

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG
Código del producto : 5875100457

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

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivos
Producto para uso profesional

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.
Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23
08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona

Teléfono : +34 (0)93 862 95 00

Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : prodsafe@wuerth.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. +34 (0)91 562 04 20. Teléfono de urgencias de la sociedad +49 (0)6132 84463

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación cutáneas, Categoría 2	H315: Provoca irritación cutánea.
Irritación ocular, Categoría 2	H319: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 2	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6 Fecha de revisión: 07.06.2019 Número SDS: 790755-00002 Fecha de la última expedición: 27.11.2018
Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

Prevención:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P391 Recoger el vertido.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 30 - < 50$
Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas	9003-36-5	Skin Irrit. 2; H315	$\geq 20 - < 25$

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6 Fecha de revisión: 07.06.2019 Número SDS: 790755-00002 Fecha de la última expedición: 27.11.2018
Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

epoxi	500-006-8 01-2119454392-40	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	
Oxirano, mono[(C12-14- alquiloxi)metil] derivados	68609-97-2 271-846-8 603-103-00-4 01-2119485289-22	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 10
Nonilfenol, etoxilados	9016-45-9	Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.
Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
- Protección de los socorristas : Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista una posibilidad de exposición.
- Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa.
Consultar un médico.
Lavar la ropa antes de reutilizarla.
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
Enjuague la boca completamente con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Riesgos : Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

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

Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Spray de agua
Espuma resistente al alcohol
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición a los productos de combustión puede ser un peligro para la salud.

Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de extinción : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.
Evacuar la zona.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.
Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal y los consejos de manipulación segura.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : La descarga en el ambiente debe ser evitada.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención o barreras de aceite).
Retener y eliminar el agua contaminada.
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Empapar con material absorbente inerte.
Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.
Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.
Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.
Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Consejos para una manipulación segura : No ponga sobre la piel o la ropa.
Evitar la inhalación de vapor o neblina.
No lo trague.
Evítense el contacto con los ojos.
Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basándose en los resultados de la evaluación de la exposición en el lugar de trabajo
Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.

Medidas de higiene : Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6 Fecha de revisión: 07.06.2019 Número SDS: 790755-00002 Fecha de la última expedición: 27.11.2018
Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacene con los siguientes tipos de productos:
Agentes oxidantes fuertes
- Tiempo de almacenamiento : 24 Meses
- Temperatura de almacenaje recomendada : 5 - 35 °C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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
Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	12,25 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos locales	12,25 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	8,33 mg/kg pc/día
	Trabajadores	Contacto con la piel	Aguda - efectos locales	8,33 mg/kg pc/día
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	3,571 mg/kg pc/día
	Consumidores	Contacto con la piel	Aguda - efectos locales	3,571 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	0,75 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	Aguda - efectos locales	0,75 mg/kg pc/día
Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	29,39 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la	A largo plazo - efec-	104,15 mg/kg

**ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K
BLANCO, 20KG**

Versión 3.6 Fecha de revisión: 07.06.2019 Número SDS: 790755-00002 Fecha de la última expedición: 27.11.2018
Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

	Trabajadores	piel	tos sistémicos	pc/día
	Trabajadores	Contacto con la piel	Aguda - efectos locales	0,0083 mg/cm ²
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	8,7 mg/m ³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	62,5 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	6,25 mg/kg pc/día
Aceite de haba de soja, epoxidado	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	11,9 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos sistémicos	70 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	1,7 mg/kg pc/día
	Trabajadores	Contacto con la piel	Aguda - efectos sistémicos	10 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	2,8 mg/m ³
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos sistémicos	17,5 mg/m ³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	0,8 mg/kg pc/día
	Consumidores	Contacto con la piel	Aguda - efectos sistémicos	5 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	0,8 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	Aguda - efectos sistémicos	5 mg/kg pc/día
Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	13,8 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos sistémicos	29 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	0,98 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos locales	9,8 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	3,9 mg/kg pc/día
	Trabajadores	Contacto con la piel	Aguda - efectos sistémicos	17 mg/kg pc/día
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos locales	1,7 mg/cm ²
	Trabajadores	Contacto con la piel	Aguda - efectos locales	68 mg/cm ²
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	4,1 mg/m ³
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos sistémicos	7,6 mg/m ³
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efec-	1,46 mg/m ³

**ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K
BLANCO, 20KG**

Versión 3.6 Fecha de revisión: 07.06.2019 Número SDS: 790755-00002 Fecha de la última expedición: 27.11.2018
Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

			tos locales	
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos locales	2,9 mg/m ³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	2,35 mg/kg pc/día
	Consumidores	Contacto con la piel	Aguda - efectos sistémicos	10 mg/kg pc/día
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos locales	1 mg/cm ²
	Consumidores	Contacto con la piel	Aguda - efectos locales	40 mg/cm ²
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	1 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	Aguda - efectos sistémicos	1219 mg/kg pc/día

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700)	Agua dulce	0,006 mg/l
	Agua de mar	0,0006 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,018 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,996 mg/kg
	Suelo	0,196 mg/kg
Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi	Agua dulce	0,003 mg/l
	Agua de mar	0,0003 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,0254 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,294 mg/kg
	Sedimento marino	0,0294 mg/kg
Aceite de haba de soja, epoxidado	Suelo	0,237 mg/kg
	Suelo	6,25
Oxirano, mono[(C12-14-alquilo)metil] derivados	Agua dulce	0,0072 mg/l
	Agua de mar	0,00072 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,072 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l
	Sedimento de agua dulce	66,77 mg/kg
	Sedimento marino	6,677 mg/kg
	Suelo	80,12 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Protección personal

- Protección de los ojos : Use los siguientes equipos de protección personal:
Gafas de seguridad
El equipo debe cumplir con la UNE EN 166
- Protección de las manos
- Material : Caucho nitrilo
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : 0,12 mm
Directiva : DIN EN 374
Índice de protección : Clase 3
Tener a tiempo : 240 min
- Material : PVC
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : 0,35 mm
Directiva : DIN EN 374
- Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Protección de la piel y del cuerpo : Seleccione la ropa de protección adecuada basándose en los datos de resistencia a los químicos y la evaluación de la capacidad de exposición local.
El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).
- Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.
El equipo debe cumplir con la UNE EN 133
- Filtro tipo : Tipo de vapor orgánico (A)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : líquido
- Color : amarillo

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Olor	:	característico
Umbral olfativo	:	Sin datos disponibles
pH	:	Sin datos disponibles
Punto de fusión/ punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	> 200 °C
Punto de inflamación	:	141 °C
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No aplicable
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	< 1 hPa (20 °C)
Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	1,1 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	:	> 230 °C
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	1.000 mPa.s
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

9.2 Otros datos

Inflamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Tamaño de partícula : No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición : Inhalación
Contacto con la piel
Ingestión
Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 420 del OECD
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.11.2018
3.6	07.06.2019	790755-00002	Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 0,15 mg/l
Tiempo de exposición: 7 h
Prueba de atmosfera: vapor

Nonilfenol, etoxilados:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): 4.290 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Especies : Conejo
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado : Irritación de la piel

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Especies : Conejo
Resultado : Irritación de la piel

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Especies : Conejo
Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

**ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K
BLANCO, 20KG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.11.2018
3.6	07.06.2019	790755-00002	Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

Componentes:**Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):**

Resultado	:	Irritación a los ojos, reversible a los 21 días
Observaciones	:	Basado en la clasificación armonizada del reglamento europeo 1272/2008, Anexo VI

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea**Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:**Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):**

Tipo de Prueba	:	Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)
Vía de exposición	:	Contacto con la piel
Especies	:	Ratón
Método	:	Directrices de ensayo 429 del OECD
Resultado	:	positivo

Valoración	:	Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos
------------	---	---

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Tipo de Prueba	:	Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)
Vía de exposición	:	Contacto con la piel
Especies	:	Ratón
Método	:	Directrices de ensayo 429 del OECD
Resultado	:	positivo

Valoración	:	Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos
------------	---	---

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Tipo de Prueba	:	Buehler Test
----------------	---	--------------

**ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K
BLANCO, 20KG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.11.2018
3.6	07.06.2019	790755-00002	Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

Vía de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de indias
Resultado : positivo

Valoración : Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:**Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de aberraciones cromosómicas en espermatogonias de mamífero (in vivo)
Especies: Ratón
Vía de aplicación: Ingestión
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)
Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro
Método: Directrices de ensayo 473 del OECD
Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de aberraciones cromosómicas en espermatogonias de mamífero (in vivo)
Especies: Hámster
Vía de aplicación: Ingestión
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un mutágeno de célula germinal.

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro
Método: Directrices de ensayo 476 del OECD
Resultado: negativo

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos (ensayo citogenético in vivo)
Especies: Ratón
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal
Método: Directrices de ensayo 474 del OECD
Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 24 mes(es)
Método : Directrices de ensayo 453 del OECD
Resultado : negativo
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Contacto con la piel
Tiempo de exposición : 104 semanas
Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos generaciones
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de ensayo 416 del OECD
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de ensayo 414 del OECD
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos generaciones
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de ensayo 416 del OECD
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
Especies: Conejo
Vía de aplicación: Ingestión
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Prueba de selección de la toxicidad para el desarrollo/reproducción
Especies: Rata
Vía de aplicación: Contacto con la piel
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
Especies: Rata
Vía de aplicación: Contacto con la piel
Resultado: negativo

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 dosis repetidas

Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Especies : Rata
NOAEL : 50 mg/kg
LOAEL : 250 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 14 Semana
Método : Directrices de ensayo 408 del OECD
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Especies : Rata
NOAEL : 250 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Tiempo de exposición : 13 Semana
Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Especies : Rata
NOAEL : 1 mg/kg
Vía de aplicación : Contacto con la piel
Tiempo de exposición : 90 Días
Método : Directrices de ensayo 411 del OECD

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,2 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,1 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): > 11 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): 4,2 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los microorganismos : CI50 : > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,3 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 62,5 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los microorganismos : CI50 : > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,3 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 5.000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 7,2 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Sustancia test: Fracción de agua alojada
Método: OECD TG 202
Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 843 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 500 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OECD TG 201

Toxicidad para los microorganismos : CE50 : > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h
Método: OECD TG 209
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Nonilfenol, etoxilados:

Toxicidad para los peces : CL50 : 44 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 : 68 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 5 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 0 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: Reglamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, C.4-E

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 87 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Nonilfenol, etoxilados:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700):

Coeficiente de reparto n-
octanol/agua : log Pow: 3,26

Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi:

Coeficiente de reparto n-
octanol/agua : log Pow: 3,6

Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados:

Coeficiente de reparto n-
octanol/agua : log Pow: 3,77

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto** : Eliminar, observando las normas locales en vigor.
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.
Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.
- Envases contaminados** : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como si se tratara de un producto sin usar.
- Número de identificación de residuo** : Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias:
- producto usado
08 04 09, Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
 - producto no usado
08 04 09, Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
 - embalajes vacíos
15 01 10, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

- ADN** : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

- ADN** : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
(Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700), Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi)

**ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K
BLANCO, 20KG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.11.2018
3.6	07.06.2019	790755-00002	Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
(Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700), Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
(Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700), Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), Bisphenol-F-epichlorhydrin-epoxy resin)

IATA : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
(Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700), Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : 9

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : III

Código de clasificación : M6

Número de identificación de peligro : 90

Etiquetas : 9

ADR

Grupo de embalaje : III

Código de clasificación : M6

Número de identificación de peligro : 90

Etiquetas : 9

Código de restricciones en túneles : (-)

RID

Grupo de embalaje : III

Código de clasificación : M6

Número de identificación de : 90

ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

peligro
Etiquetas : 9

IMDG

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
EmS Código : F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 964
(avión de carga)
Instrucción de embalaje (LQ) : Y964
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 964
(avión de pasajeros)
Instrucción de embalaje (LQ) : Y964
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Miscellaneous

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente : si

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

14.7 Transporte a granel de acuerdo con los instrumentos de la OMI

Observaciones : 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K BLANCO, 20KG

Versión 3.6 Fecha de revisión: 07.06.2019 Número SDS: 790755-00002 Fecha de la última expedición: 27.11.2018
Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

- REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : Nonilfenol, etoxilados
- REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : Nonilfenol, etoxilados
- Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable
- Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable
- Reglamento (CE) no 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable
- REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:
Número de lista 3
Nonilfenol, etoxilados (Número de lista 46b, 46a.)

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.

		Cantidad 1	Cantidad 2
E2	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE	200 t	500 t

- 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 %, 0 g/l
Observaciones: contenido COV (compuesto orgánico volátil) excluyendo el agua

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

- Otra información : Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

**ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K
BLANCO, 20KG**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.11.2018
3.6	07.06.2019	790755-00002	Fecha de la primera expedición: 11.02.2015

Texto completo de las Declaraciones-H

H315	:	Provoca irritación cutánea.
H317	:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	:	Provoca irritación ocular grave.
H411	:	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	:	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Chronic	:	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Irrit.	:	Irritación ocular
Skin Irrit.	:	Irritación cutáneas
Skin Sens.	:	Sensibilización cutánea

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; 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 de tasa de crecimiento 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 peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima 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; NO(A)EL - Nivel 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 Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

**ADHESIVO PISCINAS POLIÉSTER 3K
BLANCO, 20KG**

Versión 3.6	Fecha de revisión: 07.06.2019	Número SDS: 790755-00002	Fecha de la última expedición: 27.11.2018 Fecha de la primera expedición: 11.02.2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Otros datos

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Clasificación de la mezcla:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

Procedimiento de clasificación:

Método de cálculo

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES / ES