según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Caparol Primer Interior

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

Uso de la sustancia/mezcla : Recubrimientos de base agua

del uso

Restricciones recomendadas : dentro de la aplicación adecuada - ninguno

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Caparol España S.L.

> C/ Mossen Josep Pons 1 Planta 4 08228 Terrassa (Barcelona)

Teléfono +3404937323556

Telefax

Página web E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

www.caparol.es msds@caparol.es

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia 1 : 93 732 35 56 (9:00-14:00) (15:00-18:00) (De lunes a viernes)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es necesario un pictograma de peligro, una palabra de advertencia, una indicación de peligro ni una consejos de prudencia

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Pintura de emulsión, base agua

Componentes

| Nombre químico | No. CAS No. CE No. Indice Número de registro | Clasificación | Concentración (% w/w) |
|--|---|--|--------------------------|
| ácido silícico, sal de potasio | 1312-76-1 215-199-1 01-2119456888-17 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 ——————————————————————————————————— | >= 1 - < 10 |
| Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm] | 13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17 | Carc. 2; H351 | >= 0,1 - < 1 |
| Sustancias con un límite de exposi mica | cion en el lugar de traba 12001-26-2 |)O: | >= 1 - < 10 |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible,

muéstrele la etiqueta).

Retire a la persona de la zona peligrosa.

El servicio de primeros auxilios debe proteger a su personal.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

piel

NUNCA usar solventes o diluyentes.

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

jabón y agua en abundancia.

En caso de contacto con los

ojos

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse

con facilidad. Proseguir con el lavado.

Por ingestión : Pedir consejo médico.

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Medios de extinción no

apropiados

: Ninguna conocida.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos

de descomposición, como:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos

no quemados (humo).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

El producto no arde por si mismo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Use zapatos de seguridad o botas con suela de goma rugosa.

El material puede producir condiciones resbaladizas. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

6.4 Referencia a otras secciones

Para más información véase la Sección 7 de la ficha de datos de seguridad.

, Equipo de protección individual, ver sección 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una : Equipo de protección individual, ver sección 8.

manipulación segura No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES

Versión



Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

Además de la información técnica y del sistema de aplicación para este producto, debe tenerse en cuenta la información

actualizada en www.caparol.es.

Medidas de higiene : Lavar las manos antes de comer, beber, o fumar. No comer,

beber ni fumar durante su utilización. Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para

comer.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Perecedero si se congela. Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Los

contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

pérdidas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente

ácidas o alcalinas.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Esta información no está disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Base |
|---|------------|---|-----------------------|--------|
| mica | 12001-26-2 | VLA-ED (fracción respirable) | 3 mg/m3 | ES VLA |
| Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | VLA-ED | 10 mg/m3 | ES VLA |

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia | Uso final | Vía de exposición | Efectos potenciales sobre la salud | Valor |
|------------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|------------|
| caolín, calcinado | Trabajadores | Inhalación | Aguda - efectos sistémicos | 3,00 mg/m3 |
| | Trabajadores | Inhalación | Aguda - efectos | 3,00 mg/m3 |

Fecha de revisión:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Número SDS:

6020967

ES/ES

Versión

2.0



22.04.2024

Fecha de la última expedición: 07.02.2023

Fecha de la primera expedición:

17.11.2020



| | | | locales | |
|--|--------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 3,00 mg/m3 |
| | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales | 3,00 mg/m3 |
| ácido silícico, sal de potasio | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 1,38 mg/m3 |
| | Consumidores | Ingestión | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,74 mg/kg pc/día |
| | Consumidores | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,74 mg/kg pc/día |
| | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 5,61 mg/m3 |
| | Trabajadores | Contacto con la piel | A largo plazo - efectos sistémicos | 1,49 mg/kg pc/día |
| Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm] | Consumidores | Ingestión | A largo plazo - efectos sistémicos | 700,00 mg/kg pc/día |
| | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales | 10,00 mg/m3 |

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia | Compartimiento Ambiental | Valor |
|--|---|----------------------------------|
| caolín, calcinado | Liberación/uso discontinuo | 25 mg/l |
| | Agua dulce | 4,1 mg/l |
| | Agua de mar | 0,41 mg/l |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales | 1400 mg/l |
| ácido silícico, sal de potasio | Agua de mar | 1 mg/l |
| | Liberación/uso discontinuo | 7,5 mg/l |
| | Agua dulce | 7,5 mg/l |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales | 348 mg/l |
| Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 mg/l |
| | Agua dulce | 0,184 mg/l |
| | Suelo | 100 mg/kg de peso seco (p.s.) |
| | Agua de mar | 0,0184 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce | 1000 mg/kg de |
| | | peso seco (p.s.) |
| | Sedimento marino | 100 mg/kg de |
| | | peso seco (p.s.) |
| | Liberación/uso discontinuo | 0,193 mg/l |

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES

Versión



Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

no requerido

Lleve siempre protección ocular cuando no se pueda excluir

que el producto entre en contacto con los ojos

involuntariamente.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo

Espesor del guante : 0,2 mm Índice de protección : Clase 3

Observaciones : Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

Protección de la piel y del

cuerpo

Zapatos de seguridad

Ropa de manga larga

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de

trabajo.

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Durante la aplicación con pistola, usar mascarilla con filtro de

partículas P2 contra las partículas en suspensión.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : blanco

Olor : característico

Punto de fusión/ punto de

congelación

aprox. 0 °C

Punto /intervalo de ebullición : aprox. 100 °C

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES

Versión

2.0



Fecha de revisión: Número SDS: 22.04.2024

6020967 Fecha de la primera expedición:

Fecha de la última expedición: 07.02.2023

17.11.2020

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

: no determinado

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

: no determinado

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

no determinado

Temperatura de descomposición No aplicable

11,3 (20 °C) pΗ

Concentración: 100 %

Método: DIN EN ISO 19396-1:2020-05

(como una dispersión)

Viscosidad

> 0,000 mPa.s (20 °C) Viscosidad, dinámica

Método: ISO 3219

Viscosidad, cinemática no determinado

Tiempo de escorrientía no determinado

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua totalmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: no determinado

Presión de vapor aprox. 23,4 hPa (20 °C)

1,5 g/cm3 (20 °C) Densidad

Método: DIN EN ISO 2811-1

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión Fecha de revisión: Número SDS:

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

Fecha de la última expedición: 07.02.2023

Densidad aparente : No aplicable

Densidad relativa del vapor : no determinado

9.2 Otros datos

Explosivos : No aplicable

Propiedades comburentes : No aplicable

Inflamabilidad (líquidos) : El producto no es inflamable.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Proteger del frío, calor y luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Incompatible con ácidos y bases.

Incompatible con agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones : La información proporcionada se basa en pruebas de

productos de composición similar.

De acuerdo con los resultados obtenidos en el test OECD 431, este producto no está clasificado como corrosivo /

irritante para la piel.

Observaciones : De acuerdo con los resultados obtenidos en el test OECD

431, este producto no está clasificado como corrosivo /

irritante para la piel.

La información proporcionada se basa en pruebas de

productos de composición similar.

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión 2.0 Fecha de revisión: 22.04.2024

Número SDS: 6020967

Fecha de la última expedición: 07.02.2023

Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Depositar los restos de producto líquido en un punto de

recogida de pinturas y barnices; eliminar los restos de producto endurecido como residuos de construcción,

demolición o basura doméstica.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023 2.0

22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

Los residuos no deben eliminarse a través de las aguas

residuales.

Dispónganse para su reciclaje únicamente los envases sin Envases contaminados

restos.

Número de identificación de

residuo

producto usado

080112, Residuos de pintura y barniz, distintos de los

especificados en el código 08 01 11*

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR No está clasificado como producto peligroso. **RID** No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. IATA No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR No está clasificado como producto peligroso. RID No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. **IATA** No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR No está clasificado como producto peligroso. **RID** No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. **IATA** No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADR No está clasificado como producto peligroso. **RID** No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. IATA (Carga) No está clasificado como producto peligroso. No está clasificado como producto peligroso. IATA (Pasajero)

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

Observaciones Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias. mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes

entradas:

Número de lista 75

Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en contacto con su proveedor.

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Ninguno(a)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

Ninguno(a)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Compuestos orgánicos

volátiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo,

de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la

contaminación)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): <

0,01 %

Compuestos orgánicos

volátiles

Directiva 2004/42/CE

< 0.1 % < 1 g/l

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



Caparol Primer Interior

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.02.2023

2.0 22.04.2024 6020967 Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H315
H319
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
H335
Puede irritar las vías respiratorias.

H351 : Se sospecha que provoca cáncer si se inhala.

Texto completo de otras abreviaturas

Carc. : Carcinogenicidad
Eye Irrit. : Irritación ocular
Skin Irrit. : Irritación cutáneas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EMS - Procedimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosa a granel; ICSO - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIOC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Des

Otros datos

Otra información : Los escenarios de exposición para este producto no aplican

según la regulación REACH No 1907/2006

No es necesaria la información referente a su utilidad de acuerdo al articulo 31 REACH, por el cual no clasifica dentro de los criterios de evaluación de sustancias peligrosas registrados en las regulaciones 1272/2008 EC o 1999/45/EC.

Fuentes de los principales datos utilizados para

elaborar la ficha

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

ES/ES



CAPA

Versión 2.0 Fecha de revisión: 22.04.2024

Número SDS: 6020967

Fecha de la última expedición: 07.02.2023

Fecha de la primera expedición:

17.11.2020

(TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the

German Social Accident Insurance) Toxnet - Toxicology Data Network

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

REACH information

De acuerdo con nuestra obligación legal de la aplicación del Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias químicas (REACH). Vamos a ajustar y actualizar nuestras hojas de datos de seguridad de forma regular, de acuerdo con la información recibida por nuestros proveedores. Como de costumbre, les informaremos acerca de estos cambios.

En lo que respecta a la regulación REACH nos gustaría señalar que DAW como un usuario intermedio no registrará en nombre de nuestra empresa. Vamos a confiar en la información de nuestros proveedores. Tan pronto como la nueva información está disponible, se modificarán nuestras hojas de datos de seguridad.

ES/ES