

| | | |
|----------------------|--|---|
| IBERLUKA S.L. | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2015/830) | Producto: SPRINT LUK Revisión: 06 Fecha revisión: 07/08/2018 Página 1 de 9 |
|----------------------|--|---|

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

- 1.1 Denominación Comercial:** SPRINT LUK
- 1.2 Uso recomendado:** Limpiador y abrillantador de carrocerías de automóvil. Uso profesional.
Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3
- 1.3 Empresa fabricante:** **IBERLUKA S.L.**
 Parq. Ind. de Alhama. Avda. Bélgica 46;
 30840 - Alhama de Murcia
 Tel.: 968.636.090 – Fax: 968.632.644
 E-mail: iberluka@iberluka.es
- 1.4 Teléfonos Emergencias:** Empresa: 968 636 090 (horario comercial)
Servicio Información Toxicológica (INTCF): 91 562 04 20 (24h/ 365 días)*

(* Información en español, únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (**Actualización)

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**
 Irritación ocular, 2 H319: Provoca irritación ocular grave.
 Sensibilización cutánea, 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta:

❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia: ATENCION

Indicaciones de peligro: H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes de protección.
 P302+ P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 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.
 P333+ P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 P337+ P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1).

Etiquetado adicional conforme al Anexo XVII del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional

- 2.3 Otros peligros:** Mezcla que no cumple los criterios PBT o vPvB

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES (**Actualización)

3.1 Sustancia:
 No aplicable

3.2 Mezcla:

Descripción química: Solución acuosa con agentes tensioactivos.

Componentes peligrosos: Sustancias que intervienen en un porcentaje superior al límite de exención y presentan un peligro para la salud o el medio ambiente y/o con un límite de exposición reconocido:

| | | |
|----------------------|--|---|
| IBERLUKA S.L. | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2015/830) | Producto: SPRINT LUK |
| | | Revisión: 06 Fecha revisión: 07/08/2018 Página 2 de 9 |

| Identificadores | Ingredientes | % p/p | Clasificación según Reglamento 1272/2008 (**) |
|---|---|----------------------|---|
| Nº CAS: 25155-30-0 Nº EINECS: 246-680-4 Nº Index: n.d. NºReg. REACH: n.d. | Dodecibencenosulfonato de sodio | $5\% \leq c < 10\%$ | [Acute Tox 4(*): H302-H312 Eye Irrit 2: H319]*** |
| Nº CAS: 68891-38-3 Nº EINECS: 500-234-8 Nº Index: n.d. NºReg. REACH: 01-2119488639-16-xxxx | Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio | $2.5\% \leq c < 5\%$ | [Skin Irrit 2: H315 Eye Dam 1: H318]*** |
| Nº CAS: 68603-42-9 Nº EINECS: 271-657-0 Nº Index: n.d. NºReg. REACH: 01-2119490100-53-xxxx | Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl) | $c < 1\%$ | [Skin Irrit. 2 : H315 Eye Irrit 2: H319]*** |
| Nº CAS: 55965-84-9 Nº EINECS: n.d. Nº Index: 613-167-00-5 NºReg. REACH: n.a. | Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) | $c < 1\%$ | Acute Tox 3(*): H301-H311-H331 Skin Corr 1B: H314 Skin Sens 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 |

(*) Diferentes vías de exposición

(**) Ver en epígrafe 16 el texto completo de frases H

[]*** Clasificación no establecida por el Reglam. CE 1272/2008 (CLP) sino por el fabricante/proveedor

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS (**Actualización)

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología). En caso de intoxicación llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica: Telf (24 horas) 91.562.04.20

Indicaciones generales: En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. Si se detiene la respiración o muestra signos de desfallecimiento aplicar respiración artificial (no se puede hacer la respiración boca a boca cuando esta ha sido contaminada por el producto). No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. En caso de contacto con los ojos y la piel, tratar primero los ojos. Ver síntomas y efectos en epígrafe 11.

Tras contacto con la piel: Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

Tras contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentillas, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Tras ingestión: NO INDUCIR AL VÓMITO, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad que hayan sido afectadas en la ingestión.

Tras inhalación: Producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Producto irritante por contacto directo con los ojos y sensibilizante por contacto con la piel pudiendo provocar una reacción alérgica

| | | |
|----------------------|--|--|
| IBERLUKA S.L. | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2015/830) | Producto: SPRINT LUK Revisión: 06 Fecha revisión: 07/08/2018 Página 3 de 9 |
|----------------------|--|--|

- 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:**
Adecuados: Todos los medios, adaptarse a los materiales del entorno. Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC)
No adecuados: NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia ó la mezcla:**
Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Como consecuencia de la combustión ó descomposición térmica se generan subproductos de reacción (CO₂, CO, NO_x,...) que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.
- 5.3 Recomendación para el personal de lucha contra incendios:**
Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Botas impermeables, guantes y gafas de protección. Si se produce fuego, llevar aparato respiratorio autónomo (más información en epígrafe 8).
Información adicional: Refrigerar con agua pulverizada los recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. No verter las aguas químicamente contaminadas en el suelo, aguas o desagües. Tomar las medidas necesarias para retener el agua usada, para su posterior eliminación según las reglamentaciones locales.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:**
Ante la exposición potencial con el producto derramado puede ser necesario el uso de elementos de protección personal (ver epígrafe 8).
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**
Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente sin embargo evitar el vertido al medio acuático debido a que contiene sustancias peligrosas para el mismo. En caso de producirse grandes vertidos del producto puro, avisar a las autoridades competentes.
- 6.3 Métodos y material de contención y limpieza:**
Absorber el vertido mediante arena ó absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar al epígrafe 13.
- 6.4 Referencia a otras secciones:**
Ver epígrafes 8 y 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (**Actualización)

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:**
Precauciones generales: Cumplir con la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Después de la manipulación, lavar las manos con abundante agua y jabón neutro. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.
Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones: Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.
Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos: Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.
Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales: Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3).
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**
Medidas de técnicas de almacenamiento:
ITC (R.D.656/2017): No aplicable.
Clasificación: No aplicable.
Tª mínima: 5°C
Tª máxima: 35°C

| | | |
|----------------------|--|---|
| IBERLUKA S.L. | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2015/830) | Producto: SPRINT LUK |
| | | Revisión: 06 Fecha revisión: 07/08/2018 Página 4 de 9 |

Tiempo máximo: >36 meses

Condiciones generales de almacenamiento:

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Almacenar únicamente en el recipiente original, bien cerrado y en sitio seco.

7.3 Usos específicos finales:

Limpiador abrillantador de carrocerías de automóvil, de uso profesional. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

SECCIÓN 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición ambiental (VLA) de las sustancias individuales: Valores límite no disponibles para los componentes individuales.

| Identificación sustancia individual | VLA-ED | | VLA-EC | | FUENTE / AÑO |
|-------------------------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------------|
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| - | - | - | - | - | - |

Valores límites Biológicos (VLB): No establecidos para los componentes individuales.

Valores DNEL (Nivel sin efecto derivado para la salud): No relevantes para la mezcla

Valores PNEC (Concentración prevista sin efecto para organismos acuáticos): No relevantes para la mezcla

8.2 Controles de la exposición:



Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo: Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente “marcado CE” de acuerdo al R.D. 1407/1992. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavajos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable a cada caso. Para más información ver epígrafe 7.1 y 7.2.

❖ Medidas de orden técnico: No necesarias si se observan las precauciones sobre manipulación y almacenamiento recomendadas.


❖ Medidas de protección individual:

Protección respiratoria: No necesaria.

Protección específica de las manos: Usar guantes de protección.

| Pictograma PRL | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|---|-------------------------------|---|--|---|
|  | Guantes de protección química |  | EN374-1:2003 EN374-3:2003/AC:2006 EN420:2003+A1:2009 | Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. |

Protección ocular y facial: Usar gafas de protección en caso de riesgo de salpicaduras.



| Pictograma PRL | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|----------------|--|---|---|--|
| | Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones |  | EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012 | Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. |

D.- Protección corporal: No se requiere pero, en su caso, utilizar:

| Pictograma PRL | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|----------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|
| | Ropa de trabajo |  | EN ISO 13688:2013 | Uso exclusivo en el trabajo. |
| | Calzado de trabajo antideslizamiento |  | EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011 | Ninguna |

| | | |
|----------------------|--|--|
| IBERLUKA S.L. | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2015/830) | Producto: SPRINT LUK |
| | | Revisión: 06 Fecha revisión: 07/08/2018 Página 5 de 9 |

❖ Medidas complementarias de emergencia:

| Medida de emergencia | Normas | Medida de emergencia | Normas |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
|  Ducha de emergencia | ANSIZ358-1 ISO 3864-1:2002 |  Lavaojos | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |

8.3 Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (Actualización)**

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

| | |
|---|-----------------------------|
| Estado físico a 20°C: | Líquido |
| Aspecto: | Viscoso |
| Color: | Ámbar |
| Olor: | Aromático |
| pH: | 6,0- 8,0 |
| Densidad a 20°C: | 1010-1050 Kg/m ³ |
| Densidad relativa a 20°C: | 1,01 – 1,05 |
| Densidad de vapor a 20°C: | No relevante* |
| Viscosidad dinámica a 20°C: | No relevante* |
| Viscosidad cinemática a 20°C: | No relevante* |
| Tª ebullición a presión atmosférica: | 100 °C |
| Presión de vapor a 20°C: | 2350 Pa |
| Presión de vapor a 50°C: | 12381 Pa (12 kPa) |
| Tasa de evaporación a 20°C: | No relevante* |
| Solubilidad en agua a 20°C: | Soluble |
| Temperatura de descomposición: | No relevante* |
| Temperatura de inflamación: | No inflamable (P.I. >65°C) |
| Temperatura de autoignición: | No relevante* |
| Límite de inflamabilidad inferior: | No relevante* |
| Límite de inflamabilidad superior: | No relevante* |
| Propiedades comburentes: | No relevante* |
| Propiedades explosivas: | No relevante* |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): | No relevante * |

9.2 Información adicional:

| | |
|--|---------------|
| Tensión superficial a 20°C: | No relevante* |
| Índice de refracción: | No relevante* |
| <u>En aplicación al R.D. 117/2003 (Dir. 2010/75/EU), este producto tiene las siguientes características:</u> | |
| C.O.V. (suministro): | 0% peso |
| Concentración C.O.V. a 20°C: | No relevante* |
| Número de carbonos medio: | No relevante* |
| Peso molecular medio: | No relevante* |

(*) No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver epígrafe 7.

10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión ó temperaturas excesivas.

10.4 Condiciones a evitar:

| | | |
|----------------------|--|---|
| IBERLUKA S.L. | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2015/830) | Producto: SPRINT LUK |
| | | Revisión: 06 Fecha revisión: 07/08/2018 Página 6 de 9 |

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| Choque y fricción | Contacto con el aire | Calentamiento | Luz solar | Humedad |
| No aplicable | No aplicable | Evitar incidencia directa | Evitar incidencia directa | No aplicable |

10.5 Materiales incompatibles:

| | | | | |
|---------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|
| Ácidos | Agua | Materias comburentes | Materias combustibles | Otros |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma, pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (**Actualización)

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

En caso de exposición repetitiva, prolongada ó a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

Contacto con los ojos: Produce irritación por contacto directo con los ojos.

Contacto con la piel: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.

Ingestión: Puede causar irritaciones en el tracto digestivo y en las mucosas bucales.

Inhalación: El producto no está clasificado como peligroso por inhalación con efectos agudos, irreversibles ó crónicos.

11.2 Datos toxicológicos específicos de las sustancias:

| Identificación sustancia individual | Toxicidad aguda | | Género |
|--|-----------------|-------------|--------|
| Dodecylbencenosulfonato de sodio (CAS n° 25155-30-0; CE: 246-680-4) | DL50 oral | 438 mg/Kg | Rata |
| | DL50 cutánea | 1100 mg/Kg | |
| | CL50 inhalación | - | - |
| Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio (CAS n° 68891-38-3; CE: 500-234-8) | DL50 oral | 4100 mg/Kg | Rata |
| | DL50 cutánea | - | - |
| | CL50 inhalación | - | - |
| Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil) (CAS n° 68603-42-9; CE: 271-657-0) | DL50 oral | 12200 mg/Kg | Rata |
| | DL50 cutánea | - | - |
| | CL50 inhalación | - | - |
| Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS n° 55965-84-9; CE: n.d.) | DL50 oral | 100 mg/Kg | Rata |
| | DL50 cutánea | 300 mg/Kg | Rata |
| | CL50 inhalación | - | - |

11.3 Sensibilización:

El producto está clasificado como peligroso con efectos sensibilizantes, El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.

11.4 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT):

Exposición única: El producto no está clasificado como peligroso por este efecto, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

Exposición repetida: El producto no está clasificado como peligroso por este efecto, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

11.5 Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

El producto no está clasificado como peligroso con efectos carcinogénicos, mutagénicos ó tóxicos para la reproducción, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver epígrafe 3.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA (**Actualización)

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas. Se indican las de los componentes individuales.

| | | |
|----------------------|--|---|
| IBERLUKA S.L. | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2015/830) | Producto: SPRINT LUK |
| | | Revisión: 06 Fecha revisión: 07/08/2018 Página 7 de 9 |

12.1 Ecotoxicidad:

| Identificación sustancia individual | Toxicidad aguda | | Especie | Género |
|--|-----------------|------------------|-------------------------|-----------|
| Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio (CAS n° 68891-38-3; CE: 500-234-8) | CL50 | 7,1 mg/l (96h) | Danio rerio | Pez |
| | CE50 | 7,4 mg/l (48h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | CE50 | 27 mg/l (72h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl) (CAS n° 68603-42-9; CE: 271-657-0) | CL50 | 3,6 mg/l (96h) | Brachydanio rerio | Pez |
| | CE50 | 4,2 mg/l (34h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | CE50 | 2,2 mg/l (96h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS n° 55965-84-9; CE: n.d.) | CL50 | 0.1-1 mg/L (96h) | | Pez |
| | CE50 | 0.1-1 mg/L | | Crustáceo |
| | CE50 | 0.1-1 mg/L | | Alga |

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible datos de formulado, pero todos sus componentes son fácilmente biodegradables. Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento CE 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

12.3 Potencial de bioacumulación:

No disponible datos del formulado pero se espera que no sea bioacumulable.

| Identificación sustancia individual | Potencial de bioacumulación | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| - | BCF | - |
| | Log POW | - |
| | Potencial | - |

12.4 Movilidad:

No disponible datos del formulado, pero dada su total solubilidad es de esperar una movilidad en agua y suelo importantes.

12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB:

Sustancia que no cumple los criterios PBT o vPvB

12.6 Otros efectos adversos:

No descritos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

| Código | Descripción | Tipo de residuo (Reglamento (UE) n° 1357/2014)) |
|----------|--|--|
| 20 01 30 | Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29 | No peligroso |

Pequeñas cantidades: Diluir con agua abundante en planta de tratamiento y condiciones controladas por personal entrenado. Las aguas resultantes pueden verterse al alcantarillado público, como vertido asimilable a urbano, pero siempre de acuerdo con las reglamentaciones local/nacional vigentes sobre vertidos de aguas residuales.

Grandes cantidades: los residuos de producto deben almacenarse y etiquetarse para su posterior revalorización ó eliminación por gestor de residuos autorizado de acuerdo con la reglamentación nacional/europea vigente al respecto.

13.2 Gestión de residuos de envases:

Siempre que sea posible, reutilizar los envases según el sistema SDDR. Para ello, después de vaciar completamente el envase, enjuagarlo con agua abundante el envase y reutilizar las aguas de lavado en la propia actividad o proceso productivo, o tratar el efluente como los residuos de producto según lo indicado en el epígrafe 13.1.

Los envases vacíos y limpios pueden ser reutilizados de acuerdo con las legislaciones local/nacional/europea vigentes, o retirados para su posterior revalorización o eliminación por incineración, por gestor de residuos urbanos o industriales autorizado, según sea el caso, de acuerdo con la reglamentación nacional/europea vigente.

Los envases vacíos contaminados deben ser gestionados y retirados por gestor de residuos autorizado, siempre de acuerdo con la reglamentación nacional/europea vigente al respecto.

| | | |
|----------------------|--|---|
| IBERLUKA S.L. | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2015/830) | Producto: SPRINT LUK Revisión: 06 Fecha revisión: 07/08/2018 Página 8 de 9 |
|----------------------|--|---|

13.3 Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

Legislación comunitaria (Directiva 2008/98/CE, y Reglamento UE 1357/2014 que modifica el Anexo III de la Dir 2008/98/CE) ó estatal relacionada con la gestión del residuos (Ley 22/2011).

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso para el transporte. No sometido a las disposiciones ADR / RID / IMDG / IATA

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (**Actualización)

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

- ❖ Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.
- ❖ Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento CE 1907/2006 (REACH): No aplicable.
- ❖ Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH):
Habida cuenta de los riesgos identificados para la salud de las personas, las mezclas tratadas con C(M)IT/MIT (3:1), o que incorporen dicha sustancia, comercializadas para su uso por profesionales o para su uso por el público en general, no deben contener C(M)IT/MIT (3:1) en una concentración que haga necesaria su clasificación como sensibilizante cutáneo, a menos que pueda evitarse la exposición, entre otros, mediante el uso de equipos de protección individual.
- ❖ Reglamento CE 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No aplicable.
- ❖ Reglamento CE 649/2012, relativo a la exportación-importación de productos químicos peligrosos: No aplicable.
- ❖ Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el artículo 95 del Reglamento (UE) n° 528/2012: No aplicable. Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) como conservante para proteger las propiedades del artículo tratado.
- ❖ Etiquetado conforme al Real Decreto 770/1999 y al Reglamento CE 648/2004 sobre Detergentes:
No ingerir.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 91 562 04 20).

COMPOSICIÓN: Entre otros:

| Componente | Intervalo de concentración |
|---|----------------------------|
| Tensioactivos aniónicos | $5\% \leq c < 15\%$ |
| Tensioactivos no iónicos | < 5% |
| Perfume (<i>d-limonene</i>) | <5% |
| Conservante (<i>methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone</i>) | <5% |

- ❖ Disposiciones particulares en materia de protección de las personas ó el medio ambiente:
Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No requerida.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

- ❖ Información sobre dosis y forma de empleo: en etiqueta y ficha técnica del producto
- ❖ Texto completo de las frases legislativas contempladas en el epígr. 3:
H301+ H311+ H331: Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
H302+ H312: Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315: Provoca irritación cutánea.
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318: Provoca lesiones oculares graves.

| | | |
|----------------------|--|---|
| IBERLUKA S.L. | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2015/830) | Producto: SPRINT LUK Revisión: 06 Fecha revisión: 07/08/2018 Página 9 de 9 |
|----------------------|--|---|

H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

❖ Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

❖ Principales fuentes bibliográficas:

- <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>
- <http://echa.europa.eu>
- <http://eur-lex.europa.eu>
- Fichas de Datos de Seguridad de cada componente

❖ Procedimiento de clasificación:

Eye Irrit 2: Método de cálculo
Skin Sens 1: Método de cálculo

❖ Abreviaturas utilizadas, no especificadas en los epígrafes 1 a 16:

< : menor que ; ≤ : menor o igual que ; > : mayor que ; ≥ : mayor o igual que

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances.

REACH: Registry, Evaluation and Authorization of Chemicals

PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxico.

mPmB: muy persistentes y muy bioacumulables.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria;

VLA-EC: Valor Límite Ambiental – Exposición Corta.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo

CEN: Comité Europeo de Normalisation (European Committee for Standardization).

CL50: Concentración letal al 50%.

DL50 : Dosis letal al 50%.

CE50: Concentración efectiva al 50%

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición única (SE)

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición repetida (RE)

BCF : Factor de Bioconcentración (Bioconcentration factor) ;

Log P_{ow}: Coeficiente de reparto octanol/agua

ITC: Instrucción Técnica Complementaria para el Almacenamiento de productos químicos peligrosos

SEVESO: Nombre común de la Normativa relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

n.a.: no aplicable. **n.d.:** no disponible

La presente ficha anula la revisión 05 y la actualiza de acuerdo a la Legislación vigente de Preparados Peligrosos, Biocidas, Detergentes y/o Lejías en **los epígrafes: 2, 3, 4, 7, 9, 11, 12, 15, 16 (se especifican cambios en cada epígrafe con **)**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el anexo II del Reglamento CE 1907/2006, relativo al **REACH**, modificado por el Reglamento UE 2015/830, así como con el Reglamento CE 1272/2008 (**CLP**) sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas peligrosas, y sus posteriores modificaciones y actualizaciones hasta la fecha. También está de acuerdo con la RTS de Detergentes vigente (R.D. 770/1999 y Reglamento CE 648/2004, y sus posteriores modificaciones).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.