

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre comercial**

Cleaner tab

**Nº de artículo**

56.00.210, 56.00.210M, 56.00.220

**Código UFI:**

7JYF-YTCJ-4TOJ-UXCK

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

**Uso**

Pastilla de detergente para todos los SelfCookingCenter® y los CombiMaster® Plus de RATIONAL con limpieza automática para usuarios profesionales.

**Usos no aconsejados**

Se desaconseja cualquier otro uso.

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

**Proveedor**

RATIONAL AG

Dirección de la calle  
Siegfried-Meister-Straße 1  
86899 Landsberg am Lech  
Alemania

Teléfono  
+49 8191 327 387

Correo electrónico  
reinigung@rational-online.com

Fax  
+49 8191 327 231

página principal  
www.rational-online.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Información telefónica y emergencias toxicológicas - Información en español (24h/365 días): **+34 91 562 04 20**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): **+49 6132 844 63**

**Disponible fuera del horario de oficina**

Sí

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

##### Clasificación

Corrosión cutáneas, Categoría 1A

Lesiones oculares graves, Categoría 1

##### Indicaciones de peligro

H314, H318

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

##### Pictogramas de peligro



##### Palabra de advertencia

Peligro

##### Indicaciones de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

##### Consejos de prudencia

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

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

##### Información adicional

Componentes de peligro para el etiquetado:

hidróxido de sodio , metasilicato de disodio , etoxilado de alcohol graso

#### 2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB según el artículo 57 / Anexo XIII del reglamento REACH.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Nombre químico	Nº CAS Nº CE REACH Nº Nº Índice	Concentración	Clasificación	H-frase Factor M Aguda Factor M Crónico	Observaciones
hidróxido de sodio	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892- 27-xxxx 011-002-00-6	30 - 50%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
metasilicato de disodio	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811- 37-xxxx 014-010-00-8	10 - 20%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	-
carbonato de sodio	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	10 - 20%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
alcoxilato de alcohol graso	111190-40-0 - 02-2119548491- 37-xxxx -	1 - <2,5%	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H318, H400, H412 - -	-

#### **Información adicional de la sustancia**

Para ver el texto completo de las declaraciones H/EUH mencionadas en esta sección, consulte la sección 16.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### **Descripción de los primeros auxilios**

Primeros auxilios: prestar atención a la autoprotección.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### Inhalación

Lleve a la víctima al aire fresco. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

### Contacto con la piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia. Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Consultar inmediatamente un médico si aparece y persiste una irritación.

### Contacto con los ojos

Llame inmediatamente al médico. En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

### Ingesta

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. NO provocar vómitos. Consultar inmediatamente un médico.

### Información para el médico

Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en contacto con el Servicio de Información de Envenenamiento.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cabe esperar efectos inmediatos tras una exposición prolongada.

### Inhalación

No aplicable.

### Contacto con la piel

Provoca quemaduras.

### Contacto con los ojos

Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

### Ingesta

Si es ingerido, quemaduras severas de la boca y la garganta, también como un peligro de perforación del esófago y del estómago.

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

Tratar sintomáticamente.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada, polvo seco, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### Medios de extinción inadecuados

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Corrosivo.

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Equipo de protección especial para bomberos

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

#### Medidas en caso de incendio

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar equipo de protección individual. Evitar el contacto directo con el material / el producto.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Utilícese equipo mecánico de manipulación. Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para las informaciones sobre el almacenamiento y la manipulación véase el apartado 7.

Para las informaciones sobre la exposición y el equipo de protección personal, véase el apartado 8.

Para las informaciones sobre materiales incompatibles véase el apartado 10.

Para las informaciones sobre la eliminación véase el apartado 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Precauciones preventivas de manipulación

Llevar equipo de protección individual. Evitar el contacto directo con el material / el producto.

#### Higiene

Lavarse las manos después de la manipulación.

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Deben observarse las medidas de precaución habituales cuando se manipulan productos químicos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

Clase de almacenamiento según TRGS 510: 8B (Sustancias peligrosas incombustibles corrosivas)

Contenedor apropiado y materiales de embalaje para un almacenamiento seguro: almacenar en envase original.

Temperatura de almacenamiento: de 10°C a 40°C

### 7.3. Usos específicos finales

PC35: Detergentes y productos de limpieza (incluidos los productos a base de disolventes)  
Véase el apartado 1.2: Pastilla de detergente

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites nacionales de exposición en el trabajo

Agente químico	Nº CAS Nº CE	Límite de la exposición ppm / mg/m <sup>3</sup>	Fuente	Nota	Año
hidróxido de sodio	1310-73-2 215-185-5	- 2	-	-	-

#### DNEL/DMEL

Nombre del producto o la sustancia (Nº CAS/Nº CE)	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
hidróxido de sodio (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Crónico (largo plazo) Inhalation	1 mg/m <sup>3</sup>	Empleados	Locales
metasilicato de disodio (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Crónico (largo plazo) Dermal	1,49 mg/kg	Empleados	Sistémicos
metasilicato de disodio (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Crónico (largo plazo) Inhalation	6,22 mg/m <sup>3</sup>	Empleados	Sistémicos
metasilicato de disodio (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Crónico (largo plazo)	0,74 mg/kg	Consumidores	Sistémicos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

Nombre del producto o la sustancia (Nº CAS/Nº CE)	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
		Oral			
carbonato de sodio (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Crónico (largo plazo) Inhalation	10 mg/m <sup>3</sup>	Empleados	Locales

### PNEC/PEC

Nombre del producto o la sustancia (Nº CAS/Nº CE)	Tipo	Compartimiento ambiental	Valor
metasilicato de disodio (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Agua dulce	7,5 mg/l

## 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

### Protección ocular/ facial

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166.

### Protección de las manos

Guantes de protección resistentes a los productos químicos (EN 374)

Material de los guantes: látex natural, policloropreno o nitrilo, categoría III según EN 374.

La elección de un guante apropiado no depende únicamente de su material pero igualmente de otras particularidades cualitativas y esto es diferente de un productor a otro. Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

### Otro tipo de protección dérmica

Este tipo de equipo de protección personal no es necesario en el uso normal y previsible del producto.

### Protección respiratoria

Este tipo de equipo de protección personal no es necesario en el uso normal y previsible del producto.

### Riesgos térmicos

No pertinente

### Limitación de exposición medioambiental

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico**

Pastilla

**Color**

Blanco

**Olor**

Característico

**Punto de fusión/punto de congelación**

No aplicable.

**Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición**

No aplicable.

**Inflamabilidad**

No aplicable.

**Límite de explosión inferior y superior**

El producto / la mezcla no tiene propiedades explosivas.

**Punto de inflamación**

Sin datos disponibles

**Temperatura de ignición espontánea**

No aplicable.

**Temperatura de descomposición**

No hay información disponible.

**pH**

12,7

**Método**

Solución acuosa al 1 %.

**Viscosidad cinemática**

No aplicable.

**Viscosidad, dinámica**

No hay información disponible.

**Solubilidad**

Agua soluble

**Hidrosolubilidad**

Totalmente soluble

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

No hay información disponible.

### Presión de vapor

No aplicable.

### Densidad y/o densidad relativa

1050 kg/m<sup>3</sup>

#### **Método**

Densidad aparente

### Densidad relativa

No hay información disponible.

### Densidad de vapor relativa

No aplicable.

### Velocidad de evaporación

No aplicable.

### Peligro de explosión

El producto / la mezcla no tiene propiedades explosivas.

### Propiedades oxidantes

El producto/mezcla no tiene propiedades oxidantes.

### COV %

< 3 %

### Propiedades de las partículas

Este producto/mezcla no contiene nanomateriales ni nanoformas según la definición del reglamento (CE) 1907/2006.

## 9.2. Otros datos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger contra la humedad. Proteger del frío, calor y luz del sol.

### 10.5. Materiales incompatibles

ácidos fuertes  
Metales ligeros  
Agente oxidante

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Para las informaciones sobre productos de combustión véase el apartado 5.  
Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

No hay datos disponibles sobre este producto.  
Datos toxicológicos para los componentes.

#### Toxicidad aguda

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Descriptor de dosis	Valor / dosis	vía de exposición	Duración de la exposición	Animales de prueba
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	rata
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	conejo
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	rata
alcoxilato de alcohol graso 111190-40-0 /	DL50	>2.000 - 5.000 mg/kg	Oral	-	rata
metasilicato de disodio 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oral	-	rata ratón

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras severas de la piel.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca quemaduras severas en los ojos.

### Provoca alergias en los órganos respiratorios y en la piel

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Mutagenicidad en células germinales

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

### Carcinogenicidad

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad tras una toma prolongada

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro por aspiración

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

## 11.2. Información sobre otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

La mezcla / producto no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina en términos de los reglamentos (CE) 1907/2006 y (UE) 2018/605 y el reglamento delegado (UE) 2017/2100.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad

No hay datos disponibles sobre este producto.

Datos toxicológicos para los componentes.

#### Toxicidad grave para los peces

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies
metasilicato de sodio	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
 Publicado: 2023-05-10  
 Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies
6834-92-0 / 229-912-9				
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus
alcoxilato de alcohol graso 111190-40-0 /	CL50	<1 mg/l	96h	Leuciscus idus

### Toxicidad grave para las algas

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies	Método/directriz
alcoxilato de alcohol graso 111190-40-0 /	EC50	<1 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201
metasilicato de sodio 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa	-

### Toxicidad grave para los crustáceos

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies	Nota
hidróxido de sodio 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA
metasilicato de sodio 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna	-
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
alcoxilato de alcohol	EC50	<1 mg/l	48h	Daphnia magna	-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies	Nota
graso 111190-40-0 /					

### Toxicidad por microorganismos/macroorganismos

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies
metasilicato de sodio 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Bacterias (lodos activados)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla / producto cumplen los requisitos de biodegradabilidad de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Fácilmente biodegradable, de acuerdo con el ensayo OECD apropiado.

Directriz de prueba de la OCDE: 301 B (CO2 Evolution Test)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB según el artículo 57 / Anexo XIII del reglamento REACH.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla / producto no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina en términos de los reglamentos (CE) 1907/2006 y (UE) 2018/605 y el reglamento delegado (UE) 2017/2100.

### 12.7. Otros efectos adversos

#### Otros efectos adversos

Es preciso neutralizar las aguas residuales antes de su entrada en la depuradora. La neutralización reducirá los efectos ecotóxicos.

### Otros

Este producto/mezcla no contiene ningún ingrediente en el sentido del Reglamento (CE) nº 1005/2009 que agote la capa de ozono.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

##### Consideraciones relativas a la eliminación

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

##### Embalaje

Los envases vacíos deben ser reciclados o eliminados como residuo.

Envases contaminados / hojas: Eliminar como producto no usado.

Código de residuo	Descripción de residuos
20 01 29*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Tenga en cuenta que un asterisco (\*) al lado de un código indica que es RESIDUO PELIGROSO.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

3262

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

##### Nombre de envío correcto ADR / RID / ADN

3262 - Sólido inorgánico corrosivo, básico, n.e.p. ( hidróxido de sodio , metasilicato de disodio )

##### Designación oficial de transporte de IMDG

CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, DISODIUM METASILICATE)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

##### Etiqueta

ADR/RID/ADN



8

##### Clase ADR/RID

8

##### Código de la clase ADR/RID

C6

##### Número de peligrosidad ADR/RID

80

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### Clase IMDG

8

### Clase IATA

8

### Clase ADN

8

### Código de la clase ADN

C6

#### 14.4. Grupo de embalaje

II

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

##### Peligros para el medio ambiente

No

##### Contaminante marino IMDG

No

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### EmS IMDG

F-A, S-B

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

no aplicable

#### Otros

##### Información adicional ADR-RID

LQ: 1 kg

EQ: E2

Categoría de transporte (código de restricción del túnel): 2 (E)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

##### Normativa europea

Reglamento (CE) No. 648/2004 (detergentes)

Ingredientes según el anexo VII: <5% policarboxilatos , tensioactivos no iónicos, , 15-30% fosfatos

Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Sustancias sujetas a autorización según el Anexo XIV: no aplicable

Restricciones de sustancias según el anexo XVII: no aplicable

Sustancias incluidas en la lista de candidatos REACH (SVHC): no aplicable

Reglamento (UE) núm. 528/2012 (BPR)

Sustancias activas: no aplicable

Reglamento (UE) 2019/1148 (explosivos)

Materia prima restringida según Anexo I: no aplicable

Materias primas notificables según Anexo II: no aplicable

Directiva 2011/65/UE (ROHS 2)

Restricciones de sustancias según el anexo II: no aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 (POP)

Contaminantes orgánicos persistentes: no aplicable

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Categoría de peligro de Seveso: no aplicable

##### Normativa nacional

Además, cumplir con todas las regulaciones nacionales y locales para el manejo de productos químicos.

##### Otras disposiciones, limitaciones y regulaciones legales

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

La mezcla no ha sido sometida a una evaluación de seguridad.

### SECCIÓN 16. Otra información

##### Enmiendas en las condiciones de la revisión anterior

SECCIÓN 1: Cambio en el identificador del producto (1.1)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### **Abreviaturas**

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### **Referencias a literatura relevante y fuentes de datos**

Expedientes de registro REACH  
ECHA C&L - inventario  
Fichas de datos de seguridad de los proveedores de materias primas

### **Métodos de evaluación para la clasificación**

Clasificación de las mezclas y método de evaluación utilizado según el artículo 9 del reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:  
Peligros para la salud: Método de cálculo

### **Significado de las frases**

Skin Corr. 1A - Corrosión cutáneas, Categoría 1A  
Skin Corr. 1B - Corrosión cutáneas, Categoría 1B  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única, Categoría 3  
Eye Irrit. 2 - Irritación ocular, Categoría 2  
Eye Dam. 1 - Lesiones oculares graves, Categoría 1  
Aquatic Acute 1 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1  
Aquatic Chronic 3 - Peligroso para el medio ambiente acuático - categoría de peligro crónico 3  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Número de versión: 8.1  
Publicado: 2023-05-10  
Sustituye ficha de datos de seguridad: 2022-11-07

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006



## Cleaner tab

### Otros

#### **Información adicional**

La ficha de datos de seguridad observa el reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), incluido el reglamento modificado (UE) 2020/878

#### **Notas del fabricante**

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.