

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versión: 3

Fecha de publicación: 02/08/2024

De conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 [modificado por el Reglamento (UE) n.o 2020/878]

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/FORMULACIÓN Y DE LA EMPRESA/EMPRESA

1.1 Identificación de la sustancia o preparado: BIOCAN ESSENTIEL

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

Tratamiento orgánico perfumado de tuberías/inodoros/urinarios

1.3 Identificación de la empresa/s

IPC
10 Quai Malbert
29200 BREST France
Tél : +33(0)2.98.43.45.44
Fax : +33 (0)2.98.44.22.53
ipc@groupe-ipc.com

1.4 Teléfono de emergencia (para ser utilizado por el médico tratante):

ORFILA (INRS) – liste centres anti-poisons FR: +33 (0)1 45 42 59 59, BE: +32 70 245 245, ES: +34 91 562 04 20, HR: +3851 2348 342, DK: +45 82 12 12 12, FI: +358 9 471 977, DE: +49 30 19240, HU: +36 80 201 199, LV: +371 670 810 12, LU: +352 8002 5500, NL: +31 (0)88 755 8000, PL: +48 22 25 00 748, RO: +402 13 18 36 06, SK: +421 2 5477 4166
Empresa/organización: INRS

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Artículo 2.1.1. De conformidad con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 y sus adaptaciones

Uncategorized

2.2. Elementos de etiquetado

2.2.1. De conformidad con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 y sus adaptaciones

Ninguno

Artículo 2.2.2. Renuncia

Ninguno

2.2.3. Identificador de producto

No contiene ningún ingrediente que contribuya a un peligro

Artículo 2.2.4. Indicaciones de peligro e información adicional sobre peligros

Por seguridad, úselo solo para el uso previsto y según las indicaciones.

Entre otros ingredientes contiene:

< 5% de tensioactivos no iónicos

2.2.5. Consejos de prudencia

P 102 Mantener fuera del alcance de los niños

P 262 Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P 280 Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos y la cara.

P 301-P312 en caso de ingestión : llame inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS.

2.3. Otros peligros

Hace que el suelo sea resbaladizo en caso de vuelco accidental

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

3.1 Fórmula: EU017/3.4

Solución acuosa de viscosa perfumada de sales alcalinas y tensioactivos no iónicos, bacterias no patógenas y enzimas fabricadas in situ

Dispersión acuosa de enzimas, bacterias no patógenas, tensioactivos no iónicos y nutrientes minerales y orgánicos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versión: 3

Fecha de publicación: 02/08/2024

De conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 [modificado por el Reglamento (UE) n.o 2020/878]

3.2 Mezclas:

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
nitrato de sodio Nº CE: 231-554-3 Nº CAS: 7631-99-4 ALCANCE 01-2119488221-41-XXXX	Ox.Sol.2, H272 irritación ocular.2, H319		(% pds):1 < C < 5

3.3 Observaciones:

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

4.1.1. En caso de inhalación:

En caso de inhalación masiva y síntomas de mareos/vértigo, lleve a la víctima al aire libre.

No hay efectos adversos previsibles por esta vía de exposición, que solo puede ser accidental en condiciones normales de uso.

4.1.2. En caso de salpicaduras o contacto con los ojos:

Enjuagar bien el ojo con agua tibia (20 a 25°C), suave y limpia (o con sérum fisiológico), durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Evite salpicar el ojo no afectado (por ejemplo, con una compresa). El agua fluye siempre de la nariz al oído. Mueva el ojo en todas las direcciones al enjuagar.

Quítese los lentes de contacto si la víctima los usa y si se pueden quitar fácilmente. Continúe enjuagando.

Si la irritación ocular persiste, o si se presentan nuevos síntomas (dolor, molestias visuales), consulte a un oftalmólogo.

4.1.3. En caso de contacto con la piel:

Si se presenta irritación de la piel o síntomas alérgicos, consulte a un médico.

4.1.4. En caso de ingestión :

Enjuáguese la boca.

No induzca el vómito ni la bebida (a menos que el médico le indique lo contrario).

Busque atención médica inmediata y muestre la FDS del producto.

Lleve a la víctima al aire libre y manténgala caliente y descansando, en una posición en la que pueda respirar cómodamente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y tardíos:

Los principales síntomas y efectos conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y/o en la sección 11.

4.3. Indicación de los cuidados médicos inmediatos y de los tratamientos especiales necesarios :

Pida consejo a un centro de toxicología o a un toxicólogo.

Consulte a su médico y muéstrelle esta hoja de datos de seguridad.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Moyens d'extinction :

El producto en sí no se quema.

Medio(s) de extinción que NO deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

Un incendio producirá un humo negro espeso.

5.3 Consejos a los bomberos :

Utilice un aparato de respiración autónomo y también ropa protectora

5.4 Información adicional:

En caso de incendio cerca, use un chorro de agua para enfriar las superficies expuestas y proteger a los bomberos.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia :

Asegure una ventilación adecuada. Evacuar al personal a un lugar seguro.

Artículo 6.1.1. Para los no socorristas:

Evite el contacto con los ojos.

Alerte/evacúe a las personas en el área inmediata.

Corta la fuente del derrame.

Aísle el área contaminada.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versión: 3

Fecha de publicación: 02/08/2024

De conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 [modificado por el Reglamento (UE) n.o 2020/878]

Use equipo de protección personal (ver sección 8).
Consulte la sección 6.3 para conocer los procedimientos de contención y limpieza.
Si hay algún signo de gravedad, avise a los servicios de emergencia.

Artículo 6.1.2. Para los socorristas:

Los trabajadores estarán equipados con equipos de protección individual (véase la sección 8).

6.2 Precauciones de protección ambiental: Evite que los líquidos ingresen a alcantarillas, vías fluviales, sótanos y sótanos. Si el producto contamina cuerpos de agua, ríos o alcantarillas, alerte a las autoridades competentes de acuerdo con los procedimientos regulatorios.

6.3 Métodos y equipos de contención y limpieza : Absorber cualquier producto derramado con arena o tierra.

Barre o retira con una pala sin crear polvo para desecharlo como residuo químico.

Después de la limpieza, enjuague cualquier resto de producto con agua.

6.4 Referencia a otras secciones : Véase la sección 8 para la protección personal que se debe utilizar.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Artículo 7.1. Precauciones que deben tomarse para una manipulación segura:

Manéjelo en áreas bien ventiladas.

Nunca abra los paquetes a presión.

Use el equipo de protección personal enumerado en la sección 8.

No lo trague.

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

7.1.1. Prevención de incendios:

Cumplir con las compatibilidades de almacenamiento (véase el párrafo 7.2).

7.1.2. Protección del medio ambiente:

Evitar la contaminación de las alcantarillas (más allá de la dosis y el uso recomendados).

No descargar a aguas residuales o cursos de agua (más allá de la dosis y el uso recomendados).

7.1.3. Instrucciones de higiene en el trabajo :

Lávese las manos después de cada uso y antes de comer, beber o fumar.

Está prohibido fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza la preparación.

No use ropa de trabajo sucia en lugares como oficinas, salas de seminarios, espacios al aire libre, etcétera instalaciones de relajación, restaurantes de empresa o cafetería.

Cambie la ropa de trabajo con frecuencia y lávela antes de volver a usarla, especialmente si ha sido sucia por productos químicos peligrosos.

Guarde la ropa de trabajo separada de la ropa de calle.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades

7.2.1. Existencias

Almacenar herméticamente cerrado en un lugar templado, seco y bien ventilado, lejos de la luz.

Conservar en el envase original.

Almacene lejos de alimentos y bebidas, incluidos los destinados a animales.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Respete la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

Almacene lejos de fuentes de calor y materiales incompatibles (ver sección 10).

Acceso controlado y limitado (se debe mantener bajo llave). Evite la presencia de tuberías en la habitación. Controla la humedad.

Los paquetes abiertos deben volver a sellarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical.

Almacene lejos de las heladas.

7.2.2. Materiales recomendados:

Conservar en el envase original.

7.2.3. Materiales no recomendados : Ninguno

Artículo 7.3. Uso(s) final(es) específico(s):

Consulte la hoja de datos y la etiqueta para obtener detalles sobre cómo implementar el producto.

No mezcle diferentes limpiadores.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control :

Artículo 8.1.1. Valores límite de exposición profesional:

Componentes con valores umbral a monitorizar por puesto de trabajo:

Las sustancias contenidas en esta mezcla no tienen valores límite de exposición profesional.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versión: 3

Fecha de publicación: 02/08/2024

De conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 [modificado por el Reglamento (UE) n.o 2020/878]

8.2. Controles de exposición:

8.2.1. Controles técnicos adecuados:

Utilice equipo de protección personal limpio y en buen estado. Compruebe el estado antes de usar.

Guarde el equipo de protección personal en un área limpia, lejos del área de trabajo.

Asegurar una ventilación adecuada, si es posible, por succión en los puestos de trabajo y por una extracción general adecuada.

Mantener los locales y puestos de trabajo en perfecto estado de limpieza, límpialos con frecuencia.

8.2.2. Medidas de protección individual:

Además del equipo de protección colectiva (EPI) instalado (sección 7), se debe usar equipo de protección individual (EPI).

Para el equipo de protección personal específico contra incendios, consulte la sección 5.

a) Protección ocular y facial:

Evite el contacto con los ojos.

El uso de gafas graduadas no constituye protección.

b) Protección de las manos:

Ninguno

c) Protección de la piel:

Ninguno

d) Protección respiratoria:

Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones por encima de los límites de exposición, deben usar mascarillas adecuadas y homologadas (con cartuchos adaptados).

8.2.3. Controles de exposición relacionados con la protección del medio ambiente

No hay información disponible

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales:

Condición Física: Líquida

Aspecto: Líquido opaco

Color: verde

Olor: eucalipto/menta

Punto de fusión/punto de congelación: No disponible

Hervir: No disponible

Inflamabilidad: No determinada

Límites de explosión inferior y superior: No disponible

Punto de inflamación: No disponible

Temperatura de autoignición: No disponible

Temperatura de descomposición: No disponible

pH: 6.0

Viscosidad cinemática: 300 cP (25°C)

Solubilidad: No disponible

Coeficiente de reparto N-octanol/agua (Log Pow): No disponible

Presión de vapor: No disponible

Densidad: alrededor de 1

Densidad relativa de vapor: No disponible

Densidad aparente: N/A

Características de las partículas: No aplicable

Contenido máximo de COV: no disponible

Presencia de nanoformas: No me preocupa

9.2. Otras informaciones :

9.2.1. Información sobre las clases de peligros físicos

Explosivos: No aplicable

Gas inflamables : No aplicable

Gases Oxidantes: No aplicable

Gas a presión: No aplicable

Líquidos inflamables: No aplicable

Sólidos inflamables : No aplicable

Auto-receptivo: No aplicable

Peróxidos orgánicos: No aplicable

Líquidos pirofóricos: No aplicable

Sólidos pirofóricos: No aplicable

Autocalentamiento: No aplicable

Libera gases inflamables al contacto con el agua: No aplicable

Fluidos oxidantes: No aplicable

Sólidos oxidantes: No aplicable

Corrosivo para los metales: No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versión: 3

Fecha de publicación: 02/08/2024

De conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 [modificado por el Reglamento (UE) n.o 2020/878]

Aerosoles inflamables: No aplicable

Gases químicamente inestables: No aplicable

Explosivos Desensibilizados / Categoría 1 (GH S02 H206): No aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

Sensibilidad mecánica: No disponible

Temperatura de curado autoacelerado: No disponible

Formación de mezclas explosivas de polvo/aire: No disponible

Reserva Ácida/Alcalina: No disponible

Tasa de evaporación: No disponible

Miscibilidad: No disponible

Conductividad: No disponible

Corrosividad: No disponible

Grupo de gas: No disponible

Potencial redox: No disponible

Potencial de formación de radicales libres: No disponible

Propiedades fotocatalíticas: No disponible

10. ESTABILIDAD Y CAPACIDAD DE RESPUESTA

10.1 Reactividad: No se descompone si el producto se almacena y se usa según lo prescrito.

10.2 Estabilidad química : Estable en las condiciones de uso y almacenamiento recomendadas en la sección 7.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: desconocido

10.4 Condiciones que deben evitarse: No mezclar con oxidantes, ya que esto perderá las propiedades enzimáticas

10.5 Materiales incompatibles : Manténgase alejado de agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o alcalinos para evitar reacciones exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Cuando se expone a altas temperaturas, la preparación puede liberar productos de descomposición peligrosos, como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxidos de nitrógeno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos :

11.1.1. Sustancia: No afectada

11.1.2. Mezcla:

El producto no ha sido probado. Los datos toxicológicos se derivan de las propiedades de los componentes individuales.

11.1.2.1. Toxicidad aguda

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios para la clasificación de la toxicidad aguda

Toxicidad de las materias primas: Ninguna

11.1.2.2. Corrosión/irritación de la piel

No clasificado como corrosión/irritación cutánea en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

11.1.2.3. Daño ocular grave/irritación ocular

No clasificados como daño ocular grave/irritación ocular en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

11.1.2.4. Sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificados con respecto a la sensibilización respiratoria o cutánea en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

11.1.2.5. Carcinogenicidad

No clasificada como carcinogenicidad en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

11.1.2.6. Mutagenicidad en células germinales

No clasificado por mutagenicidad en células germinales en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

11.1.2.7. Toxicidad para la reproducción

No clasificado como toxicidad reproductiva en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

11.1.2.8. Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única

No clasificado por su toxicidad específica en órganos diana: exposición única en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

Artículo 11.1.2.9. Toxicidad específica en órganos diana: exposición repetida

No clasificado por toxicidad específica en órganos diana: exposición repetida en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

11.1.2.10. Peligro de aspiración

No clasificado como peligro de aspiración en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

11.1.2.11. Efectos interactivos

No hay efectos interactivos significativos ni peligros críticos conocidos para esta mezcla.

11.1.3. Otra información sobre toxicidad

Ninguno

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versión: 3

Fecha de publicación: 02/08/2024

De conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 [modificado por el Reglamento (UE) n.o 2020/878]

11.2. Propiedad de alteración endocrina

No se han identificado otros peligros en el estado actual de nuestros conocimientos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad:

No clasificado como peligro para el medio acuático en el sentido del Reglamento CLP 1272/2008.

12.1.1. Sustancias:

Ecotoxicidad de las materias primas contenidas en la formulación:

Ninguno

12.1.2. Mezclas :

No se dispone de datos sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

12.2. Persistencia y degradabilidad:

Datos sobre la degradabilidad de las materias primas contenidas en la formulación:

No se dispone de datos sobre la degradabilidad, por lo que se considera que la sustancia se degrada fácilmente.

12.3. Potencial de bioacumulación :

Datos de bioacumulación de las materias primas contenidas en la formulación:

No se dispone de datos de bioacumulación de las sustancias.

No se dispone de datos de bioacumulación de la mezcla.

12.4. Movilidad en el suelo:

No se dispone de datos adicionales.

12.5. Resultados de las evaluaciones PBT y mPmB:

No se han identificado otros peligros en el estado actual de nuestros conocimientos.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se han identificado otros peligros en el estado actual de nuestros conocimientos.

12.7. Otros efectos adversos:

No se dispone de datos adicionales.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

La gestión adecuada de los residuos de la mezcla y/o de su contenedor se determinará de conformidad con lo dispuesto en la Directiva 2008/98/CE.

Cumplir con su acuerdo de alta y con la normativa ICPE (Instalaciones Clasificadas para la Protección del Medio Ambiente).

13.1. Métodos de tratamiento de residuos:

13.1.1. Residuos:

Reciclar o desechar de acuerdo con la legislación aplicable, preferiblemente por un recolector o una empresa autorizada.

No arroje el producto por el desagüe ni en las vías fluviales.

13.1.2. Envases sucios:

Vacie el recipiente por completo. Mantenga la(s) etiqueta(s) en el recipiente.

No reutilice los envases sucios.

13.1.3. Códigos de residuos:

20 01 30 Detergentes que no contengan sustancias peligrosas

15 01 02 Envases de plástico

Se han considerado las siguientes regulaciones:

- Directiva de residuos 2008/98/CE
- Decisión 2014/955/UE por la que se enumeran los residuos a que se refiere el artículo 7 de la Directiva 2008/98/CE
- Reglamento (UE) n.^o 1357/2014 por el que se sustituye el anexo III de la Directiva 2008/98/CE (Bienes que hacen peligrosos los residuos)

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1. Número de las Naciones Unidas o número de identificación: Ninguno

Artículo 14.2. Nombre del envío de las Naciones Unidas: Ninguno

Artículo 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: Sin clasificar

Artículo 14.4. Grupo de embalaje: Ninguno

Artículo 14.5. Peligros ambientales: Ninguno

Artículo 14.6. Precauciones especiales que debe tomar el usuario; Precauciones de manipulación: consulte la sección 7.1. Ninguno

Artículo 14.7. Envío a granel de acuerdo con los instrumentos de la OMI: No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versión: 3

Fecha de publicación: 02/08/2024

De conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 [modificado por el Reglamento (UE) n.o 2020/878]

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Normas/legislación específica de sustancias o mezclas en materia de seguridad, Salud y Medio Ambiente:

15.1.1. Información de clasificación y etiquetado en la sección 2

Se han considerado las siguientes regulaciones:

Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), en su versión modificada.

Reglamento (CE) n.o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), en su versión modificada.

Ficha de datos de seguridad de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de junio de 2020, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas

(ALCANCE)

Reglamento sobre precursores de explosivos (UE 2019/1148)

Este producto se gestiona de acuerdo con el Reglamento (UE) 2019/1148: Las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos importantes, deben ser reportados al punto de contacto nacional competente.

15.1.2. Composición del detergente (Reglamentos CE 648/2004 y 907/2006):

Menos del 5%: tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos, fragancias

15.1.3. Nomenclatura de las instalaciones clasificadas :

2630 – Fabricación de detergentes y jabones

Hasta donde sabemos, esta mezcla no contiene ninguna sustancia en la Lista de Candidatos de Sustancias extremadamente preocupantes sujetas a autorización (SVHC) actualizadas por la ECHA.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se llevó a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de la mezcla.

La información procedente de la evaluación de la seguridad química de las sustancias presentes en el producto se incluirá en las secciones correspondientes de la presente ficha de datos de seguridad, siempre que sea necesario.

15.1.4. Enfermedades profesionales según el Código del Trabajo (Fuente: INRS): Ninguna

15.1.5. Declaración de biocida No se refiere

15.1.6. Sustancias SVHC:

16. OTRA INFORMACIÓN

16.1. Redacción de las frases a que se refiere el apartado 3: Ninguna

16.2. Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG : Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.

IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

RID : Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

CL50: Concentración letal que causa un 50% de mortalidad en la población de organismos estudiados, durante un periodo de tiempo por administración única.

LD 50: Dosis letal que causa una mortalidad del 50% en la población de organismos estudiados, durante un tiempo determinado, por una sola administración.

ATE = Estimación de la toxicidad aguda

AISE = Asociación Internacional de Jabón, Detergentes y Productos de Limpieza

CLP = Reglamento 1272/2008/CE sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

TLV: Valor Límite de Exposición

EMV: valor medio de exposición en el lugar de trabajo

16.3. Modificaciones

Información miscelánea

Se ha modificado el valor de "Usos identificados", Nuevo valor: Limpiadores sanitarios.

Cambiar frases de datos de seguridad

Párrafo 8

Se ha añadido "Componentes con valores umbral a monitorizar por estación de trabajo: "

"Se ha añadido "Evitar el contacto con los ojos."

"El uso de gafas graduadas no constituye protección", se ha añadido

"Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones por encima de los límites de exposición, deben llevar mascarillas adecuadas y homologadas (con cartuchos adaptados)", se ha añadido

Se ha eliminado "Componentes con valores umbral a monitorizar por estación de trabajo: "

"El uso de gafas graduadas no constituye protección".

"Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones por encima de los límites de exposición, deben llevar mascarillas adecuadas y aprobadas (con cartuchos adaptados)." se ha suprimido

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIOCAN ESSENTIEL

Versión: 3

Fecha de publicación: 02/08/2024

De conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 [modificado por el Reglamento (UE) n.o 2020/878]

16.4. Referencias bibliográficas:

Ninguno

16.5 Información adicional: Fecha de creación: 23/11/2023

Fecha de lanzamiento: 26/08/2024

Fecha de impresión : 02/08/2024

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad se basa en nuestro conocimiento actual y en la normativa nacional y europea. Esta hoja de datos de seguridad describe las precauciones de seguridad relacionadas con el uso de este producto para los usos previstos, no garantiza todas las propiedades del producto, especialmente en el caso de uso no intencionado. El producto no debe utilizarse para ningún otro propósito que no sea el previsto en la Sección 1. Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con la legislación vigente para usuarios específicos y evitar efectos negativos sobre la salud.