

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : Sure-Seal HP-250 Primer
Código de producto : 302070

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Uso de la sustancia/mezcla : Limpieza e imprimación de las membranas EPDM de una capa para cubiertas
Producto destinado a una utilización industrial

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Carlisle Syntec Europe B.V.
Bloemendalerweg 25
1382 KB Weesp
Países Bajos

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +44 1865 407 333 - Habla Inglés (24 horas, 7 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 2 H225
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Repr. 2 H361d
STOT SE 3 H336
STOT RE 2 H373
Aquatic Chronic 2 H411

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Repr.Cat.3; R63

F; R11

Xn; R48/20

Xi; R36/38

R43

N; R51/53

R67

Texto completo de las frases R: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta**Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : Heptane, Toluene, 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers, 1,3,3-

Sure-Seal HP-250 Primer

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Indicaciones de peligro (CLP)	trimethyl-N-(2-methylpropylidene)-5-[(2-methylpropylidene)amino]cyclohexanemethylamine : H225 - Líquido y vapores muy inflamables H315 - Provoca irritación cutánea H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel H319 - Provoca irritación ocular grave H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo H361d - Se sospecha que daña al feto H373 - Puede provocar daños en los órganos (efectos neuropsicológicos, disfunción auditiva, efectos sobre la visión del color) tras exposiciones prolongadas o repetidas (por inhalación) H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia (CLP)	: P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico P405 - Guardar bajo llave P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
Toluene	(N° CAS) 108-88-3 (N° CE) 203-625-9 (N° Índice) 601-021-00-3	60 - 100	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R65 Xn; R48/20 Xi; R36/38 R67
Heptane	(N° CAS) 142-82-5 (N° CE) 205-563-8 (N° Índice) 601-008-00-2	5 - 10	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53
Magnesium oxide	(N° CAS) 1309-48-4 (N° CE) 215-171-9	1 - 3	No clasificado
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers	(N° CAS) 53880-05-0 (N° CE) 500-125-5	0.1 - 1	R43
1,3,3-trimethyl-N-(2-methylpropylidene)-5-[(2-methylpropylidene)amino]cyclohexanemethylamine	(N° CAS) 54914-37-3 (N° CE) 259-393-4	0.1 - 1	C; R34 R43 R53

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Toluene	(N° CAS) 108-88-3 (N° CE) 203-625-9 (N° Índice) 601-021-00-3	60 - 100	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Heptane	(N° CAS) 142-82-5 (N° CE) 205-563-8 (N° Índice) 601-008-00-2	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Magnesium oxide	(N° CAS) 1309-48-4 (N° CE) 215-171-9	1 - 3	No clasificado
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers	(N° CAS) 53880-05-0 (N° CE) 500-125-5	0.1 - 1	Skin Sens. 1, H317
1,3,3-trimethyl-N-(2-methylpropylidene)-5-[(2-methylpropylidene)amino]cyclohexanemethylamine	(N° CAS) 54914-37-3 (N° CE) 259-393-4	0.1 - 1	Skin Corr. 1A, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

Sure-Seal HP-250 Primer

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Quitar inmediatamente la ropa y el calzado manchados. Aclarar la piel con agua abundante o ducharse. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Asegúrese de que se enjuaga cuidadosamente con agua los pliegues de la piel de los párpados. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Suministrar 100 - 200 ml de agua para beber. No dar nada de beber a una persona inconsciente. Acudir al médico inmediatamente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Puede provocar somnolencia o vértigo.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Provoca irritación ocular grave.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: La ingestión puede producir la irritación del tracto gastrointestinal.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Producto químico seco. Espuma. Dióxido de carbono.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar chorros de agua. El agua puede ser ineficaz.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: Líquido y vapores muy inflamables. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse hasta una fuente de ignición lejana para volver inflamados hasta el punto de emisión.
Peligro de explosión	: Los contenedores se pueden romper al calentarse.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: El fuego puede producir gases irritantes y/o tóxicos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que los efluentes de extinción penetren en el alcantarillado o cursos de agua.
Protección durante la extinción de incendios	: Los bomberos deben usar prendas protectoras completas incluyendo aparato respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia	: Mantener alejado toda fuente de ignición. Evacuar el personal no necesario. Garantizar una ventilación adecuada.
------------------------------	--

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Llevar ropa de protección adecuada y un aparato de protección para los ojos o la cara.
Procedimientos de emergencia	: Mantener alejado toda fuente de ignición. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Informar a las autoridades si grandes cantidades del producto alcanzan los desagües o el alcantarillado público.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza	: Absorber con tierra, arena u otro material no combustible, dejar secar, y transferir a recipientes para su posterior eliminación. Lavar la zona rociada con agua jabonosa. Debe impedirse que las aguas de lavado penetren en los sumideros.
----------------------------	--

Sure-Seal HP-250 Primer

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Asegurarse de que el equipo está correctamente conectado a tierra. Utilizar únicamente un equipo antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia. Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar la inhalación de vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Medidas técnicas : Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.
- Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Almacenar en un lugar seco. Mantener en lugar fresco. Proteger del hielo.
- Materiales incompatibles : Ácidos fuertes. Alcalis fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Limpieza e imprimación de las membranas EPDM de una capa para cubiertas. Producto destinado a una utilización industrial.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Heptane (142-82-5)		
UE	Nombre local	n-Heptane
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
España	Nombre local	n-Heptano
España	VLA-ED (mg/m ³)	2085 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	500 ppm
España	Notas	VLI

Magnesium oxide (1309-48-4)		
España	Nombre local	Óxido de Magnesio (humos y polvo)
España	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³

Toluene (108-88-3)		
España	Nombre local	Tolueno
España	VLA-ED (mg/m ³)	192 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	50 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	384 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	100 ppm
España	Notas	vía dérmica, VLB®, VLI, r

8.2. Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados : Garantizar una ventilación adecuada.
- Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.
- Protección de las manos : Usar guantes protectores resistentes a químicos. Guantes de protección para productos químicos, Norma EN 374. Los guantes deben ser removidos y reemplazados si hay signos de degradación o penetración.
- Protección ocular : Gafas químicas o pantalla facial. Protección ocular, Norma EN 166.
- Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de protección con mangas largas.
- Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado.
- Protección contra peligros térmicos : Use guantes y vestimenta resistentes al calor si se calienta el producto.
- Control de la exposición ambiental : Evítese su liberación al medio ambiente.

Sure-Seal HP-250 Primer

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización. Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : Verde, gris oscuro.
Olor : Hidrocarburo.
Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : 2.5
Punto de fusión : ≥ -95 °C
Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : 90 - 111 °C
Punto de inflamación : -7.2 °C
Temperatura de autoignición : 230 °C
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable
Presión de vapor : 24.9 mm Hg
Densidad relativa de vapor a 20 °C : 3.2 (aire = 1)
Densidad relativa : 0.88 (Agua = 1)
Solubilidad : Insoluble en agua.
Log Pow : No hay datos disponibles
Log Kow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : < 200 mPa·s
Propiedades explosivas : No explosivo.
Propiedad de provocar incendios : No oxidante.
Límites de explosión : 1 - 7 vol %

9.2. Información adicional

Contenido de COV : < 727 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Chispas. Fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

El fuego puede producir gases irritantes y/o tóxicos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Heptane (142-82-5)	
DL50 cutáneo conejo	3000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	103 mg/l/4 h
CL50, oral, ratón	5000 mg/kg

Sure-Seal HP-250 Primer

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Toluene (108-88-3)	
DL50 oral rata	5588 mg/kg (valor calculado)
DL50 cutáneo conejo	12267 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	28.1 mg/l/4 h

3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers (53880-05-0)	
DL50 oral rata	> 20000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	5 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	: Se sospecha que daña al feto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: Puede provocar daños en los órganos (efectos neuropsicológicos, disfunción auditiva, efectos sobre la visión del color) tras exposiciones prolongadas o repetidas (por inhalación).
Peligro por aspiración	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	: Provoca irritación cutánea. Erupción alérgica. Provoca irritación ocular grave. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. La ingestión puede producir la irritación del tracto gastrointestinal.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - agua : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Heptane (142-82-5)	
EC50	1.5 mg/l (48 horas, ensayo estático, Daphnia magna)

Toluene (108-88-3)	
CL50	15.22 - 19.05 mg/l (96 horas, flujo de movimiento continuo, Pimephales promelas)
CL50	12.6 mg/l (96 horas, ensayo estático, Pimephales promelas)
CL50	5.89 - 7.81 mg/l (96 horas, flujo de movimiento continuo, Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris))
CL50	14.1 - 17.16 mg/l (96 horas, ensayo estático, Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris))
CL50	5.8 mg/l (96 horas, semi-estático, Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris))
CL50	11 - 15 mg/l (96 horas, ensayo estático, Lepomis macrochirus)
CL50	50.87 - 70.34 mg/l (96 horas, ensayo estático, Poecilia reticulata)
CL50	28.2 mg/l (96 horas, semi-estático, Poecilia reticulata)
EC50	5.46 - 9.83 mg/l (48 horas, ensayo estático, Daphnia magna)
EC50	12.5 mg/l (72 horas, ensayo estático, Pseudokirchnerella subcapitata)

3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers (53880-05-0)	
CL50	9.22 mg/l (96 horas, Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris))
EC50	6.14 mg/l (48 horas, Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

Sure-Seal HP-250 Primer	
Ecología - suelo	Insoluble en agua.

Sure-Seal HP-250 Primer

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sure-Seal HP-250 Primer

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

: Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos	: Eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.
Recomendaciones para la eliminación de los residuos	: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
Indicaciones adicionales	: Se deben manipular los contenedores vacíos con cuidado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR)	: 1133
N.º ONU (IATA)	: 1133
N.º ONU (IMDG)	: 1133

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR/RID)	: ADHESIVOS
Designación oficial de transporte (IATA)	: ADHESIVES
Designación oficial para el transporte (IMDG)	: ADHESIVES
	:
Descripción del documento de transporte (ADR)	: UN 1133 ADHESIVOS, 3, II

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase (ADR/RID)	: 3
Clase (IATA)	: 3
Clase (IMDG)	: 3
Etiquetas de peligro (ADR/RID)	: 3



Etiquetas de peligro (IATA)	: 3
-----------------------------	-----



Etiquetas de peligro (IMDG)	: 3
-----------------------------	-----



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR/RID)	: II
Grupo de embalaje (IATA)	: II
Grupo de embalaje (IMDG)	: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	:
Contaminador marino	:



Sure-Seal HP-250 Primer

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Información adicional : No se dispone de información adicional.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el transporte : Ningunas precauciones particulares.

14.6.1. Transporte por vía terrestre

No se dispone de más información

14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

14.7. Transporte a granel con arreglo 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

15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3.a. Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F	Sure-Seal HP-250 Primer
3.b. Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10	Sure-Seal HP-250 Primer
3.c. Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clase de peligro 4.1	Sure-Seal HP-250 Primer

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Contenido de COV : < 727 g/l

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : 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, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Información adicional : Ninguno(a).

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1A
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, narcosis
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Sure-Seal HP-250 Primer

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H361d	Se sospecha que daña al feto
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R11	Fácilmente inflamable
R34	Provoca quemaduras
R36/38	Irrita los ojos y la piel
R38	Irrita la piel
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
R48/20	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R63	Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo
C	Corrosivo
F	Fácilmente inflamable
N	Peligroso para el medio ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

NCEC SDS EU (REACH ANNEX II)

La información contenida en este documento se basa en los datos y la información de que disponemos, y refleja nuestro mejor juicio profesional. Este producto se puede formular en parte con componentes adquiridos a otras empresas. En muchos casos, especialmente si se utilizan materiales patentados o protegidos por el secreto comercial, la Empresa CCWI debe depender de la evaluación de riesgos de tales componentes presentados por el fabricante o el importador de ese producto. En cuanto a la exactitud de tales datos o información no concedemos ninguna garantía de comerciabilidad, adecuación para cualquier uso, ni ninguna otra garantía, expresa o implícita. No asumimos responsabilidad por los resultados que se obtengan a partir de la utilización del mismo, ni de que cualquier uso no infrinja ninguna patente, ya que la información contenida en este documento se puede aplicar en condiciones de uso fuera de nuestro control y con las que podemos no estar familiarizados. Esta información se suministra a condición de que la persona que la reciba tome su propia determinación sobre la idoneidad del material para su uso particular