

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Kenosan Hand Rub

Tipo(s) de producto: TP01 - Higiene humana

Número de la autorización: EU-0027740-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0027740-0017

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)	1
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	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Kenosan Hand Rub

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	CID LINES NV
	Dirección	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Bélgica
Número de la autorización	EU-0027740-0000 1-14	

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0027740-0017

Fecha de la autorización

01/09/2022

Fecha de vencimiento de la autorización

31/08/2032

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	CID LINES NV
Dirección del fabricante	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Bélgica

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

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Purac Biochem bv
Dirección del fabricante	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Arkelsedijk 46 4206 Gorcum Holanda
Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Jungbunzlauer S.A.
Dirección del fabricante	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I. y Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

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 (%)
Ácido L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	3,6
Lauril sulfato sódico	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio	Principio no activo	85586-07-8	287-809-4	2
Lauril éter sulfato de sodio	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Principio no activo	68891-38-3	500-234-8	0
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio	Principio no activo	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alquil glucósido	Hexil D-glicósido	Principio no activo	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propano-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	4
Ácido metanosulfónico	Ácido metanosulfónico	Principio no activo	75-75-2	200-898-6	0
Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicol	2-(2-butoxi)etanol	Principio no activo	112-34-5	203-961-6	10

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Llevar Usar protección para los ojos/la cara.

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.

Llamar inmediatamente a un médico.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Solución higiénica para el lavado de las manos, para uso profesional (PT1)

Tipo de producto

TP01 - Higiene humana

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No pertinente

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: otros: bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: otros: levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

en la industria de alimentos y piensos; área pública; solución higiénica para el lavado de manos en cocinas, en manos visiblemente limpias

Método(s) de aplicación

Método: Frotando las manos

Descripción detallada:

/

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 6 ml de producto
Dilución (%): -
Número y frecuencia de aplicación:
Efectivo contra bacterias y levaduras:
RTU (con ácido láctico al 3,6 %)
6 ml (es decir, tres pulsaciones en total para las dos manos)
Un minuto de contacto

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
HDPE (polietileno de alta densidad)
Nota: En este ámbito de aplicación, los envases destinados al usuario profesional serán inferiores a 5L/5kg

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

/

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 las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

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

consultar las instrucciones generales de uso de Meta SPC 14

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Aplicar 6 ml del producto sin diluir. Respetar un tiempo de contacto de 1 minuto. Aclarar cuidadosamente después de la desinfección.
Exclusivamente para uso profesional

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

/

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: Lavarse inmediatamente la piel con agua abundante. Después, quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Continuar lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente al 112/ambulancia para recibir asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca inmediatamente. Dar algo para beber si la persona expuesta puede tragar. NO provocar el vómito. Llamar al 112/ambulancia para recibir asistencia médica

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

El envase y el contenido deben eliminarse como residuo peligroso bajo toda la responsabilidad del propietario de este producto de desecho. No arrojar residuos a alcantarillas y cursos de agua. Desechar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

(En España son: 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 con 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

Conservar únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

La vida útil de los productos es de dos años.

6. Información adicional

/
