



Prestone



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Cavity Seal

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Cavity Seal
Número del producto	RF01606C
UFI	UFI: YHGD-C31S-D676-RH2A
Notas de registro REACH	Esto es PREPARADO; no hay información sobre el registro en este documento. Holts está clasificado como usuario intermedio.

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

Usos identificados	Sellador.
--------------------	-----------

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

Proveedor	Holt Lloyd Services 52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France Phone: +33 (0)3 64 99 00 32 info@holtsauto.com
Persona de contacto	Contact email address: info@holtsauto.com
Fabricante	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
Número de teléfono de emergencia nacional	https://poisoncentres.echa.europa.eu/

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

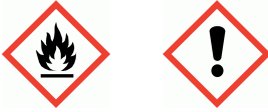
Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos	Aerosol 1 - H222, H229
Riesgos para la salud	STOT SE 3 - H336
Peligros ambientales	Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Elementos de la etiqueta

Cavity Seal

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

EUH208 Contiene Calcium Sulfonate. Puede provocar una reacción alérgica.
 H222 Aerosol extremadamente inflamable.
 H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos preventivos

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
 P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
 P261 Evitar respirar el aerosol.
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Información suplementaria en la etiqueta

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

UFI

UFI: YHGD-C31S-D676-RH2A

Contiene

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos., Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, PENTANO

Medidas de precaución suplementarias

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.			10-30%
Número CAS: 64742-48-9	Número CE: 919-857-5	Número de Registro REACH: 01-2119463258-33-XXXX	
Clasificación			
Flam. Liq. 3 - H226			
STOT SE 3 - H336			
Asp. Tox. 1 - H304			

Cavity Seal

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 10-30%		
Número CAS: —	Número CE: 927-241-2	Número de Registro REACH: 01-2119471843-32-XXXX
Clasificación Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 3 - H412		
PROPANO 10-30%		
Número CAS: 74-98-6	Número CE: 200-827-9	Número de Registro REACH: 01-2119486944-21-XXXX
Clasificación Flam. Gas 1A - H220		
PENTANO 5-10%		
Número CAS: 109-66-0	Número CE: 203-692-4	
Clasificación Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
ISOBUTANO 5-10%		
Número CAS: 75-28-5	Número CE: 200-857-2	Número de Registro REACH: 01-2119485395-27-XXXX
Clasificación Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas		
BUTANO 5-10%		
Número CAS: 106-97-8	Número CE: 203-448-7	Número de Registro REACH: 01-2119474691-32-XXXX
Clasificación Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas		

Cavity Seal

Calcium Sulfonate		1-5%
Número CAS: 61789-86-4	Número CE: 263-093-9	Número de Registro REACH: 01-2119488992-18-XXXX
Clasificación		
Skin Sens. 1B - H317		

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos.
Contacto con la piel	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Enjuague con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con los ojos	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Enjuague con agua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos y conseguir atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general	Tratamiento sintomático.
Inhalación	Somnolencia, mareos, desorientación, vértigo.
Ingestión	Debido a la naturaleza física de este producto, es poco probable que se produzca ingestión.
Contacto con la piel	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación temporal de los ojos.

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

Notas para el médico	Tratamiento sintomático.
-----------------------------	--------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

Riesgos específicos	Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al crecimiento excesivo de la presión.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego	Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin riesgos.
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Cavity Seal

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Llevar equipo de protección adecuado, incluyendo guantes, gafas/mascara, respirador, botas, bata o delantal, según sea apropiado. Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Suministrar una ventilación adecuada.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Suministrar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores. Utilizar respirador aprobado si la contaminación del aire es superior al nivel aceptable.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Clase de almacenamiento Almacenamiento de gas comprimido inflamable.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.

Advisory OEL. CEFIC-HSPA : 1200 mg/m³

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos. (CAS: 64742-48-9)

DNEL	Industria - dérmico; Larga duración : 208 mg/kg/día Industria - Inhalación; Larga duración : 871 mg/m ³ Consumidor - dérmico; Larga duración : 125 mg/kg/día Consumidor - Inhalación; Larga duración : 185 mg/m ³ Consumidor - Oral; Larga duración : 125 mg/l
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 871 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 77 mg/kg/día Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 185 mg/m ³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 46 mg/kg/día Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 46 mg/kg/día
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Calcium Sulfonate (CAS: 61789-86-4)

Cavity Seal

DNEL	<p>Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 11.75 mg/m³</p> <p>Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 3.33 mg/kg/dia</p> <p>Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1.03 mg/cm²</p> <p>Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.9 mg/m³</p> <p>Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.667 mg/kg/dia</p> <p>Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.513 mg/cm²</p> <p>Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.833 mg/kg/dia</p>
PNEC	<p>agua dulce; 1 mg/l</p> <p>Agua marina; 1 mg/l</p> <p>STP; 1000 mg/l</p>

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Protección de los ojos/la cara	Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
Protección de las manos	Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. Se recomienda que los guantes estén hechos de los siguientes materiales: Goma (natural, látex). Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374.
Otra protección de piel y cuerpo	Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto líquido y repetido o contacto de vapor prolongado.
Medidas de higiene	Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Use crema para las manos para evitar la resequedad de la piel. No comer, beber y fumar durante su utilización.
Protección respiratoria	Recomendaciones no específicas. Protección respiratoria puede ser necesaria si se produce contaminación excesiva en el aire.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Aerosol.
Color	Blanco.
Olor	Solvente.
Punto de inflamación	No aplicable.
Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	Límite inferior inflamable/explosivo: 0.6% Límite superior inflamable/explosivo: 10.9%
Presión de vapor	3500 hPa @ 20°C
Densidad relativa	~0.7 @ 20°C
Solubilidad(es)	Inmiscible con agua.
Temperatura de autoignición	> 200°C

9.2. Otros datos

Cavity Seal

Compuestos orgánicos volátiles Este producto contiene un contenido máximo de VOC de 546.9 g/litre.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperaturas ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones potencialmente peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes. Ácidos minerales fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Humos o vapores amargos. Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos La información facilitada se basa en datos de los componentes y de productos similares.

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

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

Sensibilización dérmica

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

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad - in vivo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Cavity Seal

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

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo No contiene ningún sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única Puede causar somnolencia o mareos.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No relevante.

Inhalación

El uso extensivo del producto en áreas con ventilación inadecuada puede dar lugar a la acumulación de concentraciones de vapores peligrosas. Los vapores pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas.

Ingestión

No se esperan efectos nocivos para las cantidades que se pueden ingerir accidentalmente.

Contacto con la piel

El contacto prolongado y frecuente puede causar enrojecimiento e irritación.

Contacto con los ojos

Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Ruta de exposición

Inhalación Piel y/o contacto con los ojos

Información toxicológica sobre los componentes

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ mg/kg) 5.000,0

Especies Rata

Notas (oral DL₅₀) DL₅₀ > 5000 mg/kg, Oral, Rata

ETA oral (mg/kg) 5.000,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀ mg/kg) 5.000,0

Especies Rata

ETA dérmico (mg/kg) 5.000,0

Toxicidad aguda - inhalación

Especies Rata

Notas (inhalación CL₅₀) LC50 > 5000 mg/m³, Inhalación, Rata

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica No irritante.

Cavity Seal

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria Información no disponible.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel No sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Negativo

Genotoxicidad - in vivo Negativo

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad No hay evidencias de que el producto pueda causar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad Estudio en una generación - NOAEL \geq 3000 mg/kg bw/day, Oral, Rata P

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo Toxicidad sobre el desarrollo: - NOAEC: \geq 300 ppm, Inhalación, Rata

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única Daño en el sistema nervioso periférico y/o central.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en la vía respiratorias.

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) DL₅₀ > 15000 mg/kg, Oral, Rata

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) DL₅₀ > 5000 mg/kg, dérmico, Conejo

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) LC₅₀ > 4952 mg/m³, Inhalación, Rata

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica No irritante.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria Información no disponible.

Cavity Seal

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel No sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Negativo

Genotoxicidad - in vivo Negativo

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo No contiene ninguna sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única Daño en el sistema nervioso periférico y/o central.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en la vía respiratorias.

PROPANO

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀) 5.000,0 mg/kg

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 5.000,0

ISOBUTANO

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀) 5.000,0 mg/kg

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 5.000,0

BUTANO

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀) 5.000,0 mg/kg

Especies Rata

Cavity Seal

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática crónica

Toxicidad crónica - invertebrados acuáticos No disponible.

Información ecológica sobre los componentes

Hydrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 96 horas: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: > 1000 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CI₅₀, 72 horas: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Toxicidad aguda - microorganismos EL₅₀, 48 horas: 0.95 mg/l, Tetrahymena pyriformis, QSAR

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces LL₅₀, 96 horas: >10 - <30 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: >22 - < 46 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas EL₅₀, 72 hours: > 1000 mg/l, Algas

Toxicidad aguda - microorganismos EL₅₀, 48 horas: 1.065 mg/l, protozoa, Tetrahymena pyriformis

Toxicidad acuática crónica

Toxicidad crónica - Peces etapa de la vida temprana NOELR, 28 días: 0.182 mg/l, QSAR

Toxicidad crónica - invertebrados acuáticos EL₅₀, 21 días: 0.317 mg/l, QSAR

12.2. Persistencia y degradabilidad

Información ecológica sobre los componentes

Hydrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradables

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Biodegradación Rápidamente degradables

12.3. Potencial de bioacumulación

Información ecológica sobre los componentes

Cavity Seal

Hydrocarburos, C9-C11, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.

Potencial de bioacumulación El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto contiene sustancias que son insolubles en agua y que puede extenderse sobre la superficie del agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Información ecológica sobre los componentes

Hydrocarburos, C9-C11, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. Los envases vacíos no deben perforarse ni incinerarse por el riesgo de explosión.

Clase de residuo WGK : 2 (Germany)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General Tal como se suministró, este producto es consignado bajo las disposiciones Cantidades Limitadas.

14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) 1950

N ° ONU (IMDG) 1950

N ° ONU (ICAO) 1950

N ° ONU (ADN) 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) AEROSOLS

Nombre apropiado para el transporte (IMDG) AEROSOLS

Nombre apropiado para el transporte (ICAO) AEROSOLS

Cavity Seal

Nombre apropiado para el transporte (ADN) AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID	2.1
Código de clasificación ADR/RID	5F
Etiqueta ADR/RID	2.1
Clase IMDG	2.1
Clase/división ICAO	2.1
Clase ADN	2.1

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID	None
Grupo empaquetado IMDG	None
Grupo empaquetado ICAO	None
Grupo empaquetado ADN	None

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino
No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

SmE	F-D, S-U
Categoría de transporte ADR	2
Código de restricción del túnel	(D)

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No 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

Cavity Seal

Legislación de la UE

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

Directiva del Consejo, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores de aerosoles (75/324/CEE) (modificada).

Reglamento (UE) n° 453/2010 de 20 de Mayo de 2010.

Reglamento (UE) n° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
 ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 DNEL: Nivel sin efecto derivado.
 EC₅₀: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.
 GHS: Sistema Globalmente Armonizado.
 IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
 ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.
 IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.
 LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.
 LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).
 NOAEL: Nivel sin efecto adverso observado.
 PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.
 PNEC: Concentración prevista sin efecto.
 REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) n° 1907/2006.
 SEP: Sustancias Extremadamente Preocupantes.
 mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Aerosol 1 - H222, H229: Método de cálculo. STOT SE 3 - H336: Método de cálculo. Aquatic Chronic 3 - H412: Método de cálculo.

Emitido por

Regulatory Specialist

Fecha de revisión

20/01/2022

Revisión

9

Fecha de remplazo

05/08/2020

Número SDS

14247

Cavity Seal

Indicaciones de peligro en su totalidad	H220 Gas extremadamente inflamable. H222 Aerosol extremadamente inflamable. H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH208 Contiene Calcium Sulfonate. Puede provocar una reacción alérgica.
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.