ambiente.

Los residuos, los derrames o el producto usado, son desechos peligrosos.

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

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

Envases contaminados

Drenar el contenedor completamente.

Una vez vaciado, ventilar en lugar seguro lejos de chispas y fuego. Los residuos pueden causar riesgos de explosión. No 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 : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024 Versión Fecha de revisión:

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**ADR ISOPROPANOL RID ISOPROPANOL IMDG ISOPROPANOL** 

IATA : ISOPROPANOL

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

#### 14.4 Grupo de embalaje

#### **ADR**

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

peligro

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

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.

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

Categoría de contaminación : Z

Tipo de embarque : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Nombre del producto : Isopropyl alcohol

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

trógeno. El nitrógeno es un gas inodoro e invisible. La exposición a atmósferas enriquecidas con nitrógeno desplaza al oxígeno disponible lo cual puede causar asfixia o muerte. El personal debe observar precauciones de seguridad estrictas cuando se trate de una entrada a un espacio limitado. Transporte a granel según el anexo II del Marpol y el Código IBC

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

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

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

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

tículo 57).

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

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

#### Otras regulaciones:

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

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

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

AIIC : Repertoriado

DSL : Repertoriado

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

IECSC : Repertoriado

ENCS : Repertoriado

KECI : Repertoriado

NZIoC : Repertoriado

PICCS : Repertoriado

TSCA : Repertoriado

TCSI : Repertoriado

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de otras abreviaturas

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

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

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

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

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Consejos relativos a la formación Debe disponer a los trabajadores la información y la 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 elaborar la ficha Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión Euro-

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

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

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

les.

Eye Irrit. 2 H319 Opinión de expertos y la determina-

ción del peso de las pruebas.

STOT SE 3 H336 Opinión de expertos y la determina-

ción del peso de las pruebas.

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: trabajador

Título : producción de sustancias

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como producto intermedio

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

- Industria

Usos: trabajador

Título : Distribución de la sustancia

- Industria

Usos: trabajador

Título : Preparación y embalaje de sustancias y mezclas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación de capas

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación de capas

- Profesional

Usos: trabajador

Título : uso en agentes de limpieza

- Industria

Usos: trabajador

Título : uso en agentes de limpieza

- Profesional

Usos: trabajador

Título : lubricantes

- Industria

Usos: trabajador

Título : lubricantes

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Líquidos para metalurgia / aceite para laminadores

- Industria

Usos: trabajador

Título : Líquidos para metalurgia / aceite para laminadores

- Profesional

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Usos: trabajador

Título : Uso como agente ligante y separador

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como agente ligante y separador

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso en agroquímicos

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Industria

Usos: trabajador

Título : Uso como combustible

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Líquidos funcionales

- Industria

Usos: trabajador

Título : Líquidos funcionales

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Aplicación descongelante y anticongelante

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Aplicación en laboratorios

- Industria

Usos: trabajador

Título : Aplicación en laboratorios

- Profesional

Usos: trabajador

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Título : Productos químicos para el tratamiento del agua

- Industria

Usos: trabajador

Título : Productos químicos para el tratamiento del agua

- Profesional

Usos: trabajador

Título : Uso en empresas de perforación y extracción en campos de

petróleo y gas - Industria

Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

**Usos: consumidor** 

Título : Uso en recubrimientos

- consumidor

**Usos: consumidor** 

Título : uso en agentes de limpieza

- consumidor

**Usos: consumidor** 

Título : lubricantes

- consumidor

**Usos: consumidor** 

Título : Uso en productos agroquímicos

- consumidor

**Usos: consumidor** 

Título : Uso como combustible

- consumidor

**Usos: consumidor** 

Título : Líquidos funcionales

- consumidor

**Usos: consumidor** 

Título : Uso en líquidos descongelantes y anticongelantes

- consumidor

**Usos: consumidor** 

Título : Otros usos del consumidor

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

- consumidor

**Usos: consumidor** 

Título : Productos químicos para el tratamiento del agua

- 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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Todalic Situación de exposición. trabajado		
30000000271		
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 austanoida o una como producto intermedia	
Alcance del proceso	Producción de sustancias o uso como producto intermedio, producto químico de proceso o producto de extracción. Incluye reciclar/recuperación, transporte, almacenamiento, mantenimiento ycarga (incluido barco marítimo/fluvial, vehículo de carretera/sobre carriles y contenedor para granel).	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
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 0,5 - 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 operacion	nales que afectan a la exposición
rente).	e 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife- adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (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	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (siste mas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Procesos de muestreoPROC	Bb Ninguna otra medida específica identificada.

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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.	
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.	
Almacenamiento.PROC2	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
Sección 2.2	control de la exposición ambiental	

OCCCIOII Z.Z	oontroi de la exposicion ambientai	
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	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.

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

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

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

## 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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

mas abiertos)PROC4

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000272	•
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	to	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 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	uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
Se asume un uso a no más o rente).	de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-	
Se asume que están implanta	adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (irritantes los ojos).	Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambié mediante la contaminación de las manos.	
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3	e- Ninguna otra medida específica identificada.	
Exposiciones generales (siste	e- Ninguna otra medida específica identificada.	

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Consión 0.0	Control de la expensición embientel	
Almacenamiento.	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
mentorrocoa	equipo. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se- llado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.	
Equipos de limpieza y manter mientoPROC8a	•	
Transferencias a gra- nel(Sistemas cerrados)PROC	Ninguna otra medida específica identificada.  8b	
Transferencias a gra- nel(Sistemas abiertos)PROC8b  Ninguna otra medida específica identificada.		
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identificada.	
Procesos de muestreoPROC	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.		

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.

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000273	•
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	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus- tancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-		

rente).

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

Posibles situaciones favorables	Me	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 tambié mediante la contaminación de las manos.	én
Exposiciones generales (siste-		Ninguna otra medida específica identificada.	
mas cerra-			
dos)PROC1PROC2PROC3			
Exposiciones generales (siste	9-	Ninguna otra medida específica identificada.	
mas abiertos)PROC4			
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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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	Ninguna otra medida específica identificada.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.
Almacenamiento.PROC2	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 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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000274	•
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	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 0,5 - 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	uso
Cubre exposiciones diarias d	le hasta 8 horas (a menos que se indique
lo contrario).	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición
Se asume un uso a no más o rente).	de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-

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

Posibles situaciones favorables	Me	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-		Ninguna otra medida específica identificada.
mas cerra-		
dos)PROC1PROC2PROC3		
Exposiciones generales (siste-		Ninguna otra medida específica identificada.
mas abiertos)PROC4		
Procesamiento por lotes a tem-		Ninguna otra medida específica identificada.

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

peraturas elevadasPROC3	
Procesos de muestreoPROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias a granelPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)PROC5	Ninguna otra medida específica identificada.
ManualTransferencia de/vertido desde los contenedores- PROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias por tam- bos/lotesPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletizaciónPROC14	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado de tambos y pequeños envasesPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.
Almacenamiento.PROC2	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,	

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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	da no sobre pasa el valor DNEL/DMEL, si se respetan las gestiones

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

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Sección 4.2: Medio ambiente

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

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

30000000275		
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, PROC10, PROC13, 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 laboratorio correspondients.	

SECCIÓN 2		ONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE IDE RIESGOS	
Información Adicional		presentado ninguna evaluación de exposiciones edio ambiente.	
Sección 2.1	Control d	e la exposición del trabajador	
Características del product	:0		
Forma física del producto	Líquido, p	resión de vapor 0,5 - 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			
Cubre exposiciones diarias d lo contrario).			
Otras condiciones operaciones			
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado diferente).  Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.			
			Posibles situaciones favorables
Medidas 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 (sistementales) PROC1PROC2	emas	Ninguna otra medida específica identificada.	
Exposiciones generales (sist	emas	Ninguna otra medida específica identificada.	

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

abiertos)PROC4	
Formación de capas - secar rápido, endurecerposteriormente y otras tecno- logíasUtilice en sistemas contenidos- PROC2	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de mezcla (sistemas cerrados)Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Formación de película - secado al ai- rePROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Preparación del material para su apli- caciónOperaciones de mezcla (siste- mas abiertos)PROC5	Ninguna otra medida específica identificada.
Pulverización (automáti- co/robótico)PROC7	Llévelo a cabo en una cabina con ventilación o en un recinto con extracción.
ManualPulverizaciónPROC7	asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora).
con Rodillo, con espátula, aplicación por flujoPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Sumersión, inmersión y vertido- PROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
Actividades de laboratorioPROC15	Ninguna otra medida específica identificada.
Transferencias de materialTransferencias por tambos/lotesTransferencia de/vertido desde los contenedores-PROC8aPROC8bPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.
Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletizaciónPROC14	Ninguna otra medida específica identificada.

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	a 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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

rosible situacion de exposicion, trabajador	
30000000276	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Aplicación de capas- Profesional
Descriptor de usos	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
Alcance del proceso	Incluye el uso de recubrimiento con capas ( pinturas, tintas,
	adhesivos etc.) incluso exposiciones durante el uso (incluso
	la recepción de material, almacenamiento, preparación y
	trasegarde granel y semi-granel, aplicar pulverizando, rodillo,
	pincel y dispersión a mano o métodos similares así como
	formación de capita) y limpieza del equipamiento, manteni-
	miento y trabajos de laboratorio 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 0,5 - 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).	ones operacionales que afectan a la exposición uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife- están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Otras condiciones operacio			
Se asume un uso a no más drente).			
Se asume que están implanta			
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 tambié mediante la contaminación de las manos.		
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3	e- Ninguna otra medida específica identificada.		

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
Aplicación a mano - pintura a dedos, pasteles, adhesivos- PROC19	Ninguna otra medida específica identificada.
Actividades de laboratorio- PROC15	Ninguna otra medida específica identificada.
Sumersión, inmersión y vertid PROC13	,
ManualPulverizaciónAl exterio PROC11	or- Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor.
ManualPulverizaciónAl Interio PROC11	r- Llévelo a cabo en una cabina con ventilación o en un recinto con extracción.
con Rodillo, con espátula, apl cación por flujoPROC10	·
Transferencias de material- Transferencias por tam- bos/lotesPROC8aPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Preparación del material para aplicaciónAl InteriorPROC5	su Ninguna otra medida específica identificada.
Formación de película - secada al aireAl InteriorPROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Formación de película - secaca al aireAl exteriorPROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Preparación del material para aplicaciónUtilice en procesos contenidos por lotesPROC3	,
Exposiciones generales (siste mas abiertos)PROC4	·
equipos desde los tambores o contenedores.Utilice en siste- mas contenidosPROC2	
Llenado/preparación de los	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 de sino indicado de otra manera	el lugar de trabajo de ha usado la herramienta ECETOC TRA,

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	

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

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

#### Sección 4.2: Medio ambiente

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

30000000277	
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.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 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	ISO	
Cubre exposiciones diarias de lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
Otras condiciones operacio	nales que afectan a la exposición	
rente).	e 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife- idas 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- PROC8a	Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.	
Procesos automatizados con sistemas (semi) cerra- dos.Utilice en sistemas con-	Ninguna otra medida específica identificada.	

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

800010056443 1.5 09.10.2024 Fecha de impresión 16.10.2024

tenidosPROC2		
101110000		
Aplicación de productos de	Ninguna otra medida específica identificada.	
limpieza en sistemas cerra-		
dosPROC2		
Llenado/preparación de los	Ninguna otra medida específica identificada.	
equipos desde los tambores o		
contenedores.PROC8b		
Utilice en procesos conteni-	Ninguna otra medida específica identificada.	
dos por lotesPROC4		
Desengrase de objetos pe-	Ninguna otra medida específica identificada.	
queños en la estación de		
limpiezaPROC13		
Limpieza con lavadoras de	Ninguna otra medida específica identificada.	
baja presiónPROC10		
Limpieza con lavadoras de	asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cam-	
alta presiónPROC7	bio de aire por hora).	
·	' '	
ManualSuperficiesLimpiezano	Ninguna otra medida específica identificada.	
rociarPROC10		
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		

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.

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

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

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

#### Sección 4.2: Medio ambiente

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición. trabajador	
30000000278	
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, ERC8d
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 GESTIÓNDE RIESO	OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GOS	
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 produc	to		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 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			
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).			
Otras condiciones operaci	onales que afectan a	la exposición	
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado diferente).			
Se asume que están implant	adas unas normas bá	sicas 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 contamina- ción de las manos.	
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.PROC8b		Ninguna otra medida específica identificada	
Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.Utilice en sistemas contenidos-PROC2PROC3		Ninguna otra medida específica identificada	

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.PROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
ManualSuperficiesLimpiezaSumersión, inmersión y vertidoPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
Limpieza con lavadoras de baja presióncon Rodi- llo, con brochano rociarPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Limpieza con lavadoras de alta presiónPulveriza- ciónAl InteriorPROC11	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%. , o: Evitar actividades con una exposición de más de 15 minutos
ManualSuperficiesLimpiezaPulverizaciónPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc.con Rodillo, con brochaPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerradosAl exteriorPROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Limpieza de aparatos médicosPROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.

Sección 2.2	Control de la exposici	ión 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.		
Si se han admitido medidas de gestión de riesgo / condiciones de trabajo adicionales debe		

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000294	
,	
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: ERC7, ERC4
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	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un o 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 un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado difrente).		

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 tambi mediante la contaminación de las manos.	én
Exposiciones generales (siste-		Ninguna otra medida específica identificada.	
mas cerra-			
dos)PROC1PROC2PROC3			
Exposiciones generales (siste-		Ninguna otra medida específica identificada.	
mas abiertos)PROC4			
Transferencias a granelInstala-		Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamien	to.

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

ción especializadaPROC8b	
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.PROC8aPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado inicial en fábrica del equipoPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación y lubricación de equi- pos abiertos de alta ener- gíaPROC17PROC18	Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Área restringida para las aperturas del equipo.
Aplicaciones manuales, por ejemplo, cepillado, laminado-PROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Tratamiento por inmersión y vaciadoPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
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 máquinasPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Mantenimiento de pequeñas piezasPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.
01/00	that the language of the same blandal

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	Э.

# 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	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  $\,$ 

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

30000000295		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	lubricantes- Profesional	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Alcance del proceso	Incluye el uso de formulación de lubricantes en sistemas cerrados y abiertos incluído el transporte, manejo de motores y productos similares, preparación de mercancía defectuosa, mantenimiento de instalaciones y evacuación de aceite residual.	

SECCIÓN 2		NDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE STIÓNDE RIESGOS
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para 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 0,5 - 10 kPa en, a STP.
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	1009	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		
rente).		C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife- unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.
Posibles situaciones favorables	Med	lidas 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 tambié mediante la contaminación de las manos.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3	9-	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación de equipamiento que contenga aceite para motor o		Ninguna otra medida específica identificada.

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Fecha de la última expedición: 19.02.2024 Versión Fecha de revisión: Número SDS:

Fecha de impresión 16.10.2024 1.5 09.10.2024 800010056443

	aluación de exposiciones para el
Sección 2.2 C	ontrol de la exposición ambiental
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Tratamiento por inmersión y vaciadoPROC13	Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas. , o:   asegurar suficiente ventilación controlada (10hasta 15 cambio de aire por hora).   Deje que transcurra el tiempo para que el producto se drene de la pieza de trabajo.
PulverizaciónPROC11	Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas. , o: Utilice un respirador conforme a EN140, con filtro Tipo A/P2 o mejor.
Aplicaciones manuales, por ejemplo, cepillado, laminado-PROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
%.PROC8a Servicio de lubricantes para motoresPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.
Mantenimiento de pequeñas piezasTemperatura elevadaCon tiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 5	Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se- llado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.
Mantenimiento y configuración de la máquinaTemperatura elevadaPROC8b	Asegurar ventilación adicional en el punto de emisión, si el contacto con lubricantes calientes (>50°C) es probable.
Operación y lubricación de equi- pos abiertos de alta energíaAl exteriorPROC17PROC18	Ninguna otra medida específica identificada.
Operación y lubricación de equi- pos abiertos de alta energíaAl InteriorPROC17PROC18	Área restringida para las aperturas del equipo. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.PROC8aPROC8b	
Transferencias a granelInstala- ción especializadaPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	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
---

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

#### 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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Fusible situacion de expu	Siolon: trabajador
30000000296	
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 anticorrosiva, vaciado y evacuación de aceite usado.

SECCIÓN 2		CIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE ÓNDE RIESGOS		
Información Adicional		o se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones ara el medio ambiente.		
Sección 2.1	Contro	l de la exposición del trabajador		
Características del product	0			
Forma física del producto	Líquido,	, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.		
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,			
Frecuencia y duración del u	ISO			
Cubre exposiciones diarias de lo contrario).	e hasta 8	horas (a menos que se indique		
Otras condiciones operacio	nales qu	ue afectan a la exposición		
Se asume un uso a no más drente).	le 20°C s	obre la temperatura de ambiente ( si no indicado difesormas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables	Medida	las de gestión de riesgos		
Medidas generales (irritantes ojos).	de los	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 cerrados)PROC1PROC2PRO		Ninguna otra medida específica identificada.		
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4		Ninguna otra medida específica identificada.		
Transferencias a granelTrans	sferen-	Ninguna otra medida específica identificada.		

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

cias por tam-	
bos/lotesPROC5PROC8bPROC9	
Nuestra del productoPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de mecanizado de metalesPROC17	Ninguna otra medida específica identificada.
Tratamiento por inmersión y vacia- doPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
PulverizaciónPROC7	Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas.
Aplicaciones manuales, por ejemplo, cepillado, laminadoPROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
Formación/laminado automatizado de metalesTemperatura elevadaUtilice en sistemas contenidosPROC2	Ninguna otra medida específica identificada.
Formación/laminado semi- automático de metalesTemperatura elevadaPROC17	Automatizar la actividad siempre que sea posible. Ninguna otra medida específica identificada.
Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8aPROC8b	Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.
Almacenamiento.PROC1PROC2	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.

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

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

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

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exp	osicion, trabajador
30000000297	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Líquidos para metalurgia / aceite para laminadores- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d
Alcance del proceso	Incluye el uso de formulación de la elaboración de metales (MWFs) incluso transporte, trabajos abiertos y blindados de corte /elaboración, aplicación automatizada y manual de protección anticorrosiva, vaciar y trabajar con mercancía contaminada /de desecho así como la evacuación de aceite usado.

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 d	e vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sus-	Contiene una part	e de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos o	ue se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del u	ISO		
Cubre exposiciones diarias d lo contrario).	•		
Otras condiciones operaciones	nales que afectan	a la exposición	
Se asume un uso a no más crente).	le 20°C sobre la tem	nperatura de ambiente ( si no indicado dif	e-
Se asume que están implanta	adas unas normas b	asicas y correctas de higiene ocupaciona	al.
Posibles situaciones favorables	Medidas de gesti	ón de riesgos	
Medidas generales (irritantes	de los ojos).	Utilice protección adecuada para los ojo Evitar el contacto directo del producto o ojos y también mediante la contaminac las manos.	on los
Exposiciones generales (siste dos)PROC1PROC2PROC3	emas cerra-	Ninguna otra medida específica identifi	cada.
Transferencias a granelInstal	ación especializa-	Vacíe las líneas de transferencia antes	del

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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

daPROC8b	desacoplamiento.
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedo-res.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.
Nuestra del productoPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de mecanizado de metales- PROC17	Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones.
con Rodillo, con espátula, aplicación por flujo- PROC10	Ninguna otra medida específica identificada.
PulverizaciónPROC11	Llévelo a cabo en una cabina con ventilación o en un recinto con extracción. , o: Utilice un respirador conforme a EN140, con filtro Tipo A/P2 o mejor.
Tratamiento por inmersión y vaciadoPROC13	Deje que transcurra el tiempo para que el producto se drene de la pieza de trabajo. Ninguna otra medida específica identificada.
Equipos de limpieza y mantenimiento- PROC8aPROC8b	Retenga los residuos del drenaje en el alma- cenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1PROC2	Manipular 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 medidas de riesgo / condiciones de trabajo del 2 párrafo.		
Si se han admitido m	edidas de gestión de riesgo / condiciones de trabajo adicionales, debe	

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Transferencias a gra-

dos)PROC1PROC2PROC3
Transferencias por tam-

bos/lotesPROC8aPROC8b
Operaciones de mezcla (siste-

nel(Sistemas cerra-

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000298	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como agente ligante y separador- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4
Alcance del proceso	Abarca el uso como aglutinante y agente separador, inclu- yendo también la transferencia de material, la mezcla y apli- cación (lo que a su vez incluye pulverización y pintura), y puede ser utilizado para moldeado y fundición, y tratamiento de residuos.

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 0,5 - 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
Cubre exposiciones diarias de lo contrario).	e hasta 8 horas (a menos que se indique
,	onales que afectan a la exposición
	le 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-
Se asume que están implanta	adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (irritantes los ojos).	de Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tamb mediante la contaminación de las manos.

Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.

Ninguna otra medida específica identificada.

Ninguna otra medida específica identificada.

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

mas cerrados)PROC3	
Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Formación de moldurasPROC14	Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de fundi- ción(Sistemas abier- tos)Temperatura eleva- daPROC6	Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones.
Tratamiento por inmersión y vaciadoPROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
Pulverización (automáti- co/robótico)PROC7	Minimice la exposición mediante un encierro parcial de las operaciones o del equipo y proporcione ventilación por extracción en las aberturas.
PulverizaciónManualPROC7	Llévelo a cabo en una cabina con ventilación o en un recinto con extracción.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1PROC2	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		
Dara estimar la expecición del lugar de trabaje de ha usada la harramienta CCTTOC TDA		

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	
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

# BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

30000000299	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso como agente ligante y separador- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8a, ERC8d
Alcance del proceso	Incluye el uso como aglutinante y agente separador incluso la transferencia, mezcla, aplicación pulverizada y pinturaasí como el tratamiento de residuos.

SECCIÓN 2	ONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE ESTIÓNDE 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 0,5 - 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		
Cubre exposiciones diarias de	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).		
	onales que afectan a la exposición	
	le 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-	
rente).		
Se asume que estan implanta	adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.	
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (irritantes		
los ojos).	Evitar el contacto directo del producto con los ojos y también	
	mediante la contaminación de las manos.	
Transferencias a gra-	Ninguna otra medida específica identificada.	
nel(Sistemas cerra-		
dos)PROC1PROC2PROC3		
Transferencias por tam- bos/lotesPROC8aPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.	
Operaciones de mezcla (siste mas abiertos)PROC4	te- Ninguna otra medida específica identificada.	

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
Almacenamiento.PROC1PRO	C2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
ManualPulverizaciónPROC11	Llévelo a cabo en una cabina con ventilación o en un recinto con extracción. , o: Utilice un respirador conforme a EN140, con filtro Tipo A/P2 o mejor. Separe las actividades lejos de otras operaciones.	
con Rodillo, con espátula, apli cación por flujoPROC10	,	
MáquinaPulverizaciónPROC1	Llévelo a cabo en una cabina con ventilación o en un recinto con extracción. Separe las actividades lejos de otras operaciones.	
Operaciones de fundi- ción(Sistemas abier- tos)Temperatura eleva- daPROC6	Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones.	
Formación de moldurasPROC	Ninguna otra medida específica identificada.	
Operaciones de mezcla (siste mas cerrados)PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.	

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		
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.

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 / cond	liciones 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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000300	
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	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-		

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

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (irritantes 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 deso los contenedoresPROC8b	e Ninguna otra medida específica identificada.
Operaciones de mezcla (siste mas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Pulverización/nebulización m diante aplicación manualPROC11	Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Evitar actividades con una exposición de más de 4 horas
Pulverización/nebulización m	Aplique dentro de una cabina ventilada suministrada con aire

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

diante aplicación mecánica.PROC11	filtrado bajo presión positiva y con un factor de protección de > 20.
Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulveriza- dora, inmersión, etc.PROC13	Ninguna otra medida específica identificada.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se- llado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.
Almacenamiento.PROC1PROC2	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 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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000301	
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	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 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	uso	
Cubre exposiciones diarias d	e hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).	· · · · ·	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
Se asume un uso a no más o	le 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-	

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

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (irritantes do 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 granelInstalación especializadaPROC8b	Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.
Transferencias por tam- bos/lotesInstalación especializadaPROC8b	Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Sección 2.2	Control de la exposición ambiental
Almacenamiento.PROC1PRO	C2 Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Equipos de limpieza y manter mientoPROC8a	<ul> <li>Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo.</li> <li>Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se- llado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.</li> </ul>
Uso como combustible(Sister cerrados)PROC16	'

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.	
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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000302	
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 MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del producto	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del uso	
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique	
lo contrario).	
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición	
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-	

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

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (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	Evite el vertido al retirar la bomba.
repostarInstalación especializa daPROC8b	a- 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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Uso como combustible(Sistemas cerrados)PROC16	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1PROC2PROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se- llado 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	
medio ambiente.		<u> </u>

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000303	·
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Líquidos funcionales- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Categorías de liberación al medio ambiente: ERC7
Alcance del proceso	Usar líquidos funcionales p.e. aceites de cable, acietes térmicos, refrigerantes, aislantes, agente frigorífico, fluido hidraúlico en instalaciones industriales, incluso el mantenimiento y la transferencia de material.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del product	0
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,
Frecuencia y duración del	uso
Cubre exposiciones diarias d	e hasta 8 horas (a menos que se indique
lo contrario).	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición
Se asume un uso a no más o	de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-

rente).

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (irritantes d los ojos).	e 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 gra- nel(Sistemas cerra- dos)PROC1PROC2	Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.
Transferencias por tam- bos/lotesInstalación especializa daPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.
Llenado de artícu- los/equiposUtilice equipos ce-	Ninguna otra medida específica identificada.

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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Sección 2.2 Co	entrol de la exposición ambiental
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se- llado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
como p.e. aceite térmico, fluido hidráulico, refrigerante.PROC2	
Uso de objetos sellados, los líquidos funcionales contienen	Ninguna otra medida específica identificada.
ManualLlenado de artículos/equiposPROC8a	Vierta cuidadosamente desde los contenedores.
rrados para el llenado.PROC9	

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 s	obre pasa el valor DNEL/DMEL, si se respetan las gestiones
de medidas de riesgo / condi	ciones 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

# **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

30000000305	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Líquidos funcionales- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b
Alcance del proceso	Usar líquidos funcionales p.e. aceites de cable, aceites térmicos, refrigerantes, aislantes, agente frigorífico, fluidos hidraúlicos en el equipo de trabajo, incluso el mantenimiento y la transferencia de material.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones
	para el medio ambiente.
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador
Características del product	0
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 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	
	e hasta 8 horas (a menos que se indique
lo contrario).	
	onales que afectan a la exposición
	le 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-
rente).	
Se asume que están implanta	adas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.
Posibles situaciones fa-	Medidas de gestión de riesgos
vorables	
vorables Medidas generales (irritantes	de Utilice protección adecuada para los ojos.
vorables	de Utilice protección adecuada para los ojos.  Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambié
vorables Medidas generales (irritantes	de Utilice protección adecuada para los ojos.
vorables Medidas generales (irritantes	de Utilice protección adecuada para los ojos.  Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambié
vorables Medidas generales (irritantes los ojos).	de Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambié mediante la contaminación de las manos.
vorables  Medidas generales (irritantes los ojos).  Transferencias por tambos/lotesPROC8a  Transferencia de/vertido description	de Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambié mediante la contaminación de las manos.  Ninguna otra medida específica identificada.
vorables  Medidas generales (irritantes los ojos).  Transferencias por tambos/lotesPROC8a  Transferencia de/vertido desclos contenedoresPROC9	de Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambié mediante la contaminación de las manos.  Ninguna otra medida específica identificada.  de Ninguna otra medida específica identificada.
vorables  Medidas generales (irritantes los ojos).  Transferencias por tambos/lotesPROC8a  Transferencia de/vertido desolos contenedoresPROC9  ManualLlenado de artícu-	de Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambié mediante la contaminación de las manos.  Ninguna otra medida específica identificada.
vorables  Medidas generales (irritantes los ojos).  Transferencias por tambos/lotesPROC8a  Transferencia de/vertido desclos contenedoresPROC9	de Utilice protección adecuada para los ojos. Evitar el contacto directo del producto con los ojos y tambié mediante la contaminación de las manos.  Ninguna otra medida específica identificada.  de Ninguna otra medida específica identificada.

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

### **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Sección 2.2 Control de la exposición ambiental		
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento se- llado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.	
Re-manufactura de artículos defectuososPROC9	Ninguna otra medida específica identificada.	
mas cerra- dos)PROC1PROC2PROC3		
Exposiciones generales (siste-	Ninguna otra medida específica identificada.	
líquidos funcionales contienen como p.e. aceite térmico, fluido hidráulico, refrigerante.PROC20		

Seccion 2.2	Control de la exposicion ambientai	
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.

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

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

### Sección 4.2: Medio ambiente

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

### **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000306	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Aplicación descongelante y anticongelante- Profesional
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8d
Alcance del proceso	Prevención de hielo y descongelante de vehículos, aviones y otro equipo mediante pulverización.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajador	
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-		

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

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (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 granelInstala- ción especializadaPROC8b	Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.	
Transferencias por tam- bos/lotesPROC8b	Ninguna otra medida específica identificada.	
Pulverización/nebulización mediante aplicación mecánica.PROC11	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora Colóquese contra el viento/manténgase a distancia de la fuente.	
Aplicación manual ad hoc por	Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior.	

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

medio de una pistola pulveriza- dora, inmersión, etc.PROC11	Evitar actividades con una exposición de más de 1 hora Colóquese contra el viento/manténgase a distancia de la fuente.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Almacenamiento.PROC1PROC2	Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.

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.

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

### **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000310	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Aplicación en laboratorios- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC10, PROC15 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 MED GESTIÓNDE RIESGOS	DIDAS DE
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación para el medio ambiente.	de exposiciones
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajado	r
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en	ı, a STP.
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el	producto hasta un
tancia en la Mezcla/Artículo	100%., A menos que se indique otra cosa.,	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

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

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (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	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,	

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

### **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000311	
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	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 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 uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado dife-		

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

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (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	Ninguna otra medida específica identificada.	
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No se ha presentado ningun medio ambiente.	a evaluación de exposiciones para el	

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

### 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.

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

### **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000000312	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Productos químicos para el tratamiento del agua- Industria
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC3, ERC4
Alcance del proceso	Incluye el uso de la sustancia para el tratamiento de agua en el entorno industrial en sistemas abiertos y cerrados.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEI GESTIÓNDE RIESGOS	DIDAS DE
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación para el medio ambiente.	de exposiciones
Sección 2.1	Control de la exposición del trabajado	r
Características del producto		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa er	n, a STP.
Concentración de la sus-	Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un	
tancia en la Mezcla/Artículo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).		
Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		

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

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos
Medidas generales (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 gra- nel(Sistemas cerra- dos)PROC2	Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.
Transferencias por tam- bos/lotesInstalación espe- cializadaPROC8b	Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Utilice en procesos contenidos por lotesPROC3	Ninguna otra medida específica identificada.

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.	
ManualVertido desde contenedores pequeños- PROC13	Vierta cuidadosamente desde los contene	edores.
Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a	Retenga los residuos del drenaje en el ali llado hasta su eliminación o para el recicl	
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 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

### **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

1 colore citadolori de expedicioni il dadigador			
30000000313			
SECCIÓN 1	CCIÓN 1 TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN		
Título	Productos químicos para el tratamiento del agua- Profesional		
Descriptor de usos	Sector de uso: SU22		
	Categorías de procesos: PROC1, PROC3, PROC4,		
	PROC8a, PROC8b, PROC13		
	Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8f		
Alcance del proceso	Incluye el uso de sustancias para el tratamiento de agua en		
•	sistemas abiertos y cerrados.		

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MED 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 trabajador			
Características del producto			
Forma física del producto	física del producto Líquido, presión de vapor 0,5 - 10 kPa en, a STP.		
Concentración de la sus-	Concentración de la sus-  Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un		
tancia en la Mezcla/Artículo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Frecuencia y duración del	Frecuencia y duración del uso		
Cubre exposiciones diarias d	Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique		
lo contrario).			
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición		

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

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

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Medidas generales (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 granellns- talación especializa- daPROC8b	Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.	
Transferencias por tam- bos/lotesPROC8b	Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del contenedor.	
Exposiciones generales (sistemas cerrados)Utilice en procesos contenidos por lotesPROC3	Ninguna otra medida específica identificada.	

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identifica	ida.
ManualVertido desde contenedores pequeños- PROC13	Vierta cuidadosamente desde los contenedores.  Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior.  Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.	
Equipos de limpieza y mantenimientoPROC8a		
Almacenamiento.PROC1		
Sección 2.2	Control de la exposición ambiental	
No se ha presentado ninguna medio ambiente.	a evaluación de exposiciones para el	

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,			

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

Posible situación de exposición. trabajador		
30000010046		
SECCIÓN 1 TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSIG		
Título	Uso en empresas de perforación y extracción en campos de petróleo y gas- Industria	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU3 Categorías de procesos: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorías de liberación al medio ambiente: ERC4	
Alcance del proceso	Campo petrolífero-taladrado y método de producción (incluye lodos de taladrar y limpieza del taladro) incluye el transporte, preparación in situ, manejo del cabezal portabrocas, trabajo-vibrador y el mantenimiento correspondiente.	

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 trabajador	
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor 0,5 - 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 uso		
Ninguna medida específica id	dentificada.	
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
Se asume un uso a no más de 20°C sobre la temperatura de ambiente ( si no indicado diferente).		
Se asume que están implantadas unas normas básicas y correctas de higiene ocupacional.		
Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	

Posibles situaciones favorables	Medidas de gestión de riesgos	
Transferencias a granel desdi los tanques tipo tote y los reci pientes de abastecimientoInsi lación especializadaPROC8b	ci- eta-	
Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores.Instalación esp cializadaPROC8b		
Lodo de perforación (re-) form laciónUtilice en procesos con nidos por lotesPROC3		
Operación del equipo de filtra	a- Ninguna otra medida específica identificada.	

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024 1.5 09.10.2024

ción de sólidos - exposiciones	
de vaporPROC4	
Operación del equipo de filtra- ción de sólidos - exposiciones de aerosolPROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Limpieza del equipo de filtración de sólidosPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Tratamiento y eliminación de sólidos filtradosPROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Procesos de muestreoPROC3	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (sistemas cerrados)PROC1	Ninguna otra medida específica identificada.
Vertido desde contenedores pequeñosPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
Exposiciones generales (sistemas abiertos)PROC4	Ninguna otra medida específica identificada.
Equipos de limpieza y manteni- mientoPROC8a	Ninguna otra medida específica identificada.
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.

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

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

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

#### Sección 4.2: Medio ambiente

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001013	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en recubrimientos - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, 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 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	NPT
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, contempla cantidades utilizadas de		13.800
hasta (g):		
cubre el área de contacto de la piel (cm2):		857,5
Frecuencia y duración del		
A menos que se indique otra		
Contempla un uso de hasta (	veces/dias de uso):	1
Exposición (horas/evento):		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 ripica dei riogar.	
Categorías de productos	GESTIÓNDE RIESGOS  GESTIÓNDE RIESGOS	
Adhesivos, sellantes Pe-	Cubre concentraciones hasta 50 %	
gamento, uso de hobby.		

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 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 Pe- gamento, uso aficionado al bricolaje (pegamento para alfombra, baldosas, parqué de madera)	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 1 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 110,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 6.390 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 6.00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Pe-	Cubre concentraciones hasta 50 %
gamento para pulverizar	
	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 4,00 horas/evento
Adhesivos, sellantes Sellantes	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 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 20 m3
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3  Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta
Productos anticongelantes y descongelantes Limpieza	
Productos anticongelantes y descongelantes Limpieza de los cristales del coche	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 1,00 horas/evento
y descongelantes Limpieza	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 1,00 horas/evento

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

## **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

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

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas) (Sólo excipiente). detergentes líquidos ( detergente universal, detergente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales)	Cubre concentraciones hasta 50 %  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). esprays de limpieza ( detergente de uso múltiple, sanitario, cristales)	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 128 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 35 g
	Incluye el uso 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 %

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

	Cubro al una hasta 2 día/aña
	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
Deventioning	0,33 horas/evento  Cubre concentraciones hasta 50 %
Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes Agente eliminador (remo- vedor de pinturas, adhesi- vos, tapiceria, hidrófugos)	
	Cubre el uso hasta 3 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de hasta (g): 491 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta
	2,00 horas/evento
ingredientes de relleno y Massila Rellenos y masilla.	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 12 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,73 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 85 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 4,00 horas/evento
ingredientes de relleno y Massila Argamasa y masas para enrasar el suelo	Cubre concentraciones hasta 2 %
Massila Argamasa y masas	Cubre concentraciones hasta 2 %  Cubre el uso hasta 12 día/año
Massila Argamasa y masas	
Massila Argamasa y masas	Cubre el uso hasta 12 día/año Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50
Massila Argamasa y masas	Cubre el uso hasta 12 día/año Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
Massila Argamasa y masas	Cubre el uso hasta 12 día/año Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 13.800 g
Massila Argamasa y masas	Cubre el uso hasta 12 día/año Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 13.800 g Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Massila Argamasa y masas	Cubre el uso hasta 12 día/año Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades 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
Massila Argamasa 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): 857,50 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 2,00 horas/evento
Massila Argamasa y masas para enrasar el suelo  ingredientes de relleno y	Cubre el uso hasta 12 día/año Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades 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
Massila Argamasa 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): 857,50 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 2,00 horas/evento

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 254,40
	cm2
	Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso 1 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Pinturas para dedos	Cubre concentraciones hasta 15 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 254,40 cm2
	Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso 1,35 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Productos de tratamiento de superficies no metálicas 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
Productos de tratamiento de superficies no metálicas 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.
	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 de superficies no metálicas 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): 857,50 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 491 g

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta
	2,00 horas/evento
Tintas y tóners Tintas y toner	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 71,40 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 2,20 horas/evento
Productos para el curtido, el teñido, el acabado, la impregnación y el cuidado del cuero Politura de cerra (suelo, muebles, zapatos)	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 29 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 430,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 56 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
Productos para el curtido, el teñido, el acabado, la im- pregnación y el cuidado del cuero Politura en espray ( muebles, 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
	Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de hasta (g): 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- moldeantes Líquidos	Cubre concentraciones hasta 100 %
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.200 g

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

	Include al usa an un garaga individual (24m3) baia ventilación
	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 %
molacamee r aciac	Cubre el uso hasta 10 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 34 g
	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 Politura de cerra ( suelo, muebles, zapatos)	Cubre concentraciones hasta 50 %
macsico, zapateo,	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
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,33 horas/evento
Tintes para tejidos y pro-	Cubre concentraciones hasta 10 %
rintoo para tojiaoo y pro-	T Capita deliterational fluores 10 /0

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

ductos de acabado e im- pregnación; se incluyen lejías y otros auxiliarestec- nológicos	
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 115 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 1,00 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 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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001015	
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: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 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	FDIDAS DE	
OLOGION 2	GESTIÓNDE RIESGOS		
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones		
	para el medio ambiente.	•	
Sección 2.1	Control de la exposición del consun	nidor	
Características del produc	to		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa en 0	Líquido, presión de vapor > 10 Pa en CNPT	
Concentración de la sus-	A menos que se indique otra cosa.		
tancia en la Mezcla/Artículo			
	Contempla concentraciones de hasta (	%): 100 %	
Cantidades utilizadas			
A menos que se indique otra	a cosa.		
Para cada caso de utilizació	n, contempla cantidades utilizadas de	13.800	
hasta (g):			
cubre el área de contacto de la piel (cm2):		857,5	
Frecuencia y duración del			
A menos que se indique otra			
Contempla un uso de hasta	(veces/días de uso):	1	
Exposición (horas/evento):		4	
	onales que afectan a la exposición		
A menos que se indique otra			
Incluye el uso a temperatura			
Uso de cobertores en habita			
Incluye el uso bajo una vent	ilación típica del hogar.		
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y M GESTIÓNDE RIESGOS	EDIDAS DE	
Productos de higienización del aire Tratamiento del aire con efecto inmediato (es-	Cubre concentraciones hasta 50 %		

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

pray de aerosol)	
,	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 4 veces/día de uso
	Para cada caso de utilización, contempla cantidades utiliza-
	das de hasta (g): 0,1 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,25 horas/evento
Productos de higienización del aire Tratamiento del aire con efecto continuo (sólido y líquido/a)	Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.
	Cubre concentraciones hasta 100 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 2 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 35,70 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 12 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta
	12 horas/evento
Productos anticongelantes y descongelantes Limpieza de los cristales del coche	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 0,5 g
	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 0,02 horas/evento
Productos anticongelantes y descongelantes Verter en radiadores	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 365 día/año Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.000 g
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso  Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2  En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.000 g  Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso  Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2  En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.000 g  Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.  Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3  Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta
Productos anticongelantes	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2 En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.000 g Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica. Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

golanto do corraduras	
gelante de cerraduras	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 214,40 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 4 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,25 horas/evento
Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas) (Sólo excipiente). Productos detergentes para ropa y vajillas	Cubre concentraciones hasta 50 %
1140	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 15 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,50 horas/evento
Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas) (Sólo excipiente). detergentes líquidos ( detergente universal, detergente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales)	Cubre concentraciones hasta 50 %
	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). esprays de limpieza ( detergente de uso múltiple, sanitario, cris-	Cubre concentraciones hasta 50 %

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

## **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

tales)	
tales)	Cubre el uso hasta 128 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 35 g
	Incluye el uso 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 Pintura para la pared de látex ligada con agua	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,75 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 2.760 g
	Incluye el uso 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 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.
	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
Revestimientos y pinturas,	Cubre concentraciones hasta 50 %

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

## **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

	1
disolventes, decapantes	
Agente eliminador (remo-	
vedor de pinturas, adhesi-	
vos, tapiceria, hidrófugos)	
	Cubre el uso hasta 3 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 491 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta
	2,00 horas/evento
Lubricantes, grasas y des-	Cubre concentraciones hasta 100 %
moldeantes Líquidos	
·	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 2.200 g
	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): 468,00 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
Productos de lavado y lim-	Cubre concentraciones hasta 70 %
pieza (incluidos los produc-	
tos que contienen disolven-	
tes) Productos detergentes	

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

para ropa y vajillas	0.1
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 15 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,50 horas/evento
Productos de lavado y lim- pieza (incluidos los produc- tos que contienen disolven- tes) detergentes líquidos ( detergente universal, deter- gente sanitario, detergente para suelos, limpiacristales, limpia alfombras, limpia metales)	Cubre concentraciones hasta 70 %
	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 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 70 %
,	Cubre el uso hasta 128 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 35 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Productos de soldadura (con revestimientos funden- tes o rellenos fundentes) y productos fundentes	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 12 g

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta
1,00 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.

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

#### Seccion 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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001017	
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 M GESTIÓNDE RIESGOS	EDIDAS DE
Información Adicional No se ha presentado ninguna evaluación de		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	
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	A menos que se indique otra cosa.	
tancia en la Mezcia/Articulo	Contempla concentraciones de hasta (	0/ ): 100 0/
Cantidades utilizadas	Contempla concentraciones de nasta (	/0j. 100 /0
	0000	
A menos que se indique otra cosa.  Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de 6.390		0.200
	i, contempla cantidades utilizadas de	6.390
hasta (g):	la niel (am?).	468
cubre el área de contacto de la piel (cm2):  Frecuencia y duración del uso		400
A menos que se indique otra		1
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):		6
Exposición (horas/evento): 6  Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición		0
A menos que se indique otra		
Incluye el uso a temperatura		
Uso de cobertores en habitado		
Incluye el uso bajo una ventil		
modely of all bajo and vortin	acion apida dei negar.	
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y M GESTIÓNDE RIESGOS	EDIDAS DE
Adhesivos, sellantes Pe-	Cubre concentraciones hasta 30 %	
gamento, uso de hobby.		
	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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

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

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

## **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

	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-	Cubre concentraciones hasta 20 %
moldeantes Pastas	Cubie Concentraciones fiasta 20 %
	Cubre el uso hasta 10 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 34 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Lubricantes, grasas y des-	Cubre concentraciones hasta 50 %
moldeantes Espray	Cubic Control Madia Co 70
	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)	
, ,	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	Cubre concentraciones hasta 50 %
Politura en espray ( mue-	Casto concontraciones mada do 70
bles, zapatos)	
2.00, Zapatoo/	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
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001019	·
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Uso en productos 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 ME GESTIÓNDE RIESGOS	DIDAS DE
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación para el medio ambiente.	n de exposiciones
Sección 2.1	Control de la exposición del consumi	dor
Características del product		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa en CN	IPT
Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	A menos que se indique otra cosa.	
	Contempla concentraciones de hasta (%	s): 50 %
Cantidades utilizadas		
A menos que se indique otra		
Para cada caso de utilización, contempla cantidades utilizadas de hasta (g):		50
cubre el área de contacto de la piel (cm2):		857,50
Frecuencia y duración del uso		
A menos que se indique otra		
Contempla un uso de hasta (		0
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 ME GESTIÓNDE RIESGOS	DIDAS DE
Fertilizantes	Cubre concentraciones hasta 50 %	
	Cubre el uso hasta 365 día/año	
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso	
	Cubre un superficie de contacto de piel l cm2	nasta (cm2): 857,50
	Se estima una cantidad de ingestión de 0,3 g	en cadacaso de uso

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Productos fitosanitarios	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 857,50 cm2
	Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso
	0,3 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3

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 expo	osición 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.

SECCIÓN 4	PAUTAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Cassián 4.1. Calud	

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001021	
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	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 consun	nidor
Características del product	0	
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa en C	NPT
Concentración de la sus- tancia en la Mezcla/Artículo	A menos que se indique otra cosa.	
	Contempla concentraciones de hasta (	%): 100 %
Cantidades utilizadas		
A menos que se indique otra	cosa.	
Para cada caso de utilización hasta (g):	ón, contempla cantidades utilizadas de 37.500	
cubre el área de contacto de	la piel (cm2):	420
Frecuencia y duración del u	uso	
A menos que se indique otra	cosa.	
Contempla un uso de hasta (	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	ación típica del hogar.	
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
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 piel hasta (cm2): 210,00 cm2	
	I .	

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

## **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

	usedes subjectes hosts 27 500 c
	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,	Cubre concentraciones hasta 100 %
repostar scooter	
-	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	Cubre concentraciones hasta 100 %
en equipamiento de jardín	
	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:	Cubre concentraciones hasta 100 %
Combustible para aparatos	Cubie concentraciones flasta 100 //
de calefacción	
do dalcidoción	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

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3	
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta	
	8,00 horas/evento	
Combustibles Líquido: Acei-	Cubre concentraciones hasta 100 %	
te para lámparas		
	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 100 g	
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3	
	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 expo	osición 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.

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 destignes		

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

### **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001023	•
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Líquidos funcionales - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC16, PC17 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC9a, ERC9b
Alcance del proceso	Uso de objetos sellados, los líquidos funcionales contienen como p.e. aceite térmico, fluido hidráulico, refrigerante.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación de exposiciones para el medio ambiente.	
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor	
Características del product		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa en 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.	
Para cada caso de utilización hasta (g):	, contempla cantidades utilizadas de	2.200
cubre el área de contacto de la piel (cm2):		468
Frecuencia y duración del u	ISO	
A menos que se indique otra	cosa.	
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):		0,010
Exposición (horas/evento):		0,167
Otras condiciones operaciones	onales que afectan a la exposición	
A menos que se indique otra	cosa.	
Incluye el uso a temperatura de ambiente		

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
Fluidos portadores de calor Líquidos	Cubre concentraciones hasta 100 %
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00 cm2

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

	Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso
	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
Fluidos hidráulicos Líquidos	Cubre concentraciones hasta 100 %
	Cubre el uso hasta 4 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 468,00
	cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 2.200 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación
	típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	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	

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

## **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001024		
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN	
Título	Uso en líquidos descongelantes y anticongelantes - consumidor	
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC4 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8d	
Alcance del proceso	Descongelación de vehículos con equipamiento similar rociando.	

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y M GESTIÓNDE RIESGOS	EDIDAS DE
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	to	
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 (	%): 40 %
Cantidades utilizadas		
A menos que se indique otra		
Para cada caso de utilización	n, contempla cantidades utilizadas de	2.000
hasta (g):		
cubre el área de contacto de		428
Frecuencia y duración del		
A menos que se indique otra cosa.		
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):		
Cubre la exposición hasta (h		0,25
	onales que afectan a la exposición	
A menos que se indique otra cosa.		
Incluye el uso a temperatura		
Uso de cobertores en habitaciones de 20 m3		
Incluye el uso bajo una ventilación típica del hogar.		
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y M	EDIDAS DE
	GESTIÓNDE RIESGOS	
Productos anticongelantes	Cubre concentraciones hasta 20 %	
y descongelantes Limpieza		
de los cristales del coche		
	Cubre el uso hasta 365 día/año	
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso	)

En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

Γ	Landard Lindards O.F.
	usadas cubiertas hasta 0,5 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,02 horas/evento
Productos anticongelantes y descongelantes Verter en radiadores	Cubre concentraciones hasta 20 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 428,00 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades
	usadas cubiertas hasta 2.000 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0,17 horas/evento
Productos anticongelantes y descongelantes Descongelantes de cerraduras	Cubre concentraciones hasta 50 %
	Cubre el uso hasta 365 día/año
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso
	Cubre un superficie de contacto de piel hasta (cm2): 214,40 cm2
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 4 g
	Incluye el uso en un garage individual (34m³) bajo ventilación típica.
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 34 m3
	Para cada caso de utilización Contiene una exposición hasta 0.25 horas/evento
	U,Z3 HUIAS/EVEITIU

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
---

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

### POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN

#### Sección 4.1: Salud

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

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

#### Sección 4.2: Medio ambiente

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

### **BC** Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001025	
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

SECCION 3	CALCULO ESTIMATIVO DE LA EXPOSICION
Sección 3.1: Salud	
No se ha presentado ninguna	a 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.	

### Sección 4.2: Medio ambiente

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

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

## BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

Posible situación de exposición: trabajador

30000001026	
SECCIÓN 1	TÍTULO DE LA POSIBLE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN
Título	Productos químicos para el tratamiento del agua - consumidor
Descriptor de usos	Sector de uso: SU21 Categorías de productos: PC36, PC37 Categorías de liberación al medio ambiente: ERC8f
Alcance del proceso	Incluye el uso de sustancias para el tratamiento de agua en sistemas abiertos y cerrados.

SECCIÓN 2	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y ME GESTIÓNDE RIESGOS	DIDAS DE
Información Adicional	No se ha presentado ninguna evaluación para el medio ambiente.	n de exposiciones
Sección 2.1	Control de la exposición del consumidor	
Características del product		
Forma física del producto	Líquido, presión de vapor > 10 Pa	
Concentración de la sus-	A menos que se indique otra cosa.	
tancia en la Mezcla/Artículo		
	Contempla concentraciones de hasta (%): 20 %	
Cantidades utilizadas		
A menos que se indique otra		
	, contempla cantidades utilizadas de	10
hasta (g):		
cubre el área de contacto de		6.600
Frecuencia y duración del u		
A menos que se indique otra		
Contempla un uso de hasta (veces/días de uso):		1
	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	ación típica del hogar.	
Categorías de productos	CONDICIONES DE OPERACIÓN Y MEDIDAS DE GESTIÓNDE RIESGOS	
Ablandadores de agua	Cubre concentraciones hasta 20 %	
	Cubre el uso hasta 365 día/año	
	Cubre el uso hasta 1 veces/día de uso	
	Cubre un superficie de contacto de piel l cm2	hasta (cm2): 6.600
	Se estima una cantidad de ingestión de	en cadacaso de uso
	0,02 mg	

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

### BC Alcohol isopropílico (IPA)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 19.02.2024

1.5 09.10.2024 800010056443 Fecha de impresión 16.10.2024

	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 10 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3
Productos químicos para el tratamiento del agua	Cubre concentraciones hasta 20 %
_	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): 6.600 cm2
	Se estima una cantidad de ingestión de en cadacaso de uso 0,15 mg
	En cada caso de aplicación están cubiertas las cantidades usadas cubiertas hasta 10 g
	Incluye el uso en una habitación con un tamaño de 20 m3

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