

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º: 83032

Página 1 de 11

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador de producto**

TICKOPUR TR 7

UFI:

RT10-T08D-Y00M-QFYY

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**

Medias detergentes.

Restringido a usos profesionales.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía:

DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik

Calle:

Heinrichstr. 3 – 4

Población:

12207 Berlin, GERMANY

Teléfono:

+49 30 76880-280

Correo elect.:

info@dr-stamm.de

Página web:

www.dr-stamm.de

Departamento responsable:

sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

1.4. Teléfono de emergencia:

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Eye Dam. 1; H318

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Éster fosforico, Sal sódica

C12-C14 Etoxilato de alcohol graso

Palabra de

Peligro

advertencia:

Pictogramas:

**Indicaciones de peligro**

H318

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P280

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas**

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º: 83032

Página 2 de 11

Componentes peligrosos

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|-------------|---|--------------|------------------|----------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| 7732-18-5 | Agua | | | 60-80 % |
| | 231-791-2 | | | |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | <8,0 % |
| | - | | * | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 111798-26-6 | Éster fosforico, Sal sódica | | | <5,0 % |
| | - | | * | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318 | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | | <5,0 % |
| | 200-661-7 | | 01-2119457558-25 | |
| 22042-96-2 | Fosfonato | | | <5,0 % |
| | 244-751-4 | | 01-2119514449-36 | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxi)etanol | | | <5,0 % |
| | 203-961-6 | | 01-2119475104-44 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Etoxilato de alcohol graso | | | <5,0 % |
| | - | | * | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412 | | | |
| 497-19-8 | carbonato de sodio | | | <2,0 % |
| | 207-838-8 | 011-005-00-2 | 01-2119485498-19 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|-------------|---|--|----------|
| | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | | |
| 68920-66-1 | - | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | <8,0 % |
| | oral: DL50 = >2000 mg/kg | | |
| 111798-26-6 | - | Éster fosforico, Sal sódica | <5,0 % |
| | oral: DL50 = >2000 mg/kg | | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | <5,0 % |
| | por inhalación: CL50 = >20 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 13100 mg/kg; oral: DL50 = 5840 mg/kg | | |
| 112-34-5 | 203-961-6 | 2-(2-butoxi)etanol | <5,0 % |
| | dérmica: DL50 = 2764 mg/kg; oral: DL50 = 2410 mg/kg | | |
| 68439-50-9 | - | C12-C14 Etoxilato de alcohol graso | <5,0 % |
| | oral: DL50 = <2000 mg/kg | | |

Etiquetado del contenido de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 648/2004

5 % - < 15 % tensioactivos no iónicos, < 5 % tensioactivos aniónicos.

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º: 83032

Página 3 de 11

Consejos adicionales

*Polymer

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Cambiar la ropa empapada.

En caso de inhalación

En caso de inspirar niebla meona pedir consejo médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con Agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducho para los ojos o con agua. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. No provocar el vómito. Consultar al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen síntomas.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Agua. Espuma. Agua de rociar.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Oxidos nítricos (NOx). Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Ropa protectora.

Información adicional

El material es incombustible. Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

Utilizar el propio equipo de protección.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**Otra información**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

El material recogido tratar según el párrafo evacuación.

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º: 83032

Página 4 de 11

6.4. Referencia a otras secciones

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales de protección técnica.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

El producto no es: Combustible. Inflamable. Explosividad.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Solo mantener en recipientes originales. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|----------|---|-----|-------|--------|-----------|--------|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxi)etanol; Dietilenglicol monobutílico | 10 | 67,5 | | VLA-ED | |
| | | 15 | 101,2 | | VLA-EC | |
| 67-63-0 | Alcohol isopropílico; Isopropanol | 200 | 500 | | VLA-ED | |
| | | 400 | 1000 | | VLA-EC | |

Valores límite biológicos de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | Indicador biológico | Valor límite | Material de prueba | Momento de muestreo |
|---------|-----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------------------|
| 67-63-0 | Isopropanol; Alcohol isopropílico | Acetona | 40 mg/l | orina | Final de la semana laboral |

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º.: 83032

Página 5 de 11

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Agente químico | | |
|------------------------------|--|-----------|------------------|
| Tipo de DNEL | Via de exposición | Efecto | Valor |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 26 mg/kg pc/día |
| Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 888 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 319 mg/kg pc/día |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 500 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 89 mg/m³ |
| 22042-96-2 | Fosfonato | | |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 1,9 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, agudo | oral | sistémico | 1,9 mg/kg pc/día |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxi)etanol | | |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 67,5 mg/m³ |

Valores PNEC

| N.º CAS | Agente químico | | |
|---|--|--|------------|
| Compartimento medioambiental | | | Valor |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | |
| Agua dulce | | | 140,9 mg/l |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | | | 140,9 mg/l |
| Agua marina | | | 140,9 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | | 552 mg/kg |
| Sedimento marino | | | 552 mg/kg |
| Tierra | | | 28 mg/kg |
| 22042-96-2 | Fosfonato | | |
| Agua dulce | | | 0,52 mg/l |
| Agua marina | | | 0,052 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | | 108 mg/kg |
| Sedimento marino | | | 10,8 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | | 20 mg/l |
| Tierra | | | 174 mg/kg |

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de las manos

Material adecuado:

PE (polietileno). Espesor de la capa: 0,5 mm Tiempo de rotura: >=8h

CR (policloroprenos, Caucho cloropreno). 0,5 mm Tiempo de rotura: >=8h

NBR (Goma de nitrilo). 0,35 mm Tiempo de rotura: >=8h

Caucho de butilo. FKM (Caucho de fluorado). 0,5 mm Tiempo de rotura: >=8h

Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º: 83032

Página 6 de 11

Productos de guantes recomendables: Camapren 722, Productor: KCL, o fabricados comparables de otras empresas.

Protección cutánea

Protección corporal: no necesario.

Protección respiratoria

Protección respiratoria no es necesaria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

| | |
|----------------|-----------------------|
| Estado físico: | líquido/a |
| Color: | claro, amarillo claro |
| Olor: | característico |

Método de ensayo

| | |
|--|-------------------------|
| Punto de fusión/punto de congelación: | -8 °C |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | >100 °C |
| Punto de inflamación: | --- |
| pH (a 20 °C): | 9,9 (conc.) DGF H-III 1 |
| Solubilidad en agua: | completo mezclable |
| Densidad (a 20 °C): | 1,05 g/cm³ DIN 12791 |

9.2. Otros datos**Información relativa a las clases de peligro físico**

Propiedades explosivas

no explosivo.

Propiedades comburentes

no comburentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

No se descompone con uso adecuado.

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se descompone con uso adecuado.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Descomposición térmica puede poner libre gases y vapores irritantes.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone con uso adecuado.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ATEmix calculado

ATE (oral) 27777,8 mg/kg

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º: 83032

Página 7 de 11

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|-------------|--|------------------|----------|--------|----------------------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | | |
| | oral | DL50 >2000 mg/kg | Ratte | | |
| 111798-26-6 | Éster fosforico, Sal sódica | | | | |
| | oral | DL50 >2000 mg/kg | Ratte | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | | | |
| | oral | DL50 5840 mg/kg | rat | | OECD 401 |
| | cutánea | DL50 13100 mg/kg | kan | | OECD 402 |
| | inhalación (4 h) vapor | CL50 >20 mg/l | rat | | OECD 403 |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxi)etanol | | | | |
| | oral | DL50 2410 mg/kg | mouse | | OECD 401 |
| | cutánea | DL50 2764 mg/kg | rabbit | | OECD 402 |
| 68439-50-9 | C12-C14 Etoxilato de alcohol graso | | | | |
| | oral | DL50 <2000 mg/kg | rat | | Cesio-Recommendation |

Irritación y corrosividad

Provoca lesiones oculares graves.
Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Riesgo de lesiones oculares graves.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
sin peligro de sensibilización.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

En caso de una inmisión correcta en concentración débil en adecuadas estaciones de depuración biológica, no hay que esperar perturbaciones de la degradabilidad de descomposición del fango activo.

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º.: 83032

Página 8 de 11

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|-------------|--|------------------|-----------|---------------------------------|--------|-------------------------------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 30 mg/l | 96 h | | | (CESIO 10/2015 (Env. class.)) |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l >1000 | 48 h | Daphnia magna | | (CESIO 10/2015 (Env. class.)) |
| 111798-26-6 | Éster fosforico, Sal sódica | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 260 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | | DIN 38412/15 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 267 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | DIN 38412/11 |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l 9640 | 96 h | Pimephales promelas | ECHA | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para las bacterias | (EC50 mg/l) >100 | | | | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxiethoxy)etanol | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l 1300 | 96 h | Lepomis macrochirus | | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r mg/l 1101 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | OECD 201 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l >100 | 48 h | Daphnia magna | | EU method C.2 |
| | Toxicidad para las algas | NOEC mg/l >100 | 4 d | Desmodesmus supspicatus | | OECD 201 |
| 497-19-8 | carbonato de sodio | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 300 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 265 mg/l | 48 h | Daphnia magna | IUCLID | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º: 83032

Página 9 de 11

| N.º CAS | Nombre químico | | | |
|-------------|------------------------------------|-------|----|--------|
| | Método | Valor | d | Fuente |
| | Evaluación | | | |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | |
| | OECD 301D | >70 % | 28 | |
| | Leicht biologisch abbaubar | | | |
| 111798-26-6 | Éster fosforico, Sal sódica | | | |
| | OECD 301A | 62 % | 28 | |
| | leicht biologisch abbaubar | | | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxiethoxy)etanol | | | |
| | OECD 301 C | 85 % | 28 | |
| | leicht biologisch abbaubar | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Etoxilato de alcohol graso | | | |
| | OECD 301F | >60 % | 28 | |
| | easily biodegradable | | | |

12.3. Potencial de bioacumulación

Con motivo de los datos presentes sobre la eliminación y el potencial de bioacumulación es un perjuicio del medio ambiente inversímil.

FBC

| N.º CAS | Nombre químico | FBC | Especies | Fuente |
|----------|--------------------------|------|----------|--------|
| 112-34-5 | 2-(2-butoxiethoxy)etanol | <100 | | |

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.
no aplicable

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

La coordinación de los números de clave de los residuos/ marcas de residuos según EAKV hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

200129 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

200129 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º: 83032

Página 10 de 11

Eliminación de envases contaminados

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Otras indicaciones aplicables

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 55, Entrada 75

Datos según la Directiva 2004/42/CE 6,2 % (65,1 g/l)
(COV):

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Datos frente la versión anterior modificados: 1.1., 1.4., 2.1., 3.2., 7.1., 8.2., 9.1., 9.2., 11.1., 12.1., 12.2., 12.5., 12.6., 12.7., 15.1., 16.

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008
[CLP]

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Clasificación | Procedimiento de clasificación |
| Eye Dam. 1; H318 | Método de cálculo |

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

| | |
|------|--|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Indicaciones adicionales

Indicaciones de enseñanza: Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

Usos identificados

| N.º | Título corto | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Especificación |
|-----|---------------|-----------|----|----|-----------|-----|----|----|----------------|
| 1 | TICKOPUR TR 7 | IS, PW, C | 0 | 35 | 8a, 9, 13 | 8a | 0 | 26 | |

LCS: Fases del ciclo de vida

PC: Categorías de productos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

TF: Funciones técnicas

SU: Sectores de uso

PROC: Categorías de procesos

AC: Categorías de artículos

TICKOPUR TR 7

Fecha de revisión: 19.06.2023

N.º: 83032

Página 11 de 11

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)