



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o denominación de la mezcla PARADONTAX COMPLETE PROTECTION EXTRA FRESH
Número de registro -
Sinónimos FLUORURO SODICO , producto formulado
Fecha de publicación 22-Junio-2017
Número de la versión 01

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

Usos identificados Oral Care
Usos desaconsejados No hay ningún otro uso aconsejado.

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

GlaxoSmithKline UK
980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS UK
Reino Unido Información General (horas normales de negocios):
+44-20-8047-5000

Dirección de correo electrónico: msds@gsk.com
sitio web: www.gsk.com

1.4. Teléfono de emergencia

CHEMTREC TRANSPORT EMERGENCIES:
Customer Number: CCN9484
UK In-country toll call: +(44)-870-8200418
International toll call: +1 703 527 3887
disponible las 24 horas los 7 días de la semana; respuesta en varios idiomas

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores
Exención de los requisitos - producto regulado como medicamento, cosmético o dispositivo médico.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores
Exención de los requisitos - producto regulado como medicamento, cosmético o dispositivo médico.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento
Exención de los requisitos - producto regulado como medicamento, cosmético o dispositivo médico.

2.3. Otros peligros This product will support combustion at elevated temperatures.
Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
SODIUM BICARBONATE	60 - < 70	144-55-8 205-633-8	-	-	
Clasificación:	-				
GLYCERIN MIST	5 - < 10	56-81-5 200-289-5	-	-	
Clasificación:	-				

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
FREEZE MATCHA MINT FLAVOUR 510493 1T	1 - < 3	Mezcla -	-	-	
Clasificación:	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412				
Sulfato de laurato de sodio	2	9004-82-4 -	-	-	
Clasificación:	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412				
TIXOSIL	1 - < 3	No asignado 231-545-4	-	-	
Clasificación:	-				
GOMA XANTANO	< 1	11138-66-2 234-394-2	-	-	
Clasificación:	-				
FLUORURO SODICO	0,31	7681-49-4 231-667-8	-	009-004-00-7	#
Clasificación:	Acute Tox. 3;H301, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319				
TITANIUM DIOXIDE	0,2	13463-67-7 236-675-5	-	-	
Clasificación:	Carc. 2;H351				
Otros componentes por debajo de los límites a informar	10 - < 20				

Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

M: Factor M

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

Comentarios sobre los componentes

El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Trasladar al aire libre. En caso de dificultad para respirar, el personal debidamente formado deberá proporcionar oxígeno. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

Contacto con la piel

Lave la piel de inmediato con abundante agua. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Contacto con los ojos

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

Ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Si se produce la ingestión de una gran cantidad, póngase en contacto de inmediato con un centro de atención toxicológica. No induzca el vómito si no ha consultado previamente con un centro de atención toxicológica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

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

No están recomendados antídotos específicos. Tratar de acuerdo con los protocolos aceptados localmente. Para pautas adicionales, refiérase a la información prescrita en vigor o al centro de información de control de envenenamiento.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio

This product will support combustion at elevated temperatures.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción no apropiados Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios Llevar un equipamiento de protección apropiado.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

Métodos específicos No se ha establecido.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar la niebla o el vapor. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegúrese una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

Para el personal de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura No es necesario adoptar medidas especiales de control para la manipulación normal de este producto. Se espera que la ventilación normal de la sala sea adecuada para la manipulación rutinaria de este producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Temperatura ambiente - condiciones normales.

7.3. Usos específicos finales Oral Care

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

GSK Componentes	Tipo	Valor	
SODIUM BICARBONATE (CAS 144-55-8)	8 horas Media Ponderada en el Tiempo (TWA) OHC	5000 mcg/m ³ 1	
España. Límites de Exposición Ocupacional			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
FLUORURO SODICO (CAS 7681-49-4)	TWA	2,5 mg/m ³	
GLYCERIN MIST (CAS 56-81-5)	TWA	10 mg/m ³	Neblina.

España. Límites de Exposición Ocupacional

Componentes	Tipo	Valor	Forma
TITANIUM DIOXIDE (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m ³	

UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE

Componentes	Tipo	Valor
FLUORURO SODICO (CAS 7681-49-4)	TWA	2,5 mg/m ³

Valores límite biológicos

España. Valores límite biológicos (VLB) y límites de exposición ocupacional para agentes químicos, Tabla 5

Componentes	Valor	Determinante	Prueba	Tiempo de muestreo
FLUORURO SODICO (CAS 7681-49-4)	8 mg/l	Fluoruros	orina	*

* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Métodos de seguimiento recomendados Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Niveles sin efecto derivado (DNEL) No disponible.

Concentraciones previstas sin efecto (PNECs) No disponible.

Pautas de exposición

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados La ventilación general es normalmente suficiente.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. Se debe cumplir con toda la legislación local si se utilizan equipos de protección personal (PPE) en el lugar de trabajo.

Protección de los ojos/la cara No se necesita normalmente. Si el contacto es probable, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protecciones laterales. (p.ej. EN 166).

Protección de la piel

- Protección de las manos No se necesita normalmente. Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados. Seleccionar guantes protectores con la resistencia química adecuada (EN 374) y un índice de protección 6 (>480 minutos de tiempo de permeación).

- Otros No se necesita normalmente. Usar ropa apropiada para prevenir que se salpique o contamine la piel. (EN 14605 para salpicaduras, EN ISO 13982 para polvo).

Protección respiratoria No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Cuando se formen aerosoles/polvos respirables, utilizar un filtro combinado adecuado para gases/vapores de compuestos orgánicos, inorgánicos ácidos, inorgánicos alcalinos y partículas tóxicas (p.ej. EN 14387).

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Medidas de higiene Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Para asistencia sobre los métodos de monitorización apropiados, consulte con un profesional cualificado en materia de medioambiente, seguridad y salud.

Controles de exposición medioambiental

Guía de peligros y control de recomendaciones El encargado ambiental debe ser informado de todos los lanzamientos importantes.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico Líquido.

Forma Pasta

Color No disponible.

Olor No disponible.

Umbral olfativo No disponible.

pH	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de inflamación	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite de inflamabilidad - inferior (%)	No disponible.
Límite de inflamabilidad - superior (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	
Solubilidad (agua)	No disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Propiedades explosivas	No es explosivo.
Propiedades comburentes	No es oxidante.
9.2. Otros datos	
Porcentaje de volátiles	24,6 % estimado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
10.2. Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones normales.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
10.4. Condiciones que deben evitarse	Calor, llamas y chispas. Contacto con materiales incompatibles.
10.5. Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido. Pueden emitirse gases y emanaciones irritantes y/o tóxicas por la descomposición del producto.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general	La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.
Información sobre posibles vías de exposición	
Inhalación	En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.
Contacto con la piel	Provoca una leve irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Contacto con los ojos	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
Ingestión	No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso. Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Síntomas	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	Puede ser nocivo en caso de ingestión. No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
GLYCERIN MIST (CAS 56-81-5)		
<u>Agudo</u>		
Oral		
LD50	Rata	> 2000 mg/kg
GOMA XANTANO (CAS 11138-66-2)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación		
LC50	Rata	> 21 mg/l, 1 hour exposure
Oral		
LD50	Rata	> 5000 mg/kg
SODIUM BICARBONATE (CAS 144-55-8)		
<u>Agudo</u>		
Oral		
LD50	Rata	>= 7300 mg/kg
Sulfato de laurato de sodio (CAS 9004-82-4)		
<u>Agudo</u>		
Oral		
LD50	Rata	1288 mg/kg
TITANIUM DIOXIDE (CAS 13463-67-7)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación		
LC50	Rata	6820 mcg/m3
Oral		
LD50	Rata	> 24 g/kg
<u>Crónico</u>		
Inhalación		
LOEC	Rata	8,6 mg/m ³ , 1 años TiO ₂ accumulated in interstitial macrophages, aggregated interstitial cells and particle laden macrophages in lymphoid tissue.
NOAEC	Rata	250 mg/m ³ , 2 años Highest dose 5 mg/m ³ , 24 meses
<u>Subagudo</u>		
Inhalación		
LOEL	Rata	0,1 - 35 mg/m ³ , 4 semanas Mild macrophage hyperplasia, no change in bronchio-alveolar lavage fluid.
NOAEC	Conejillo de indias	26 mg/m ³ , 3 semanas No evidence of significant inflammation in respiratory tract.
Oral		
NOAEL	Rata	100000 ppm, 14 Día Dietary study, highest dose tested.
<u>Subcrónico</u>		
Inhalación		
LOEC	Rata	3,2 - 20 mg/m ³ , 8 mín Accumulation of TiO ₂ in macrophages and evidence of pulmonary inflammation.

* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Corrosión/irritación cutánea Provoca una leve irritación cutánea.

Irritación/Corrosión - Piel

TITANIUM DIOXIDE

0, Información bibliográfica
Resultado: Non-irritant
Especies: Conejillo de indias
0, Información bibliográfica
Resultado: Non-irritant
Especies: humano

Irritación/Corrosión - Piel

TITANIUM DIOXIDE

Acute dermal irritation; OECD 404, Información bibliográfica

Resultado: Non-irritant

Especies: Conejo

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ojo I

TITANIUM DIOXIDE

OECD 405, Información bibliográfica

Resultado: Mild irritant

Especies: Conejo

Sensibilización respiratoria

No está disponible.

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización

TITANIUM DIOXIDE

5 % Optimisation Test, Literature data - Vehicle: Petrolado

Resultado: Negativo

Especies: Conejillo de indias

Duración de la prueba: 48 hour exposure

Prueba del parche, Información bibliográfica

Resultado: Negativo

Especies: humano

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Mutagenicidad

TITANIUM DIOXIDE

Ames, Información bibliográfica

Resultado: Negativo

Micronucleus Assay in vitro, CHO cells, Información bibliográfica

Resultado: Negativo

Micronucleus Assay in vitro, cultured human peripheral lymphocytes, Información bibliográfica

Resultado: Positivo

Syrian Hamster Embryo (SHE) cell transformation assay

Resultado: Negativo

WIL2-NS HPRT/ t-Thioguanidine - Human B-Cell lymphoblastoid, Información bibliográfica

Resultado: Positivo

Carcinogenicidad

No se esperan efectos carcinogénicos como resultado de la exposición ocupacional. Contiene un material (Dióxido de titanio) clasificado como carcinógeno por entidades externas. Estos efectos se asocian solo a las altas dosis de esta sustancia; las dosis bajas no causan efectos adversos.

TITANIUM DIOXIDE

0,5 mg/m³, Información bibliográfica

Resultado: Negativo

Especies: Rata

Duración de la prueba: 24 meses

0,72 - 14,8 mg/m³, Información bibliográfica

Resultado: Negativo

Especies: Ratón

10 - 250 mg/m³, Dietary study - Literature data.

Resultado: Inflammation at all doses with alveolar/bronchiolar adenoma at the highest concentration.

Especies: Rata

Duración de la prueba: 24 meses

25000 - 50000 ppm, Dietary study - Literature data.

Resultado: Negativo

Especies: Rata

25000 - 50000 ppm, Dietary study

Resultado: Negativo

Especies: Ratón

7,2 - 14,8 mg/m³, Información bibliográfica

Resultado: Lung tumour

Especies: Rata

Duración de la prueba: 24 meses

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

FLUORURO SODICO (CAS 7681-49-4)

3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

TITANIUM DIOXIDE (CAS 13463-67-7)

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

TIXOSIL (CAS No asignado)

3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	Ninguno conocido.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida	Ninguno conocido.
Peligro por aspiración	No está disponible.
Información sobre la mezcla en relación con la sustancia	No hay información disponible.
Información adicional	La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad Contiene una sustancia que puede tener efectos negativos para el medio ambiente.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
FLUORURO SODICO (CAS 7681-49-4)		
<i>Agudo</i>		
IC50	Lodo activado	2930 mg/L, 3 horas
Acuático (a)		
<i>Agudo</i>		
Algas	EC50	alga verde (Selenastrum capricornutum) 272 mg/L, 96 horas
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna) 340 mg/L, 48 horas Static test
Pez	EC50	Fathead minnow (Juvenile Pimephales promelas) 180 mg/L, 96 horas Static renewal test
		Mosquito fish (Adult Gambusia affinis) 418 mg/L, 96 horas Static test
		Rainbow trout (Juvenile Oncorhyncus mykiss) 108 mg/L, 96 horas Static test
GOMA XANTANO (CAS 11138-66-2)		
Acuático (a)		
<i>Agudo</i>		
Pez	EC50	Rainbow trout (Adult Oncorhyncus mykiss) 420 mg/l, 96 horas Static test
SODIUM BICARBONATE (CAS 144-55-8)		
Acuático (a)		
<i>Agudo</i>		
Algas	EC50	Algae (Nitscheria linearis) 650 mg/l, 5 Días
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna) 2350 mg/l, 48 horas Static test
Pez	EC50	Bluegill sunfish (Adult Lepomis macrochirus) 8250 - 9000 mg/l, 96 horas Static test
		Mosquito fish (Adult Gambusia affinis) 7550 mg/l, 96 horas Static test
Sulfato de laurato de sodio (CAS 9004-82-4)		
Acuático (a)		
<i>Agudo</i>		
Crustáceos	EC50	Dafnia (Ceriodaphnia dubia) 3,12 mg/l, 48 horas
TITANIUM DIOXIDE (CAS 13463-67-7)		
Acuático (a)		
Pez	LC50	Mummichog (Fundulus heteroclitus) > 1000 mg/l, 96 horas
<i>Agudo</i>		
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 horas Static test

* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

Porcentaje de degradación (biodegradación aeróbica rápida)

Sulfato de laurato de sodio 100 % River die away, agua de río

12.3. Potencial de bioacumulación

**Coefficiente de partición
n-octanol/agua (log Kow)**

GLYCERIN MIST -1,76
Sulfato de laurato de sodio 1,99 (Calcula)

**Factor de bioconcentración
(FBC)**

FLUORURO SODICO 2,3 medido

12.4. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Movilidad en general No está disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No está disponible.

12.6. Otros efectos adversos Ninguno conocido.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación). No verter los residuos al desagüe o a las aguas naturales.

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Código europeo de residuos El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

Métodos de eliminación/información Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua. Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Precauciones especiales Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR
14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

RID
14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

ADN
14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

IATA
14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

IMDG
14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code No es aplicable.

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 de la UE

Reglamento (CE) N° 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes
No listado.

Reglamento (CE) n°. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes
No listado.

Reglamento (UE) n° 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes
No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones posteriores

No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones posteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con las enmiendas correspondientes. Se da información adicional en la Hoja de Datos sobre Materiales de Seguridad.

Normativa nacional

Siga la legislación nacional sobre trabajo con agentes químicos. Los menores de 18 años no pueden trabajar con este producto según la Directiva 94/33/CE de la UE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo, con las enmiendas correspondientes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas

No disponible.

Referencias

Determinación de peligro por GSK

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

No está disponible.

Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a 15

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H351 Se sospecha que provoca cáncer.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información de revisión

Ninguno.

Información sobre formación

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

Cláusula de exención de responsabilidad

La información y recomendaciones en esta hoja de datos de seguridad, son, según nuestro leal saber y entender, verdaderas a la fecha de emisión. Nada de lo aquí descrito deberá considerarse como una garantía expresa o implícita. Será responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de esta información y la adecuación del material o producto para cualquier propósito determinado.