

Emitida el 31/01/2019 - Rel. # 1 el 08/11/2022

1 / 15

De conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificador de Producto

Nombre comercial: SELLADOR BAJA RESISTENCIA – S65

Otros nombres: 15000567 – PTFE LÍQUIDO

UFI: P1TH-R6S4-500R-XQEE

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

Sectores de uso:

Manufactura industrial[SU3], Hogares privados[SU21], Dominio público[SU22]

Categoría de producto:

Adhesivos, Selladores

Usos desaconsejados

No lo utilice para fines distintos a los enumerados.

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

Cofan La Mancha, S.A.

Av de la industria, s/n

13610 – Campo de Criptana

España

Correo electrónico: cofan@cofansa.com

1.4. número telefónico de emergencia

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2. Identificación de peligros

2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

2.1.1 Clasificación según Reglamento (CE) nº 1272/2008:

Pictogramas:
GHS07

Clase de peligro y códigos de categoría: Skin Irrit.
2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2

Código(s) de indicación de peligro:

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Si entra en contacto con los ojos, el producto provoca irritaciones importantes que pueden durar más de 24 horas, si entra en contacto con la piel, provoca una inflamación importante con eritema, costras o edema. El producto, si entra en contacto con la piel, puede provocar sensibilización de la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según Reglamento (CE) n° 1272/2008:

Pictograma, código(s) de palabras de advertencia:
GHS07 - Advertencia



Código(s) de indicación de peligro:

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Código(s) suplementario(s) de declaración de peligro:
no aplicable

Consejos de prudencia: General
P101 - Si

se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención

P261 - Evitar respirar los vapores.

P280 - Usar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.

Respuesta

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

P333+P313 - Si se produce irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P363 - Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales y nacionales.

Contiene:

metacrilato de 2-hidroxietilo 98%

UFI: P1TH-R6S4-500R-XQEE

2.3. Otros peligros

Según los datos disponibles, no hay sustancias PBT o mPmB presentes de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, anexo XIII.

No hay información sobre otros peligros.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Irrelevante

3.2 Mezclas

Consulte el párrafo 16 para obtener el texto completo de las indicaciones de peligro.

| Sustancia | Concentración[w/w] | Clasificación | Índice | CAS | EINECS | Alcanzar |
|---|--------------------|---|--------------|----------|-----------|-------------------------------|
| Metacrilato de 2-hidroxietilo 98% >= 20 < 30% | | Irritación de la piel. 2, H315; Sens. de piel 1, H317; Irritación de los ojos. 2, H319 ETA oral = 5.000,0 mg/kg ATE dérmica = 5.000,0 mg/kg | | 868-77-9 | 212-782-2 | 01-211949 0169-29-00 00 |
| hidroperóxido de cumeno | >= 0,1 < 1% | Mentira. Licuado. 3, H226; Org. Perox. E, H242; Toxina aguda. 4, H302; Toxina aguda. 4, H312; Corrección de la piel. 1B, H314; Toxina aguda. 3, H331; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Crónica acuática 2, H411 Límites: Corrección de la piel. 1B, H314 %C >=10; Irritación de la piel. 2, H315 3<= %C <10; Presa del ojo. 1, H318 3<= %C <10; Irritación de los ojos. 2, H319 1<= %C <3; STOT SE 3, H335 1<= %C <10; Toxicidad aguda Factor M = 1 Crónica Toxicidad factor M = 1 ETA oral = 382,0 mg/kg ETA dérmica = 1.100,0 mg/kg ETA inhalación = 2,0 mg/l/4 h | 617-002-00-8 | 80-15-9 | 201-254-7 | |

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Ventile la zona. Sacar inmediatamente al paciente contaminado del área y mantenerlo en reposo en un área bien ventilada.

Si no se siente bien busque atención médica.

Contacto directo con la piel (del producto puro): Quitar la ropa contaminada inmediatamente.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y posiblemente con jabón las zonas del cuerpo que hayan estado o se sospeche que hayan estado en contacto con el producto.

Contacto directo con los ojos (del producto puro): Lave

inmediatamente y a fondo con agua corriente, manteniendo los párpados abiertos durante al menos 10 minutos, luego proteja sus ojos con una gasa seca y esterilizada.

Busque atención médica inmediatamente. No use gotas para los ojos ni ungüentos de ningún tipo antes del examen o consejo de un oculista.

Ingestión:

Enjuagar la boca. No induzca el vomito. Llame a un médico inmediatamente.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

Datos no disponibles.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Si se produce irritación de la piel: busque atención o asesoramiento médico.

Si la irritación de los ojos persiste: busque atención o asesoramiento médico.

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Agentes extintores aconsejados: Agua

pulverizada, CO₂, espuma, químico seco, dependiendo de los materiales involucrados en el incendio.

Medios de extinción a evitar: Chorros de

agua. Utilice chorros de agua únicamente para enfriar las superficies de los contenedores expuestos al fuego.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Datos no disponibles.

5.3. Consejos para bomberos

Utilice protección para el aparato respiratorio. Casco de seguridad y traje de protección completo.

El agua pulverizada se puede utilizar para proteger a las personas implicadas en la extinción. También se

puede utilizar un autorespirador, especialmente cuando se trabaja en un área confinada y mal ventilada y si se utilizan extintores halogenados (Halón 1211 fluobreno, Solkan 123, NAF, etc...)

Mantenga los contenedores frescos con agua pulverizada.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

6.1.1 Para personal que no pertenece a emergencias:

Abandonar el área que rodea el derrame o liberación. No fumar Usar mascarilla, guantes y ropa protectora.

6.1.2 Para el personal de emergencia: Use mascarilla, guantes y ropa protectora.
Elimine todas las llamas no protegidas y posibles fuentes de ignición. No Fumar.
Provisión de suficiente ventilación.
Evacuar la zona de peligro y en su caso consultar a un experto.

6.2. precauciones ambientales

Contener el derrame con tierra o arena.
Si el producto ha ingresado a un curso de agua en alcantarillas o ha contaminado suelo o vegetación, notificarlo a las autoridades.
Dar de alta los restos cumpliendo la normativa

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

6.3.1 Para contención:
Recuperar rápidamente el producto, usar mascarilla y ropa protectora. Recuperar el producto para su reutilización, si es posible, o para su retirada. Posiblemente absorberlo con material inerte.
Evite que entre al sistema de alcantarillado.

6.3.2 Para la limpieza:
Después de limpiar, lave con agua el área y los materiales involucrados.

6.3.3 Otra información: Nada en particular.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte los párrafos 8 y 13 para obtener más información.

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto y la inhalación de vapores. Use guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial.
En zonas residenciales no utilizar en grandes superficies.
En el trabajo no coma ni beba.
No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.
Véase también el párrafo 8 infra.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en contenedores abiertos o sin etiquetar.
Mantener los contenedores en posición vertical y segura evitando la posibilidad de caídas o colisiones.
Conservar en un lugar fresco, alejado de fuentes de calor y exposición directa a la luz solar.

7.3. Usos finales específicos

Fabricación industrial: Manipular con extrema precaución.
Almacenar en un lugar bien ventilado y alejado de fuentes de calor.

Hogares privados:

Manejar con extrema precaución.

Almacenar en un lugar bien ventilado y alejado de fuentes de calor.

Dominio público:

Manipular con cuidado. Conservar en lugar ventilado y alejado del calor, mantener el envase bien cerrado.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

- Sustancia: metacrilato de 2-hidroxietilo 98%

HOY

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores inhalación = 4,9 (mg/m³)

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores dérmico = 1,3 (mg/kg pc/día)

PNEC

Agua dulce = 0,482 (mg/l) sedimento

Agua dulce = 3,79 (mg/kg/sedimento)

STP = 10 (mg/l)

molido = 0,476 (mg/kg molido)

- Sustancia: hidroperóxido de cumeno

HOY

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores inhalación = 6 (mg/m³)

PNEC

Agua dulce = 0,0031 (mg/l) sedimento

Agua dulce = 0,023 (mg/kg/sedimento)

Agua de mar = 0,00031 (mg/l)

sedimento Agua de mar = 0,0023 (mg/kg/sedimento) emisiones

intermitentes = 0,031 (mg/l)

STP = 0,35 (mg/l)

molido = 0,0029 (mg/kg molido)

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados:

Manufactura industrial:

No se prevé ningún seguimiento específico

Hogares privados:

No se prevé ningún seguimiento específico

Dominio público:

No se prevé ningún seguimiento específico

Medidas de protección individual:

(a) Protección de los ojos y la cara Al manipular el producto puro, utilice gafas de seguridad (soporte para gafas) (EN 166).

(b) Protección de la piel

(i) Protección de las manos



Al manipular el producto puro, utilice guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Otros

Cuando manipule el producto puro, use ropa protectora completa para la piel.

(c) Protección respiratoria

No es necesario para un uso normal.

(d) Riesgos térmicos

No hay peligro que reportar

Controles de exposición ambiental:

Utilizar según buenas prácticas laborales para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

| Propiedades físicas y químicas | Valor | Método de determinación |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Estado físico | Líquido | |
| | Líquido | |
| Color | Blanco | |
| Olor | Característica | |
| pH | irrelevante | |
| Punto de fusión/punto de congelación | no determinado | |
| Tasa de evaporación | irrelevante | |
| Inflamabilidad | no es inflamable | |
| Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición | irrelevante | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | irrelevante | |
| Temperatura de autoignición | irrelevante | |
| Umbral de olor | irrelevante | |
| temperatura de descomposición | irrelevante | |
| Densidad y/o densidad relativa | 1,05 g/ml | |
| Solubilidad(es) | Disolvente orgánico | |
| Solubilidad del agua | no soluble | |
| Límite de explosión inferior y superior | no explosivo | |
| Densidad relativa de vapor | no determinado | |
| Presión de vapor | no determinado | |
| Viscosidad cinemática | 20.000 - 40.000 mPa.s | |

9.2. Otra información

9.2.1 Información sobre las clases de peligro físico

a) Explosivos

- i) sensibilidad al shock
Irrelevante

- ii) efecto del calentamiento bajo confinamiento
Irrelevante

- iii) efecto de la ignición bajo confinamiento
Irrelevante

- iv) sensibilidad al impacto
Irrelevante

- v) sensibilidad a la fricción
Irrelevante

- vi) estabilidad térmica
Irrelevante

- vii) paquete
Irrelevante

- b) Gases inflamables
 - i) Tci / límites de explosión
Irrelevante
 - ii) velocidad de combustión fundamental
Irrelevante

- c) Aerosoles
Irrelevante

- d) Gases oxidantes
Irrelevante

- e) Gases bajo presión
Irrelevante

- f) Líquidos inflamables
Irrelevante

- g) Sólidos inflamables
 - i) velocidad de combustión o tiempo de combustión en el caso de polvos metálicos
Irrelevante
 - ii) declaración sobre si se ha pasado la zona mojada
Irrelevante

- h) Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente
 - i) temperatura de descomposición
Irrelevante
 - ii) propiedades de detonación
Irrelevante
 - iii) propiedades de deflagración
Irrelevante

iv) efecto del calentamiento bajo confinamiento
Irrelevante

v) potencia explosiva, si corresponde
Irrelevante

i) Líquidos pirofóricos
Irrelevante

j) Sólidos pirofóricos

i) declaración sobre si se produce ignición espontánea durante el vertido o dentro de los cinco minutos siguientes, en el caso de sólidos en forma de polvo
Irrelevante

ii) declaración sobre si las propiedades pirofóricas podrían cambiar con el tiempo
Irrelevante

k) Sustancias y mezclas que se calientan espontáneamente

i) declaración sobre si se produce ignición espontánea y el aumento máximo de temperatura obtenido
Irrelevante

ii) resultados de las pruebas de detección a que se refiere la sección 2.11.4.2 del anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008, si son pertinentes y están disponibles.
Irrelevante

l) Sustancias y mezclas que desprenden gases inflamables en contacto con el agua. Se puede proporcionar la siguiente información.

i) identidad del gas emitido, si se conoce
Irrelevante

ii) declaración sobre si el gas emitido se enciende espontáneamente
Irrelevante

iii) tasa de evolución de gas
Irrelevante

m) Líquidos oxidantes
Irrelevante

n) Sólidos oxidantes
Irrelevante

o) Peróxidos orgánicos

i) temperatura de descomposición
Irrelevante

ii) propiedades de detonación
Irrelevante

iii) propiedades de deflagración
Irrelevante

iv) efecto del calentamiento bajo confinamiento
Irrelevante

v) poder explosivo
Irrelevante

p) Corrosivo para los metales

i) metales corroídos por la sustancia o mezcla
Irrelevante

ii) tasa de corrosión y declaración sobre si se refiere a acero o aluminio
Irrelevante

iii) referencia a otras secciones de la ficha de datos de seguridad con respecto a materiales compatibles o incompatibles
Irrelevante

q) Explosivos insensibilizados

i) agente desensibilizante utilizado
Irrelevante

ii) energía de descomposición exotérmica
Irrelevante

iii) velocidad de combustión corregida (Ac)
Irrelevante

iv) propiedades explosivas del explosivo insensibilizado en ese estado
Irrelevante

9.2.2 Otras características de seguridad

a) sensibilidad mecánica
Irrelevante

b) temperatura de polimerización autoacelerada
Irrelevante

c) formación de mezclas explosivas de polvo y aire
Irrelevante

d) reserva ácida/alcalina
Irrelevante

e) tasa de evaporación
Irrelevante

f) miscibilidad
Irrelevante

g) conductividad
Irrelevante

h) corrosividad
Irrelevante

i) grupo de gases
Irrelevante

j) potencial redox
Irrelevante

k) potencial de formación de radicales
Irrelevante

l) propiedades fotocatalíticas
Irrelevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sin riesgos de reactividad

10.2. Estabilidad química

No hay reacciones peligrosas cuando se manipula y almacena según las disposiciones.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones para evitar

Nada que reportar

10.5. materiales incompatibles

Puede generar gases inflamables al contacto con metales elementales, nitruros.

Puede inflamarse en contacto con oxidantes ácidos minerales, agentes oxidantes fuertes, agentes reductores fuertes.

10.6. productos de descomposición peligrosos

No se descompone cuando se utiliza para los usos previstos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

ATE(mezcla) oral = 50.263,2 mg/kg

ATE(mezcla) cutánea = 144.736,8 mg/kg

ATE(mezcla) inhalatoria = 264,5 mg/l/4 h

(a) toxicidad aguda: hidroperóxido de cumeno: 594/5000

De conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878

La sustancia es corrosiva para los ojos, la piel y el tracto respiratorio. Corrosivo por ingestión. La inhalación de esta sustancia puede causar edema pulmonar (ver Notas). Los efectos pueden retrasarse. Está indicada la observación médica.

RIESGOS AGUDOS / SÍNTOMAS INHALACIÓN

Dolor de garganta. Sensación de quemarse. Tos. Dificultad respiratoria. Dificultad para respirar. Los síntomas pueden aparecer tarde (ver Notas).

LINDO Enrojecimiento. Dolor. Quemaduras de piel.

OJOS Enrojecimiento. Dolor. Quemaduras profundas graves.

INGESTIÓN Sensación de ardor. Dolor abdominal. Choque o colapso. (b) corrosión/irritación de la piel: Si

entra en contacto con la piel, el producto causa una inflamación significativa con eritema, costras o edema. (c) daño o irritación ocular graves: Si el producto entra en contacto con los ojos, causa irritaciones importantes que

pueden durar más de 24 horas. Metacrilato de 2-hidroxietilo 98%: Lesiones oculares graves/irritación ocular conejo, Draize, (análisis propio), irritante Irritante para los ojos Categoría 2B (UN-GHS) (d) sensibilización respiratoria o

cutánea: El producto, si entra en contacto con la piel, puede provocar daños en la piel. sensibilización. Metacrilato

de 2-hidroxietilo 98%: Sensibilización respiratoria o cutánea

conejiillo de indias, GPMT - Sensibilizador Sensibilización cutánea

Categoría 1B (UN-GHS) (e) mutagenicidad en células germinales: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (f) carcinogenicidad: basada

según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (g) toxicidad productiva: según

los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación (h) toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) exposición única: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (i) toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) exposición repetida Metacrilato de 2-hidroxietilo 98%: Toxicidad repetida en ratas, administración oral, 7 de

septiembre, OCDE 422 - NOAEL - 100 mg/kg de hidroperóxido de cumeno: Especies: Rata NOAEL: 0,031 mg/l Método de aplicación:

inhalación (polvo/niebla/humos)

Tiempo de exposición: 90 d

(j) peligro por aspiración: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

SEGÚN 616 PTFE:

LD50 (rata) Oral (mg/kg de peso corporal) = 65789

LD50 Dérmica (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 144736

CL50 Inhalación (rata) vapor/polvo/niebla/humos (mg/l/4h) o gas (ppmV/4h) = 394,7

Relacionado con las sustancias contenidas:

Metacrilato de 2-hidroxietilo 98%: Toxicocinética, metabolismo y distribución La sustancia se metaboliza rápidamente Indicaciones generales Se debe evitar el contacto con los ojos y

la piel, así como la respiración de los vapores del producto.

LD50 (rata) Oral (mg/kg de peso corporal) = 5000 LD50

Dérmica (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 5000

hidroperóxido de cumeno: VÍAS

DE EXPOSICIÓN: La sustancia puede absorberse en el cuerpo por inhalación, a través de la piel y por ingestión.

RIESGO DE INHALACIÓN: No se puede dar ninguna indicación sobre la velocidad a la que se alcanza una concentración nociva en el aire al evaporarse esta sustancia a 20°C.

NOTA Los síntomas del edema pulmonar a menudo no aparecen en unas pocas horas y se exacerban con el esfuerzo físico. Por tanto, el reposo y la observación médica son fundamentales. Se debe considerar la administración inmediata de una terapia de inhalación adecuada por parte de un médico o personal autorizado por él.

LD50 (rata) Oral (mg/kg de peso corporal) = 382 LD50

Dérmica (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 1100 CL50 Inhalación

(rata) vapor/polvo/niebla/humos (mg/l/4h) o gas (ppmV/4h) = 2,01

11.2. Información sobre otros peligros

Datos no disponibles.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilizar según buenas prácticas laborales para evitar la contaminación del medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles.

12.3. potencial bioacumulativo

Datos no disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Datos no disponibles.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPvB

Según los datos disponibles, no hay sustancias PBT o mPvB presentes de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, anexo XIII.

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Según los datos disponibles, no existen sustancias que interfieran con el Sistema Endocrino de acuerdo con Reglamento (UE) 2017/2100

12.7. Otros efectos adversos

Sin efectos adversos

SECCIÓN 13. Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

No reutilice los contenedores vacíos. Eliminarlos de acuerdo con la normativa vigente. Cualquier resto de producto debe eliminarse según la normativa aplicable dirigiéndose a empresas autorizadas.

Recuperarse si es posible. Enviar a plantas de vertido autorizadas o para incineración en condiciones controladas. Operar de acuerdo con las normas locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información sobre el transporte

Emitida el 31/01/2019 - Rel. # 1 el 08/11/2022

14 / 15

De conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878

14.1. Número ONU o número de identificación

No incluido en el ámbito de aplicación de la normativa relativa al transporte de mercancías peligrosas: por carretera (ADR); por ferrocarril (RID); por vía aérea (ICAO/IATA); por mar (IMDG).

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ninguno

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ninguno

14.4. Grupo de embalaje

Ninguno

14.5. Peligros ambientales

Ninguno

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Datos no disponibles.

14.7. Transporte marítimo a granel según instrumentos de la OMI

No está destinado a transportar granel.

SECCIÓN 15. Información regulatoria

15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

REGLAMENTO (UE) No 1357/2014 - Residuos:
HP4 - Irritante: irritación de la piel y daño ocular
HP13 - Sensibilizante

Sustancias en la lista de candidatos (artículo 59 de REACH)
Según los datos disponibles, no hay sustancias SVHC presentes.

15.2. Evaluación de seguridad química

El proveedor ha realizado una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

16.1. Otra información

Descripción de las indicaciones de peligro expuestas al punto 3 H315 =
Provoca irritación cutánea.

H317 = Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 = Provoca irritación ocular grave.

H226 = Líquidos y vapores inflamables.

H242 = El calentamiento puede provocar un incendio.

H302 = Nocivo en caso de ingestión.

H312 = Nocivo en contacto con la piel.

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

H331 = Tóxico si se inhala.

H335 = Puede provocar irritación respiratoria.

H373 = Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411 = Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Clasificación y procedimiento utilizado para derivar la clasificación de mezclas según el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Clasificación según Reglamento (CE) nr. 1272/2008

H315 - Provoca irritación cutánea. Procedimiento de clasificación: Método de cálculo H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Procedimiento de clasificación: Método de cálculo H319 - Provoca irritación ocular grave. Procedimiento de clasificación: método de cálculo

BIBLIOGRAFÍA GENERAL: - Reglamento

(CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

- Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) y actualizaciones posteriores - Reglamento (CE) n.º 758/2013 del Parlamento Europeo - Reglamento (CE) n.º 2020/878 del Parlamento Europeo

- Reglamento (CE) N.º 528/2012 Parlamento Europeo y actualizaciones

posteriores - Reglamento (CE) N.º 790/2009 de la Comisión de 10 de agosto de 2009 - Reglamento (UE)

N.º 286/2011 de la Comisión de 10 de marzo de 2011 - Reglamento (UE) N.º 618/2012

de 10 de julio 2012 - Reglamento (UE) n.º 487/2013 de la Comisión de 8 de mayo de

2013 - Reglamento (UE) n.º 517/2013 del Consejo de 13 de mayo de 2013 -

Reglamento (UE) n.º 758/2013 de la Comisión de 7 de agosto de 2013 -

Reglamento (UE) n.º 944/2013 de 2 de octubre de 2013 - Reglamento (UE)

n.º 605/2014 de la Comisión de 5 de junio de 2014 - Reglamento (UE) 2015/491 de

la Comisión de 23 de marzo de 2015 - Reglamento (UE) n.º 1297/2014 de la Comisión

de 5 de diciembre de 2014 - Consejo Reglamento (CE) 648/2004 del Parlamento

Europeo y actualizaciones posteriores - The Merck Index - Handling Chemical

Safety - Registro Niosh de efectos tóxicos de las sustancias químicas - INRS - Fiche Toxicologique - Patty-Higiene y Toxicología Industrial - NI Sax-Propiedades peligrosas de Materiales Industriales-7 Ed., 1989

Nota para el usuario:

la información de esta pestaña se basa en el conocimiento disponible para nosotros en la fecha de la última versión.

El usuario debe garantizar la idoneidad e integridad de la información en relación con el uso específico del producto.

No debes interpretarlo como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

Para el uso del producto no está bajo nuestro control directo, la obligación del usuario de observar bajo su propia responsabilidad las leyes y normas sobre higiene y seguridad. No asuma responsabilidad por un uso inadecuado.

Esta pestaña reemplaza y cancela todas las anteriores.

