



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

- 1.1 Identificador del producto:** RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE  
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER
- Otros medios de identificación:**  
No relevante
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
Usos pertinentes: Adhesivo multiuso. Uso exclusivo usuario profesional.  
Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
RENOLIT IBERICA SA  
Ctra. del Montnegre, s/n  
08470 Sant Celoni - Barcelona - España  
Tfno.: +34 938484000 - Fax: +34 938675936  
piscinas@renolit.com  
http://renolit.com/swimmingpool
- 1.4 Teléfono de emergencia:** +34 91 114 2520

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**  
Este producto contiene sílice cristalina pero debido a su estado líquido no requiere clasificación (STOT RE)
- Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).  
Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319  
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables, categoría 2, H225  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis, H336

- 2.2 Elementos de la etiqueta:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

Peligro



**Indicaciones de peligro:**

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  
Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  
STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Consejos de prudencia:**

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P305+P351+P338: 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.  
P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.  
P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

**Información suplementaria:**

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

**Sustancias que contribuyen a la clasificación**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 1/16



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continúa)**

Butanona (CAS: 78-93-3)

**Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):**

19,8 % (inhalación) de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

**2.3 Otros peligros:**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.1 Sustancia:**

No aplicable

**3.2 Mezclas:**

**Descripción química:** Mezcla a base de pigmentos y resinas en disolventes

**Componentes:**

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	<b>Butanona</b> <sup>1</sup> Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro	ATP CLP00 70 - <85 %
CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1 Index: 606-004-00-4 REACH: 01-2119473980-30-XXXX	<b>4-metilpentan-2-ona</b> <sup>1</sup> Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; EUH066 - Peligro	ATP CLP00 1 - <5 %
CAS: 7631-86-9 CE: 231-545-4 Index: No aplicable REACH: 01-2119379499-16-XXXX	<b>Dioxido de silicio (1 % &lt; RCS &lt; 10 %)</b> <sup>1</sup> Reglamento 1272/2008 STOT RE 2: H373 - Atención	Autoclasificada 1 - <2,5 %
CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	<b>2-(2-butoxi)etanol</b> <sup>2</sup> Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Atención	ATP CLP00 0,01 - <0,05 %
CAS: 533-00-6 CE: 208-551-0 Index: 056-002-00-7 REACH: 01-2120769909-30-XXXX	<b>Dibenzoato de bario</b> <sup>2</sup> Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H332; Eye Dam. 1: H318 - Peligro	Autoclasificada 0,001 - <0,01 %
CAS: 553-72-0 CE: 209-047-3 Index: No aplicable REACH: 01-2120053849-43-XXXX	<b>Dibenzoato de cinc</b> <sup>3</sup> Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318 - Peligro	Autoclasificada 0,001 - <0,01 %
CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7 Index: 604-001-00-2 REACH: 01-2119471329-32-XXXX	<b>Fenol</b> <sup>2</sup> Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Muta. 2: H341; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373 - Peligro	ATP CLP00 0,001 - <0,005 %

<sup>1</sup> Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830

<sup>2</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

<sup>3</sup> Sustancia enumerada voluntariamente que no cumple ninguno de los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios:**

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

**Por inhalación:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 2/16



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)**

Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. En casos graves como parada cardiorrespiratoria, se aplicarán técnicas de respiración artificial (respiración boca a boca, masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) requiriendo asistencia médica inmediata.

**Por contacto con la piel:**

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

**Por contacto con los ojos:**

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

**Por ingestión/aspiración:**

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS**

**5.1 Medios de extinción:**

**Medios de extinción apropiados:**

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

**Medios de extinción no apropiados:**

NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

**Disposiciones adicionales:**

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 3/16



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL (continúa)**

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

**6.4 Referencias a otras secciones:**

Ver secciones 8 y 13.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electrostáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemas definidos en el R.D.400/1996 (ATEX 100) y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores bajo los criterios de elección del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3)

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Clasificación: B1

Temperatura mínima: 5 °C

Tiempo máximo: 36 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

**7.3 Usos específicos finales:**

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**8.1 Parámetros de control:**

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 4/16



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

INSST 2021:

Identificación	Valores límite ambientales	
	VLA-ED	VLA-EC
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	200 ppm	300 ppm
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	20 ppm	50 ppm
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	10 ppm	15 ppm
Dibenzoato de bario CAS: 533-00-6 CE: 208-551-0		
Fenol CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7	2 ppm	4 ppm

CAS 78-93-3 Metiletilcetona: INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Metiletilcetona en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 2 mg/l / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jornada laboral

CAS 108-10-1 Metilisobutilcetona (2013): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Metilisobutilcetona en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 1 mg/l / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jornada laboral

CAS 108-95-2 Fenol(2013): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Fenol en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 120 mg/g creatinina / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jornada laboral

**DNEL (Trabajadores):**

Identificación		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	1161 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	600 mg/m³	No relevante
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	11,8 mg/kg	No relevante
	Inhalación	208 mg/m³	208 mg/m³	83 mg/m³	83 mg/m³
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	83 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	101,2 mg/m³	67,5 mg/m³	67,5 mg/m³
Dibenzoato de bario CAS: 533-00-6 CE: 208-551-0	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	31,25 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	10 mg/m³	No relevante
Dibenzoato de cinc CAS: 553-72-0 CE: 209-047-3	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	83 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	5 mg/m³	No relevante
Fenol CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	1,23 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	16 mg/m³	8 mg/m³	No relevante

**DNEL (Población):**

Identificación		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	Oral	No relevante	No relevante	31 mg/kg	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	412 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	106 mg/m³	No relevante
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	Oral	No relevante	No relevante	4,2 mg/kg	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	4,2 mg/kg	No relevante
	Inhalación	155,2 mg/m³	155,2 mg/m³	14,7 mg/m³	14,7 mg/m³
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	Oral	No relevante	No relevante	5 mg/kg	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	50 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	60,7 mg/m³	40,5 mg/m³	40,5 mg/m³
Dibenzoato de bario CAS: 533-00-6 CE: 208-551-0	Oral	No relevante	No relevante	3,21 mg/kg	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	15,63 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	2,79 mg/m³	No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 5/16



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

Identificación		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Dibenzoato de cinc CAS: 553-72-0 CE: 209-047-3	Oral	No relevante	No relevante	0,83 mg/kg	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	83 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	2,5 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Fenol CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7	Oral	No relevante	No relevante	0,4 mg/kg	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	0,4 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	1,32 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

**PNEC:**

Identificación				
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	STP	709 mg/L	Agua dulce	55,8 mg/L
	Suelo	22,5 mg/kg	Agua salada	55,8 mg/L
	Intermitente	55,8 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	284,74 mg/kg
	Oral	1 g/kg	Sedimento (Agua salada)	284,7 mg/kg
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	STP	27,5 mg/L	Agua dulce	0,6 mg/L
	Suelo	1,3 mg/kg	Agua salada	0,06 mg/L
	Intermitente	1,5 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	8,27 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,83 mg/kg
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	STP	200 mg/L	Agua dulce	1,1 mg/L
	Suelo	0,32 mg/kg	Agua salada	0,11 mg/L
	Intermitente	11 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	4,4 mg/kg
	Oral	0,056 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,44 mg/kg
Dibenzoato de bario CAS: 533-00-6 CE: 208-551-0	STP	No relevante	Agua dulce	0,3026 mg/L
	Suelo	546,6 mg/kg	Agua salada	0,5313 mg/L
	Intermitente	No relevante	Sedimento (Agua dulce)	1578,9 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	No relevante
Fenol CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7	STP	2,1 mg/L	Agua dulce	0,008 mg/L
	Suelo	0,136 mg/kg	Agua salada	0,001 mg/L
	Intermitente	0,031 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,091 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,009 mg/kg

**8.2 Controles de la exposición:**

**A.- Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:**

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

**B.- Protección respiratoria.**

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las vías respiratorias	Máscara autofiltrante para gases y vapores		EN 405:2002+A1:2010	Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial. Cuando el contaminante no tiene buenas propiedades de aviso se recomienda el uso de equipos aislantes.

**C.- Protección específica de las manos.**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 6/16



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las manos	Guantes NO desechables de protección química	 CAT III	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010	El tiempo de paso (Breakthrough Time) indicado por el fabricante ha de ser superior al del tiempo de uso del producto. No emplear cremas protectoras después del contacto del producto con la piel.

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

**D.- Protección ocular y facial**

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de la cara	Pantalla facial	 CAT II	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

**E.- Protección corporal**

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria del cuerpo	Prenda de protección frente a riesgos químicos, antiestática e ignífuga	 CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
 Protección obligatoria de los pies	Calzado de seguridad contra riesgo químico, con propiedades antiestáticas y resistencia al calor	 CAT III	EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.

**F.- Medidas complementarias de emergencia**

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
 Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Lavajojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

**Controles de la exposición del medio ambiente:**

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

**Compuestos orgánicos volátiles:**

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro):	60 % peso
Concentración C.O.V. a 25 °C:	543,6 kg/m <sup>3</sup> (543,6 g/L)
Número de carbonos medio:	4,11
Peso molecular medio:	73,69 g/mol

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:**

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

**Aspecto físico:**

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 7/16



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE**  
**LACA SELLANTE**  
**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)**

Estado físico a 20 °C:	Líquido
Aspecto:	Tixotrópico
Color:	De acuerdo a las marcas en el envase
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No relevante *
<b>Volatilidad:</b>	
Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	60 °C
Presión de vapor a 25 °C:	9302 Pa
Presión de vapor a 50 °C:	36000 Pa (36 kPa)
Tasa de evaporación a 25 °C:	No relevante *
<b>Caracterización del producto:</b>	
Densidad a 25 °C:	906 kg/m <sup>3</sup> (ASTM D 2879-86)
Densidad relativa a 25 °C:	0,906
Viscosidad dinámica a 25 °C:	2500 cP
Viscosidad cinemática a 25 °C:	No relevante *
Viscosidad cinemática a 40 °C:	>1500 cSt
Concentración:	No relevante *
pH:	No relevante *
Densidad de vapor a 25 °C:	No relevante *
Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 25 °C:	No relevante *
Solubilidad en agua a 25 °C:	
Propiedad de solubilidad:	Insoluble en agua, soluble en disolventes orgánicos
Temperatura de descomposición:	No relevante *
Punto de fusión/punto de congelación:	No relevante *
Propiedades explosivas:	No relevante *
Propiedades comburentes:	No relevante *
<b>Inflamabilidad:</b>	
Punto de inflamación:	-17 °C
Calor de combustión:	No relevante *
Inflamabilidad (sólido, gas):	No relevante *
Temperatura de auto-inflamación:	404 °C
Límite de inflamabilidad inferior:	1,8 % Volumen
Límite de inflamabilidad superior:	13 % Volumen
<b>Explosividad:</b>	
Límite inferior de explosividad:	No relevante *
Límite superior de explosividad:	No relevante *
<b>9.2 Otros datos:</b>	
Tensión superficial a 25 °C:	No relevante *
Índice de refracción:	No relevante *

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Reactividad:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 8/16





**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)**

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

**10.2 Estabilidad química:**

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:**

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	Riesgo de inflamación	Evitar incidencia directa	No aplicable

**10.5 Materiales incompatibles:**

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Evitar incidencia directa	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:**

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

**Efectos peligrosos para la salud:**

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

B- Inhalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):

- Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
- Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.

D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

- Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.  
IARC: PVC resina homopolímero (Polvo de poli(cloruro de vinilo)) (3); 4-metilpentan-2-ona (2B); Dioxido de silicio (1 % < RCS < 10 %) (3); Fenol (3)
- Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos mutagénicos. Para más información ver sección 3.
- Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

E- Efectos de sensibilización:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 9/16



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE**  
**LACA SELLANTE**  
**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)**

- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2015/830. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
- Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, náuseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.

G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por exposición repetitiva. Para más información ver sección 3.
- Piel: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

**Información adicional:**

No relevante

**Información toxicológica específica de las sustancias:**

Identificación	Toxicidad aguda		Género
	DL50 oral	DL50 cutánea	
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	DL50 oral	4000 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	6400 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación	23,5 mg/L (4 h)	Rata
Dioxido de silicio (1 % < RCS < 10 %) CAS: 7631-86-9 CE: 231-545-4	DL50 oral	5100 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	5100 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación	No relevante	
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	DL50 oral	2080 mg/kg	
	DL50 cutánea	No relevante	
	CL50 inhalación	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Dibenzoato de cinc CAS: 553-72-0 CE: 209-047-3	DL50 oral	2565 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	5500 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación	No relevante	
Fenol CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7	DL50 oral	100 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	630 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación	No relevante	

**Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):**

ATE mix		Componentes de toxicidad desconocida
Oral	>2000 mg/kg (Método de cálculo)	No aplicable
Cutánea	>2000 mg/kg (Método de cálculo)	No aplicable
Inhalación	195,57 mg/L (4 h) (Método de cálculo)	19,8 %

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

**12.1 Toxicidad:**

Identificación	Toxicidad aguda		Especie	Género
	CL50	CE50		
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	CL50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
	CE50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Alga

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)**

Identificación	Toxicidad aguda		Especie	Género
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	CL50	900 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pez
	CE50	862 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	980 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	CL50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pez
	CE50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
Dibenzoato de cinc CAS: 553-72-0 CE: 209-047-3	CL50	0,78 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
	CE50	1,2 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	0,2 mg/L (96 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Fenol CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7	CL50	14 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Pez
	CE50	12 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	370 mg/L (96 h)	Chlorella vulgaris	Alga

**12.2 Persistencia y degradabilidad:**

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabilidad	
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	DBO5	2,03 g O2/g	Concentración	No relevante
	DQO	2,31 g O2/g	Periodo	20 días
	DBO5/DQO	0,88	% Biodegradado	89 %
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	DBO5	2,06 g O2/g	Concentración	100 mg/L
	DQO	2,16 g O2/g	Periodo	14 días
	DBO5/DQO	0,95	% Biodegradado	84 %
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	DBO5	0,25 g O2/g	Concentración	100 mg/L
	DQO	2,08 g O2/g	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	0,12	% Biodegradado	92 %
Fenol CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7	DBO5	1,68 g O2/g	Concentración	100 mg/L
	DQO	2,33 g O2/g	Periodo	14 días
	DBO5/DQO	0,72	% Biodegradado	85 %

**12.3 Potencial de bioacumulación:**

Identificación	Potencial de bioacumulación	
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	BCF	3
	Log POW	0,29
	Potencial	Bajo
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	BCF	2
	Log POW	1,31
	Potencial	Bajo
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	BCF	0,46
	Log POW	0,56
	Potencial	Bajo
Fenol CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7	BCF	17
	Log POW	1,48
	Potencial	Bajo

**12.4 Movilidad en el suelo:**

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
Butanona CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	Sí
	Tensión superficial	2,396E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
4-metilpentan-2-ona CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	Koc	No relevante	Henry	No relevante
	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
	Tensión superficial	2,35E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 11/16



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)**

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
	Koc		Henry	
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No
	Tensión superficial	3,395E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No
Dibenzoato de cinc CAS: 553-72-0 CE: 209-047-3	Koc	15,5	Henry	No relevante
	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No relevante
	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
Fenol CAS: 108-95-2 CE: 203-632-7	Koc	50	Henry	2,2E-2 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	Sí
	Tensión superficial	1,847E-2 N/m (231,01 °C)	Suelo húmedo	Sí

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

**12.6 Otros efectos adversos:**

No descritos

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:**

Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014)
08 04 09*	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	Peligroso

**Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):**

HP3 Inflamable, HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

**Gestión del residuo (eliminación y valorización):**

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

**Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:**

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014

Legislación nacional: Ley 22/2011, Real Decreto 180/2015, Ley 11/1997

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Transporte terrestre de mercancías peligrosas:**

En aplicación al ADR 2021 y al RID 2021:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 12/16



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE**  
**LACA SELLANTE**  
**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)**



<b>14.1</b>	<b>Número ONU:</b>	UN1133
<b>14.2</b>	<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables
<b>14.3</b>	<b>Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
	Etiquetas:	3
<b>14.4</b>	<b>Grupo de embalaje:</b>	II
<b>14.5</b>	<b>Peligros para el medio ambiente:</b>	No
<b>14.6</b>	<b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	
	Disposiciones especiales:	640D
	Código de restricción en túneles:	D/E
	Propiedades físico-químicas:	Ver sección 9
	Cantidades limitadas:	5 L
<b>14.7</b>	<b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b>	No relevante

**Transporte marítimo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IMDG 39-18:



<b>14.1</b>	<b>Número ONU:</b>	UN1133
<b>14.2</b>	<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables
<b>14.3</b>	<b>Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
	Etiquetas:	3
<b>14.4</b>	<b>Grupo de embalaje:</b>	II
<b>14.5</b>	<b>Contaminante marino:</b>	No
<b>14.6</b>	<b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	
	Disposiciones especiales:	No relevante
	Códigos FEm:	F-E, S-D
	Propiedades físico-químicas:	Ver sección 9
	Cantidades limitadas:	5 L
	Grupo de segregación:	No relevante
<b>14.7</b>	<b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b>	No relevante

**Transporte aéreo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IATA/OACI 2021:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE**  
**LACA SELLANTE**  
**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)**



<b>14.1 Número ONU:</b>	UN1133
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	3
Etiquetas:	3
<b>14.4 Grupo de embalaje:</b>	II
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b>	No
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	
Propiedades físico-químicas:	Ver sección 9
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b>	No relevante

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) N° 528/2012: No relevante

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

**Seveso III:**

Sección	Descripción	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
P5c	LÍQUIDOS INFLAMABLES	5000	50000

**Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):**

Producto clasificado como peligroso por inflamabilidad. No puede ser empleado en generadores de aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos o decorativos:

- brillo metálico decorativo utilizado fundamentalmente en decoración,
- nieve y escarcha decorativas,
- almohadillas indecentes (ventosidades),
- serpentinas gelatinosas,
- excrementos de broma,
- pitos para fiestas (matasuegras),
- manchas y espumas decorativas,
- telarañas artificiales,
- bombas fétidas.

Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberán garantizar, antes de la comercialización, que el envase de los generadores de aerosoles antes mencionados lleve de forma visible, legible e indeleble la mención siguiente:

«Reservado exclusivamente a usuarios profesionales».

No se utilizarán en:

- artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
  - artículos de diversión y broma,
  - juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.
- La exposición laboral de sílice cristalina respirable debe ser controlada de conformidad con la Directiva (UE) 2019/130.

**Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:**

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)**

**Otras legislaciones:**

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

**Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:**

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (Reglamento (UE) n° 2015/830)

**Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:**

No relevante

**Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:**

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

**Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:**

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

**Reglamento n°1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión.

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Muta. 2: H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Inhalación).

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Procedimiento de clasificación:**

Eye Irrit. 2: Método de cálculo

STOT SE 3: Método de cálculo

Flam. Liq. 2: Método de cálculo (2.6.4.3.)

**Consejos relativos a la formación:**

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

**Principales fuentes bibliográficas:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Abreviaturas y acrónimos:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 15/16



Rely on it.

Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE  
LACA SELLANTE**

**81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER**



Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)**

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
OACI: Organización de Aviación Civil Internacional  
DQO: Demanda Química de Oxígeno  
DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días  
BCF: Factor de Bioconcentración  
DL50: Dosis Letal 50  
CL50: Concentración Letal 50  
EC50: Concentración Efectiva 50  
Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición Octanol/Agua  
Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico  
FDS: Ficha de Datos de Seguridad  
UFI: identificador único de fórmula

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -

Emisión: 05/10/2021

Versión: 1

Página 16/16



# FICHA TÉCNICA

## RENOLIT ALKORPLAN 81023

### Sellante TOUCH



## RENOLIT ALKORPLAN Sellante TOUCH - Tipo 81023

### Aplicación:

Laca de refuerzo/acabado para las uniones soldada, bordes en forma de T y ángulos para las membranas de estanqueidad RENOLIT ALKORPLAN TOUCH.

### Datos Técnicos:

- Base: Solución de resinas vinílicas y acrílicas en MEK (Metil Etil Cetona)
- Color: Variable
- Viscosidad: Aprox. 2.500 mPa·s
- Contenido Sólido: Aprox. 18-23 %
- Densidad: Aprox. 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- Punto de inflamabilidad: < 21 °C (Líquido y vapores muy inflamables)
- Toxicidad: Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Utilización:

Para láminas de piscina. Aplicar 3 – 5 mm sobre las soldaduras mediante la botella de polietileno a tal efecto. Proteger de las heladas. Sólo se puede diluir con MEK o THF. AGITÉSE ENÉRGICAMENTE ANTES DE SU USO. Se debe dejar secar al menos 2 horas antes de proceder al llenado de la piscina.

### Presentación:

Bidones metálicos de 900 g. Caja de cartón con 6 bidones por caja

### Duración:

3 años.

### Consumo:

Aproximadamente 1 kg/100 m

### Precauciones:

Por tratarse de un producto inflamable se debe evitar la proximidad al fuego, llamas y chispas durante su almacenamiento y utilización, por ello deberá utilizarse en áreas bien ventiladas. No fumar durante su utilización. Se recomienda no utilizarlo con temperaturas inferiores a 10°C. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Llevar guantes/gafas/máscara de protección. En caso de incendio: Utilizar polvo seco o espuma para apagarlo.

### Almacenamiento:

Siga las instrucciones en materia de productos inflamables, consulte el texto de la etiqueta y los datos de la ficha de seguridad, que se encuentra disponible bajo petición.

### Para más información:

Consultar la Ficha de seguridad.



## FICHA TÉCNICA

### RENOLIT ALKORPLUS PVC LÍQUIDO CERAMICS – Tipo 81021

#### Aplicación:

Sellador refuerzo/acabado para las uniones soldadas, bordes en forma de T y ángulos para las membranas de estanqueidad RENOLIT ALKORPLAN.

#### Datos Técnicos:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ➤ Base:                    | Solución de poli cloruro de vinilo (PVC) en THF (Tetrahidrofurano)     |
| ➤ Color:                   | Variable   |
| ➤ Viscosidad:              | Aprox. 1.500 cP  |
| ➤ Contenido Sólido:        | Aprox. 20-24 %   |
| ➤ Densidad:                | Aprox. 0,94 g/cm <sup>3</sup>  |
| ➤ Punto de inflamabilidad: | < 21°C (Líquido y vapores muy inflamables)                             |
| ➤ Toxicidad:               | Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. |

#### Utilización:

Para láminas de piscina. Aplicar 3 – 5 mm sobre las soldaduras mediante la botella de polietileno a tal efecto. Proteger de las heladas. Sólo se puede diluir con THF. AGITÉSE ENÉRGICAMENTE ANTES DE SU USO. Se debe dejar secar al menos 2 horas antes de proceder al llenado de la piscina.

#### Presentación:

Bidones metálicos de 900 g. Caja de cartón con 6 bidones por caja.

#### Duración:

3 años.

**Consumo:**

Aproximadamente 1 kg/100 m.

**Precauciones:**

Por tratarse de un producto inflamable se debe evitar la proximidad al fuego, llamas y chispas durante su almacenamiento y utilización, por ello deberá utilizarse en áreas bien ventiladas. No fumar durante su utilización. Se recomienda no utilizarlo con temperaturas inferiores a 10°C. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Llevar guantes/gafas/máscara de protección. En caso de incendio: Utilizar polvo seco o espuma para apagarlo.

**Almacenamiento:**

Siga las instrucciones en materia de productos inflamables, consulte el texto de la etiqueta y los datos de la ficha de seguridad, que se encuentra disponible bajo petición.

**Para más información:**

Consultar la ficha de seguridad.

## FICHA TÉCNICA

### RENOLIT ALKORPLUS PVC LÍQUIDO – Tipos 81028 / 81029 / 81032 / 81034 / 81035 / 81037 / 81039 / 81049 / 81050 / 81054

#### Aplicación:

Sellador refuerzo/acabado para las uniones soldadas, bordes en forma de T y ángulos para las membranas de estanqueidad RENOLIT ALKORPLAN.

#### Datos Técnicos:

- Base: Solución de poli cloruro de vinilo (PVC) en THF (Tetrahidrofurano)
- Color: Variable
- Viscosidad: Aprox. 1.000 cP
- Contenido Sólido: Aprox. 20-24 %
- Densidad: Aprox. 0,94 g/cm<sup>3</sup>
- Punto de inflamabilidad: < 21°C (Líquido y vapores muy inflamables)
- Toxicidad: Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Utilización:

Para láminas de piscina. Aplicar 3 – 5 mm sobre las soldaduras mediante la botella de polietileno a tal efecto. Proteger de las heladas. Sólo se puede diluir con THF. AGITÉSE ENÉRGICAMENTE ANTES DE SU USO. Se debe dejar secar al menos 2 horas antes de proceder al llenado de la piscina.

#### Presentación:

Bidones metálicos de 900 g. Caja de cartón con 6 bidones por caja.

#### Duración:

3 años.

### **Consumo:**

Aproximadamente 1 kg/100 m.

### **Precauciones:**

Por tratarse de un producto inflamable se debe evitar la proximidad al fuego, llamas y chispas durante su almacenamiento y utilización, por ello deberá utilizarse en áreas bien ventiladas. No fumar durante su utilización. Se recomienda no utilizarlo con temperaturas inferiores a 10°C. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Llevar guantes/gafas/máscara de protección. En caso de incendio: Utilizar polvo seco o espuma para apagarlo.

### **Almacenamiento:**

Siga las instrucciones en materia de productos inflamables, consulte el texto de la etiqueta y los datos de la ficha de seguridad, que se encuentra disponible bajo petición.

### **Para más información:**

Consultar la ficha de seguridad.

# RENOLIT ALKORPLUS<sup>81038</sup>

## Sellador de soldaduras / PVC líquido

Mezcla de PVC-P con tetrahidrofurano (THF)



### CARACTERÍSTICAS

Apariencia	Volátil, líquido móvil		
Olor	Etereo		
Consistencia	Viscoso, 1200 mPa.s a 20°C		
Colores	verde cobre (60884)	terracota (82119)	gris claro (71004)
	antracita (79851)	blanco (90300)	gris oscuro (73321)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Punto de inflamación		-17°C
Punto de ebullición / gama		65 - 66°C
Inflamabilidad (sólidos/gas)	Límite superior de explosión	12 % (V)
	Límite inferior de explosión	1.5 % (V)

### CAMPO DE APLICACIÓN

- Refuerzo de juntas soldadas, bordes en T y esquinas de láminas impermeables **RENOLIT ALKORPLAN**

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien antes de usar.
- Diluir sólo con THF.
- Consumo: aproximadamente 10 g/lm
- Consulte las instrucciones de instalación de **RENOLIT ALKORPLAN**.

### PRESENTACIÓN

Artículo	Color	Embalaje	Contenedor	Unidad
81038010	60884	1L	Bote	6
81038011	82119	1L	Bote	6
81038004	71004	1L	Bote	6
81038006	79851	1L	Bote	6
81038030	90300	1L	Bote	6
81038024	73321	1L	Bote	6

### ALMACENAMIENTO

- Conservar en lugares secos sin calefacción, en envases originales. Proteger del sol y las heladas.
- Ventilar durante y después de la aplicación.
- Deben observarse las normas relativas a los líquidos inflamables.
- No vacíe en los desagües. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas.
- Consulte el texto de la etiqueta y tenga en cuenta los datos proporcionados en la ficha de datos de seguridad del material, que está disponible bajo petición.

### TRANSPORTE

Nombre de envío adecuado: MEZCLA (CONTIENE TETRAHIDROFURANO)  
IMDG/IATA/ADR: Líquidos Inflamables; Clase 3 PKg Gr II; ONU Nr 2056

[WWW.RENOLIT.COM/ROOFING](http://WWW.RENOLIT.COM/ROOFING)

RENOLIT IBERICA, S.A. - Carretera del Montnegre, s/n - E - 08470 SANT CELONI (Barcelona)  
T +34 93/848 40 00 - F +34 93/867 55 17 - [renolit.iberica@renolit.com](mailto:renolit.iberica@renolit.com)



Rely on it.