

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

ACTICIDE C 1

Tipo(s) de producto

PT06: Conservantes para los productos durante su almacenamiento

Número de autorización: ES/MR(NA)-2022-06-00799

Número de referencia R4BP: ES-0026609-0000

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA	3
1.1. Nombre comercial del producto	3
1.2. Titular de la autorización	3
1.3. Fabricante(s) del producto	3
1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)	3
2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO	4
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto	4
2.2. Tipo(s) de formulación	4
3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA	5
4. USO(S) AUTORIZADO(S)	6
4.1. Descripción de uso	6
4.2. Descripción de uso	7
4.3. Descripción de uso	8
4.4. Descripción de uso	9
4.5. Descripción de uso	11
4.6. Descripción de uso	12
4.7. Descripción de uso	13
5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO	16
5.1. Instrucciones de uso	16
5.2. Medidas de mitigación de riesgos	16
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	16
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase	16
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	17
6. INFORMACIÓN ADICIONAL	18

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	ACTICIDE C 1
-------------------------	--------------

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	THOR GmbH
	Dirección	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Alemania
Número de autorización	ES/MR(NA)-2022-06-00799	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0026609-0000	
Fecha de la autorización	11/02/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	17/03/2025	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Thor GmbH
Dirección del fabricante	Landwehrstraße 1 67346 Speyer-Rheinland-Pfalz Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Landwehrstraße 1 67346 Speyer- Rheinland-Pfalz Alemania

1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Nombre del fabricante	Thor GmbH
Dirección del fabricante	Landwehrstraße 1 67346 Speyer-Rheinland-Pfalz Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Landwehrstraße 1 67346 Speyer-Rheinland-Pfalz Alemania

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3-one	sustancia activa	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Tipo(s) de formulación

AL Cualquier otro líquido

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	<p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH071: Corrosivo para las vías respiratorias.</p>
Consejos de prudencia	<p>P260: No respirar vapores.</p> <p>P264: Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280: Llevar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial..</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>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.</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.</p> <p>P391: Recoger el vertido.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente..</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – Conservación de líquidos de lavado y limpieza (general) y otros detergentes – usuario profesional

Tipo de producto	PT06: Conservantes para los productos durante su almacenamiento
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacteria Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: otros: Esporas bacterianas Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas Nombre científico: otros: Hongos Nombre común: otros: Hongos Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Conservación de productos de limpieza del hogar, productos de limpieza para profesionales, productos de lavandería y suavizantes de ropa
Método(s) de aplicación	Método: otros: Método: Automático o manual Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Bacterias: 5.55 15 mg a.s./kg; Levaduras: 8.33 15 mg a.s./kg; Hongos: 2.78 15 mg a.s./kg Número y frecuencia de aplicación: Tasa de aplicación: <ul style="list-style-type: none">• Bacterias: 5.55 15 mg a.s./kg;• Levaduras: 8.33 15 mg a.s./kg;• Hongos: 2.78 15 mg a.s./kg Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	5 - 25 L Garrafa HDPE 100 L Bidón HDPE 1000 L Contenedor HDPE 25 – 220 L – Bidón HDPE 600 – 1200L – GRG (HDPE) El producto se puede dispensar en envases de más de 20 L únicamente si se utiliza un sistema de dosificación automático.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- La persona responsable de la introducción en el mercado de artículos para usuarios profesionales se asegurará de que la concentración de C(M)IT en los artículos tratados no supere el valor umbral establecido para las propiedades sensibilizantes.

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.2. Descripción de uso

Tabla 2. Uso # 2 – Conservación de pinturas y recubrimientos – usuario profesional

Tipo de producto	PT06: Conservantes para los productos durante su almacenamiento
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Hongos (excepto levaduras) Nombre común: otros: Hongos (excepto levaduras) Etapa de desarrollo: otros: Hongos (excepto levaduras)
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Conservación de pinturas y recubrimientos de interior
Método(s) de aplicación	Método: otros: Automático o manual Descripción detallada: Automático o manual
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 5.55 15 mg a.s./kg Número y frecuencia de aplicación: Tasa de aplicación: 5.55 15 mg a.s./kg Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	5 - 25 L Garrafa HDPE 100 L Bidón HDPE 1000 L Contenedor HDPE 25 – 220 L – Bidón HDPE 600 – 1200L – GRG (HDPE) El producto se puede dispensar en envases de más de 20 L únicamente si se utiliza un sistema de dosificación automático.

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- La persona responsable de la introducción en el mercado de artículos para usuarios profesionales se asegurará de que la concentración de C(M)IT en los artículos tratados no supere el valor umbral establecido para las propiedades sensibilizantes.
- La adición del producto ACTICIDE C1 en aditivos para pinturas y recubrimientos debe realizarse solo en plantas conectadas a EDAR industriales.
- La persona responsable de la introducción en el mercado de artículos tratados se asegurará de que la etiqueta de estos artículos tratados contenga la siguiente información:
 - Usar solo en interiores.

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.3. Descripción de uso

Tabla 3. Uso # 3 – Conservación de aditivos utilizados en la fabricación de papel – usuario profesional

Tipo de producto	PT06: Conservantes para los productos durante su almacenamiento
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacteria Nombre común: otros: Bacteria Etapas de desarrollo: otros: Esporas bacterianas Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapas de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas Nombre científico: otros: Hongos Nombre común: otros: Hongos Etapas de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Conservación de productos utilizados en la fabricación de papel (como el recubrimiento de papel fotográfico), en la industria papelera solo para operaciones en extremo seco
Método(s) de aplicación	Método: otros: Automático o manual Descripción detallada: -

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Bacterias: 8.33 -22.2 mg a.s./kg Levaduras: 22.2 mg a.s./kg Hongos: 5.55 -22.2 mg a.s./kg Número y frecuencia de aplicación: Tasa de aplicación: • Bacterias: 8.33 -22.2 mg a.s./kg • Levaduras: 22.2 mg a.s./kg • Hongos: 5.55 -22.2 mg a.s./kg Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	5 - 25 L Garrafa HDPE 100 L Bidón HDPE 1000 L Contenedor HDPE 25 – 220 L – Bidón HDPE 600 – 1200L – GRG (HDPE) El producto se puede dispensar en envases de más de 20 L únicamente si se utiliza un sistema de dosificación automático.

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- Restringir el uso del producto para la conservación de aditivos utilizados en la industria papelera únicamente para operaciones en extremo seco.

- La persona responsable de la introducción en el mercado de los artículos tratados se asegurará de que la etiqueta de estos artículos tratados contenga la siguiente información:

- El uso de aditivos conservados con ACTICIDE C1 debe realizarse en estructuras conectadas a EDAR industriales.

Véase adicionalmente sección 5.2 en Instrucciones Generales de uso

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.4. Descripción de uso

Tabla 4. Uso # 4 – Conservación de colas y adhesivos – usuario profesional

Tipo de producto	PT06: Conservantes para los productos durante su almacenamiento
------------------	---

Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: Bacteria Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: otros: Esporas bacterianas</p> <p>Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas</p> <p>Nombre científico: otros: Hongos Nombre común: otros: Hongos Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Conservación de colas y adhesivos base agua que pertenecen al grupo de adhesivos de endurecimiento físico, p. ej. adhesivos en base disolvente, adhesivos de dispersión (látex), sistemas coloidales, adhesivos de contacto, etc.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Automático o manual</p> <p>Descripción detallada: Automático o manual</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Bacterias: 33.3 -400 mg a.s./kg Levaduras: 22.2 -400 mg a.s./kg Hongos: 5.55 -400 mg a.s./kg</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Tasa de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias: 33.3 -400 mg a.s./kg • Levaduras: 22.2 -400 mg a.s./kg • Hongos: 5.55 -400 mg a.s./kg <p>Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -</p>
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>5 - 25 L Garrafa HDPE 100 L Bidón HDPE 1000 L Contenedor HDPE 25 – 220 L – Bidón HDPE 600 – 1200L – GRG (HDPE)</p> <p>El producto se puede dispensar en envases de más de 20 L únicamente si se utiliza un sistema de dosificación automático.</p>

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.5. Descripción de uso

Tabla 5. Uso # 5 – Conservación de la pasta pigmentaria – usuario profesional

Tipo de producto	PT06: Conservantes para los productos durante su almacenamiento
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas Nombre científico: otros: Hongos Nombre común: otros: Hongos Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Conservación de pasta pigmentaria. Las pastas pigmentarias son aditivos altamente concentrados que se incorporan a las pinturas para teñir la pintura de base con diferentes colores.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Automático o manual Descripción detallada: Automático o Manual
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Levaduras: 16.65 - 40 mg a.s./kg Hongos: 22.2 - 40 mg a.s./kg Número y frecuencia de aplicación: Tasa de aplicación: <ul style="list-style-type: none">• Levaduras: 16.65 - 40 mg a.s./kg• Hongos: 22.2 - 40 mg a.s./kg Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: <ul style="list-style-type: none">• Levaduras: 16.65 - 40 mg a.s./kg• Hongos: 22.2 - 40 mg a.s./kg
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	5 - 25 L Garrafa HDPE 100 L Bidón HDPE 1000 L Contenedor HDPE 25 – 220 L – Bidón HDPE

600 – 1200L – GRG (HDPE) El producto se puede dispensar en envases de más de 20 L únicamente si se utiliza un sistema de dosificación automático.
--

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.5.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.5.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.6. Descripción de uso

Tabla 6. Uso # 6 – Conservación de colorantes – usuario profesional

Tipo de producto	PT06: Conservantes para los productos durante su almacenamiento
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: otros: Esporas bacterianas Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas Nombre científico: otros: Hongos Nombre común: otros: Hongos Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Conservación de colorantes. Suelen ser mezclas líquidas en las que el pigmento ya se encuentra disperso para facilitar la incorporación en la pintura / barniz.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Automático o Manual Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Bacterias: 11.1 - 40 mg a.s./kg Hongos: 5.55 - 40 mg a.s./kg Número y frecuencia de aplicación:

	Tasa de aplicación: <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias: 11.1 - 40 mg a.s./kg • Hongos: 5.55 - 40 mg a.s./kg Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias: 11.1 - 40 mg a.s./kg • Hongos: 5.55 - 40 mg a.s./kg
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	5 - 25 L Garrafa HDPE 100 L Bidón HDPE 1000 L Contenedor HDPE 25 – 220 L – Bidón HDPE 600 – 1200L – GRG (HDPE) El producto se puede dispensar en envases de más de 20 L únicamente si se utiliza un sistema de dosificación automático.

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.6.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.6.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.6.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.6.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.7. Descripción de uso

Tabla 7. Uso # 7 – Conservación de dispersiones poliméricas – usuario profesional

Tipo de producto	PT06: Conservantes para los productos durante su almacenamiento
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacteria Nombre común: otros: Bacteria Etapa de desarrollo: otros: Esporas bacterianas Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levauras

	<p>Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas</p> <p>Nombre científico: otros: Hongos</p> <p>Nombre común: otros: Hongos</p> <p>Etapa de desarrollo: esporas y estructuras productoras de esporas</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Conservación de dispersiones poliméricas. Las dispersiones poliméricas se pueden utilizar para la producción de diversos productos acabados tales como pinturas, selladores, adhesivos o pastas pigmentarias.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Automático o Manual</p> <p>Descripción detallada: -</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Bacterias: 8.33 - 40 mg a.s./kg Levaduras: 10.55 - 40 mg a.s./kg ; Hongos: 5.55 – 40 mg a.s./kg</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Tasa de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias: 8.33 - 40 mg a.s./kg • Levaduras: 10.55 - 40 mg a.s./kg ; • Hongos: 5.55 – 40 mg a.s./kg <p>Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias: 8.33 - 40 mg a.s./kg • Levaduras: 10.55 - 40 mg a.s./kg • Hongos: 5.55 – 40 mg a.s./kg
Categoría(s) de usuarios	industrial
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>5 - 25 L Garrafa HDPE</p> <p>100 L Bidón HDPE</p> <p>1000 L Contenedor HDPE</p> <p>25 – 220 L – Bidón HDPE</p> <p>600 – 1200L – GRG (HDPE)</p> <p>El producto se puede dispensar en envases de más de 20 L únicamente si se utiliza un sistema de dosificación automático.</p>

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- La adición del producto ACTICIDE C1 en dispersiones poliméricas debe realizarse únicamente en plantas conectadas a EDAR industriales.

- La persona responsable de la introducción en el mercado de artículos que contengan dispersiones poliméricas conservadas con ACTICIDE C1, se asegurará de que la etiqueta de estos artículos tratados contenga la siguiente información:

- Usar sólo en interiores.

Véase adicionalmente sección 5.2 en Instrucciones Generales de uso

4.7.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.7.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

4.7.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar este punto en Instrucciones Generales de uso

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

- Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones indicadas.
- El producto se añade preferentemente al sistema mediante una bomba dosificadora (continua o discontinua) en un punto donde se distribuye rápida y uniformemente en el producto a conservar. La adición se puede efectuar en cualquier etapa de la fabricación del producto, si bien para una conservación óptima se recomienda realizar la adición lo antes posible.
- El usuario del ACTICIDE C1 debe realizar pruebas microbiológicas para demostrar la idoneidad de la conservación a fin de determinar la dosificación efectiva del conservante para la matriz / ubicación / el sistema específico.
- La duración y las condiciones de almacenamiento de las matrices conservadas pueden afectar la eficacia del producto. Se deben realizar pruebas microbiológicas para determinar la dosis adecuada sin exceder la máxima autorizada.
- En caso necesario, consultar al fabricante del producto conservante.
- Informar al titular del registro si el tratamiento no es eficaz.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

- Durante la manipulación del producto utilizar guantes protectores resistentes a los productos químicos (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto), traje de protección química (al menos categoría III tipo 4), protección respiratoria y pantalla facial.
- Minimizar operaciones manuales.
- La persona responsable de la introducción en el mercado de artículos para usuarios no profesionales se asegurará de que la concentración de C(M)IT en artículos tratados no supere el valor umbral establecido para las propiedades sensibilizantes

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- En caso de contacto con la piel: Quitarse la ropa y el calzado contaminados. Lavar la piel contaminada con agua. En caso de síntomas, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando con agua tibia durante al menos 10 minutos. En caso de irritación o problemas de visión, consultar a un médico.
- En caso de ingestión: Enjuagarse la boca con agua. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Solicitar atención médica de inmediato en caso de síntomas y/o se han ingerido grandes cantidades. No facilitar líquidos ni provocar el vómito.
- En caso de inhalación (niebla de pulverización): Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico de inmediato en caso de síntomas y/o si se han inhalado grandes cantidades.
- En caso de pérdida del conocimiento, colocar en posición de recuperación y consultar a un médico inmediatamente.
- Mantener el envase o la etiqueta disponibles.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE

¹Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

- Vida media: 2 años.
- Almacenar a temperatura $> 0^{\circ}$ C.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Contiene metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT).

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.