

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Product

Tipo(s) de producto: TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2020-02-00677

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0021788-0002

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	9
6. Información adicional	9

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray
CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)
	Dirección	9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irlanda
Número de la autorización	ES/MRF(NA)-2020-02-00677 1-2	

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0021788-0002
22/01/2020
19/09/2029

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Aquazero
Dirección del fabricante	Church Road South PE25 3RS Skegness Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Church Road South PE25 3RS Skegness Reino Unido

Nombre del fabricante	Pluswipes
Dirección del fabricante	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Reino Unido

Nombre del fabricante	Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO.Ltd
Dirección del fabricante	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhuo China
Ubicación de las plantas de fabricación	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhuo China

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	ExxonMobil
Dirección del fabricante	ExxonMobil Chemical Europe Hermeslaan 2 1831 Machelen Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Louisiana Estados Unidos

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,69

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.
Evitar respirar vapores.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. (USO POR PERSONAL PROFESIONAL).
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO)

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectante- Pulverización- personal profesional y profesional especializado

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfectante para usar contra bacterias y levaduras en superficies duras en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C).

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Pulverizar directamente sobre la superficie para asegurar una cobertura completa. Dejar un tiempo de contacto de 5 minutos antes de limpiar.</p> <p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interior Desinfectante para usar contra bacterias y levaduras en superficies duras en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización Descripción detallada: Aplicación mediante pulverizador de gatillo para la desinfección de superficies duras en salas blancas: 50 ml de producto por m2 de superficie. El producto pulverizado debe rociarse directamente sobre la superficie para garantizar una cobertura completa y la superficie debe permanecer húmeda durante un tiempo de contacto de 5 minutos antes de limpiar</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Aplicación mediante pulverizador de gatillo para la desinfección de superficies duras en salas blancas: 50 ml de producto por m2 de superficie. El producto pulverizado debe rociarse directamente sobre la superficie para garantizar una impregnación completa y la superficie debe permanecer húmeda durante un tiempo de contacto de 60 segundos antes de limpiar Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tamaño del envase: 500 ml y 950 ml Material de envasado: Pulverizadores de gatillo de HDPE</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase punto 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se recomienda el uso de protección para los ojos al manipular el producto.
Véase punto 5.2

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

Véase punto 5.3

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

Véase punto 5.4

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

Véase punto 5.4

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfectante- Pulverización- personal profesional y profesional especializado

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	<p>Aplicar el desinfectante en las manos con los guantes puestos para uso contra bacterias y levaduras en instalaciones de fabricación en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C).</p> <p>Pulverizar aproximadamente 1 ml de producto en la parte superior e inferior de cada mano con el guante puesto, frotarlas para asegurarse de que cada guante esté cubierto con la solución y esperar a que se seque el líquido.</p>

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interior Aplicar el desinfectante en las manos con los guantes puestos para uso contra bacterias y levaduras en instalaciones de fabricación en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización Descripción detallada: Aplicación mediante pulverizador de gatillo para la desinfección de guantes: Se debe aplicar 1 ml de producto en la parte superior e inferior de cada mano con el guante puesto y frotar, asegurando que cada guante esté cubierto de solución. Tiempo de contacto – 60 segundos 1 ml/mano (con el guante puesto)</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Aplicación mediante pulverizador de gatillo para la desinfección de guantes: Se debe aplicar 1 ml de producto en la parte superior e inferior de cada mano con el guante puesto y frotar, asegurando que cada guante esté cubierto de solución. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tamaño del envase: 500 ml y 950 ml Material de envasado: Pulverizadores de gatillo de HDPE</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase punto 5.1

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se recomienda el uso de protección para los ojos al manipular el producto.
Véase punto 5.2

[Empty box]

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

Véase punto 5.3

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

Véase punto 5.4

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

Véase punto 5.5

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Pulverizar directamente sobre la superficie para asegurar una impregnación completa. Dejar un tiempo de contacto de 5 minutos antes de limpiar y 60 segundos para desinfección de guantes después de la pulverización del producto.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Solo para uso profesional y profesional especializado.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después de su uso.

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

• Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión respiratoria, del SNC y coma.

- Nausea, vómitos, diarrea y gastritis hemorrágica.

- Daño ocular y dermatitis alérgica.

- Neumonitis por aspiración. Hipotensión e Hipoglucemia.

• Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas

- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

- En caso de ingestión, NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral.

- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.

- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la

etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.

- Control de glucemia y cetonuria

- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana

- Tratamiento sintomático.

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

No permitir que entre en desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los derrames o descargas incontroladas en los cursos de agua deben ser alertados a la correspondiente autoridad competente. Contener el derrame usando diques.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Profesional especializado:

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.

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

Profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a la normativa vigente.

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

Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Mantener alejado de la luz solar directa.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Vida útil de almacenamiento: 2 años

6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño de su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el

equipo de protección personal (EPP) si es necesario.