

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DETERGENTE PARA LAVAVAJILLAS 3 EN 1

(según Reglamento (CE) N° 1907/2006 & N° 453/2010)

1º IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto: Detergente Lavavajillas 3en1 Uso: Detergente en pastillas para Lavavajillas 3en1 con fosfatos

Empresa:

R. DIRANZO BELLIDO, S.L.

CI Cervantes, 21, 4ª

46007 Valencia (ESPAÑA)

Tel: 34 96 344 15 85 y/ 34 96 299 44 22

Fax: 34 96 381 36 29

E-mail: contacto@rdiranzo.com

Web: www.rdiranzo.com

2º IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave

Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE
 Xi; Irritante

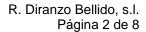
R36: Irrita los ojos.

2.2 Elementos de la etiqueta

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008
 El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- Pictogramas de peligro



Revisión: Junio 2021





Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o

la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 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.

P337+ P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P411 Almacenar a temperaturas no superiores a 40 °C.

Datos adicionales

No ingerir.

Encaso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información

Toxicológica. Telf. 91 562 04 20

2.3 Otros peligros

 Resultados de la valoración PBT y mPmB De acuerdo con el anexo XIII del Reglamento REACH

PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

3º COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

3.2 Caracterización química: MezclasDescripción: Agente limpiador

Componentes peligrosos		
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19-0017	Carbonato de sodio Eye Irrit. 2, H319	10-25%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Ox. Sol. 3, H272 Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Reg.nr.: 01-2119448725-31	SODIUM SILICATE (CAS 1344-09-8) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥ 2,5- 10%

Revisión: Junio 2021



Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido	
Blanqueantes oxigenados	≥ 5 - 15%
Tensioactivos no iónicos, policarboxilatos, fosfonatos	
enzimas, perfumes	

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4º PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:
- Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

No existen más datos relevantes disponibles.

5º MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adoptados al ambiente circundante

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6º MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No es necesario.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /aguas subterráneas.

Revisión: Junio 2021



6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7º MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura** No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8º CONTROLES DE EXPOSICIÓN I PROTECCIÓN INDIVIDUAL

-Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

· Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

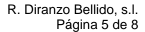
Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria: No es necesario.

Protección de manos:







Válido en caso de contacto prolongado (en la producción).

No requerido en uso normal.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Caucho nitrilo

Caucho natural (Látex)

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:



Gafas de protección

Válido en caso de contacto prolongado (en la producción). No requerido en uso normal.

9º PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Datos generales:

· Aspecto:

Forma: Sólido

Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico

· Umbral olfativo: No determinado.

Valor pH: AlcalinoCambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado. Punto de ebullición /campo de ebullición: > 999 °C

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No determinado.

Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición: No determinado.

Revisión: Junio 2021



R. Diranzo Bellido, s.l. Página 6 de 8

- Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.
- · Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Límites de explosión:

Inferior: No determinado. **Superior:** No determinado.

- · Presión de vapor: No aplicable.
- · **Densidad:** No aplicable, producto sólido
- · Densidad relativa No determinado.
- · Densidad de vapor No aplicable.
- · Tasa de evaporación No aplicable
- · Solubilidad en / miscibilidad con agua: Soluble.
- · Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No determinado.
- · Viscosidad:

Dinámica: No aplicable.
Cinemática: No aplicable.
Concentración del disolvente:
Disolventes orgánicos: 0,5 %

Agua: 0,0%

Contenido de cuerpos sólidos: 99,8 %

9.2 Otros Datos No existen más datos relevantes disponibles.

10° ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos

11º INFORMACION TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

- **Toxicidad aguda:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- · Efecto estimulante primario:

Corrosión o irritación cutáneas: No produce irritaciones. Lesiones o irritación ocular graves: Produce irritaciones.

- · Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Efectos CMR (carcionenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
 Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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.

Revisión: Junio 2021



R. Diranzo Bellido, s.l. Página 7 de 8

- · 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

12º INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Este tensioactivo cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº648/2004 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.

- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles

13º CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14º INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número UN

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Revisión: Junio 2021



R. Diranzo Bellido, s.l. Página 8 de 8

· Contaminante marino:

Nο

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo

II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: Suprimido

15º INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Reglamento CLP (CE) n°1272/2008 y sus adaptaciones Reglamento Detergentes (CE) n°648/2004 y sus adaptaciones No hay restricción en el anexo XVII del Reglamento REACH No contiene sustancia candidata REACH

Directiva 2012/18/UE

 Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16° OTRAS INFORMACIONES

Frases relevantes

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

La información aquí contenida se refiere únicamente al material específico identificado.

R. Diranzo Bellido, S. L. cree que tal información es exacta y fiable en la fecha de emisión de esta hoja de seguridad, pero no se responsabiliza, ni garantiza, expresa o implícitamente su exactitud, veracidad o que la información sea completa, y que los datos de la misma no pueden ser considerados como garantía en sentido jurídico por lo que **R. Diranzo Bellido, S. L.** asuma responsabilidad legal.

Se debe señalar que las propiedades típicas mencionadas en la presente "Ficha de Seguridad" son a título informativo y no constituyen ninguna especificación.

El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes. El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador.

Revisión: Junio 2021