

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: SANYTOL DETACHANT FRESH

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

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2021-02-00774

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0026788-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	3
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - META SPC 1	3
2. Composición meta RCB	4
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	5
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	8
6. Información adicional	9
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	9

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

SANYTOL DETACHANT FRESH

1.2. Tipo(s) de producto

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

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	GRUPO AC MARCA S.L.
	Dirección	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat España
Número de la autorización	ES/MRF(NA)-2021-02-00774	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0026788-0000	
Fecha de la autorización	20/09/2021	
Fecha de vencimiento de la autorización	12/08/2031	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	AC Marca Adhesives, S.A.
Dirección del fabricante	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat España
Ubicación de las plantas de fabricación	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells España

Nombre del fabricante	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
Dirección del fabricante	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat España
Ubicación de las plantas de fabricación	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat España

Nombre del fabricante	AC Marca Home Care, S.A
Dirección del fabricante	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat España
Ubicación de las plantas de fabricación	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons España

Nombre del fabricante	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
Dirección del fabricante	Přišimasy 124 282 01 Český Brod República Checa
Ubicación de las plantas de fabricación	Přišimasy 124 282 01 Český Brod República Checa

Nombre del fabricante	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Dirección del fabricante	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Reino Unido

Nombre del fabricante	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Dirección del fabricante	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu China
Ubicación de las plantas de fabricación	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu China

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

Sustancia activa	1461 - Ácido peracético generado a partir de tetraacetiletilendiamina y percarbonato de sodio
Nombre del fabricante	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Dirección del fabricante	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	N.A. N.A. N.A. Alemania

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido peracético generado a partir de tetraacetiletilendiamina y percarbonato de sodio		Sustancia activa			6,93 - 8,53
Tetraacetiletilendiamina (TAED) blanco y verde (premezcla del 80 % de TAED puro)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Principio no activo	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Percarbonato de sodio (Mínima pureza 85%)	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Principio no activo	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Tipo(s) de formulación

SG - Gránulos solubles en agua

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

META SPC 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

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

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido peracético generado a partir de tetraacetiletilendiamina y percarbonato de sodio		Sustancia activa			6,93 - 8,53
Tetraacetiletilendiamina (TAED) blanco y verde (premezcla del 80 % de TAED puro)	N,N'-ethane-1,2-diy/bis(N-	Principio no activo	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Percarbonato de sodio (Mínima pureza 85%)	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Principio no activo	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SG - Gránulos solubles en agua

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

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 un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfección de ropa durante su lavado a máquina

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	El producto se utiliza en combinación con un detergente en la lavadora.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: -- Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: -- Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: -- Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Other Uso doméstico
Método(s) de aplicación	Método: Aditivo para el lavado de la ropa Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 90 g (3 cacitos) (lavadora de 5 kg con un volumen de agua de 16 l) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Temperatura: 30 °C. Tiempo de contacto: 60 min
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Bote/cubo de PP de 450-3000 g

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Añadir 3 cacitos (90 g) del producto al detergente habitual y programar un ciclo de lavado de algodón a 30 °C (para una lavadora de 5 kg y un volumen de agua de unos 16 l).

El tiempo de lavado principal es de 60 minutos

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

-

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

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.

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

-

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfección de ropa durante su lavado a mano

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

El producto se añade directamente en agua para el prelavado

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

Nombre científico: --
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: --
Nombre común: Levaduras

	<p>Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: -- Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Other</p> <p>Uso doméstico</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aditivo para el lavado de la ropa Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 30 g (1 cacito) para 4 l de agua Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: 30 g (1 cacito) para 4 l de agua Temperatura: 20 °C 30 minutos de tiempo de contacto (bacterias y levaduras) 60 minutos de tiempo de contacto (virus)</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bote/cubo de PP de 450-3000 g</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Añadir 1 cacito (30 g) del producto a 4 l de agua y sumergir la ropa durante 30 a 60 minutos. Agitar de vez en cuando. Enjuagar bien o lavar de la forma habitual.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

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

-

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

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.

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

-

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Seguir las instrucciones de uso.
Respetar las condiciones de uso del producto (concentración, tiempo de contacto, temperatura, etc.)
Los productos se han probado contra virus con y sin envoltura, incluidas las cepas del coronavirus 229E (cepa representativa del brote de coronavirus) y la gripe por virus A (cepa representativa del brote de gripe H1N1).
Leer la etiqueta antes del uso

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evitar el contacto con los ojos.
Lavarse las manos concienzudamente tras el contacto con el producto.

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 LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Llamar al 112/el servicio de ambulancias para solicitar asistencia médica.

Información para el personal sanitario/médico:
Los ojos también deben enjuagarse repetidamente de camino al médico si se exponen a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca de inmediato.

Si la persona expuesta puede tragar, darle algo de beber. NO inducir el vómito. Llamar al 112/el servicio de ambulancias para solicitar asistencia médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel inmediatamente con abundante agua. Posteriormente, quitar 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 se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

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 envase

No desechar el producto restante en el suelo, en cursos de agua, en tuberías (fregaderos, inodoros...) ni en alcantarillas
Desechar el producto restante, el envase y otros residuos de acuerdo con la normativa local

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

No almacenar a temperaturas superiores a 35 °C.

Duración del producto: 2 años

Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

6. Información adicional

Se considera uso no profesional (público en general) a aquel que utilice el producto en el ámbito su vida privada.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercialSANYTOL QUITAMANCHAS
DESINFECTANTE

Área de comercialización: ES

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0026788-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido peracético generado a partir de tetraacetiletilendiamina y percarbonato de sodio		Sustancia activa			8,5
Tetraacetiletilendiamina (TAED) blanco y verde (premezcla del 80 % de TAED puro)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	Principio no activo	10543-57-4	234-123-8	15
Percarbonato de sodio (Mínima pureza 85%)	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Principio no activo	15630-89-4	239-707-6	30

Nombre comercialSANYTOL QUITAMANCHAS
DESINFECTANTE BLANQUEANTE

Área de comercialización: ES

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0026788-0002 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido peracético generado a partir de tetraacetiletilendiamina y percarbonato de sodio		Sustancia activa			8,5
Tetraacetiletilendiamina (TAED) blanco y verde (premezcla del 80 % de TAED puro)	N,N'-ethane-1,2- diylbis(N-	Principio no activo	10543-57-4	234-123-8	15

Percarbonato de sodio (Mínima pureza 85%)	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Principio no activo	15630-89-4	239-707-6	30
--	---	------------------------	------------	-----------	----
