

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO, DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre de producto: CORCHO LIDERPAPEL ADHESIVO ANCHO 45CM LONGITUD 1M ESPESOR 1MM EN ROLLO - ADHESIVE CORK LIDERPAPEL 45CM WIDE, 1M LONG, 1MM THICK, IN ROLLS

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

Usos identificados: Material para manualidades escolares y de oficina, revestimiento decorativo de superficies planas (paredes, muebles, pizarras), elaboración de paneles informativos o murales, aislamiento acústico ligero en espacios interiores, uso en proyectos de bricolaje y decoración, etc.

Usos desaconsejados: No apto para aplicaciones estructurales o de carga, no utilizar en exteriores expuestos a humedad o condiciones climáticas extremas, no aplicar sobre superficies calientes o cerca de fuentes de calor, no utilizar como material de aislamiento térmico en instalaciones industriales, no ingerir ni utilizar como juguete para niños menores de 3 años.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: **Comercial del Sur de Papelería, S.L.**
Dirección: C/ Bodegueros, n°54. Málaga (Spain) - 29006
Teléfono: 902 510 210
e-mail: at.cliente@liderpapel.com
Web: liderpapel-world.com

1.4 Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray n°4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Producto no clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

No inflamable en condiciones normales.

Riesgo mínimo de irritación en piel sensible por contacto prolongado con el adhesivo.

Otros peligros

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- Material principal:** Corcho natural
- Adhesivo:** Base acrílica o sintética (no tóxica)
- Soporte:** Papel siliconado o film plástico

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Aunque el producto no es peligroso, cuando se utiliza en condiciones ambientales normales, el siguiente ejemplo puede ayudar en los casos en que el producto, como objeto extraño, entra en contacto con el cuerpo humano.

- Contacto con los ojos: enjuague bien los ojos con abundante agua. Busque atención médica si el enrojecimiento o la irritación persisten.
- Contacto con la piel: No se espera irritación. Lavar la zona afectada con agua y jabón si hay presencia de irritación.
- En caso de ingestión: No se espera toxicidad. Consultar a un médico en caso de molestias.
- En caso de inhalación: No se espera que represente riesgo por inhalación.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Agua

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

Espuma
Dióxido de carbono (Co₂)
Polvos (químicos secos).

Todos los medios estándar de extinción de incendios.

Riesgos específicos: Puede emitir humos tóxicos en caso de combustión (CO, CO₂).

Equipos de protección: Usar protección respiratoria en caso de incendio.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- No se requieren medidas especiales.

6.2 Precauciones ambientales

- Evitar contacto con el agua si el adhesivo está expuesto.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

- Recoger manualmente. Depositar en contenedor adecuado para reciclaje o residuos no peligrosos.

6.4 Referencia a otras secciones

- Consultar la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. Consultar la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Evitar contacto prolongado con el adhesivo.
- Mantener alejado del calor y la luz solar directa.
- No fumar durante la manipulación del producto.
- No ingerir ni introducir en cavidades corporales

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes: Almacenar en un lugar fresco.

Información sobre el almacenamiento en un almacén común: Almacenar lejos de productos alimenticios.

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco en recipientes bien cerrados.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Control de ingeniería: no aplicable.

Protección respiratoria: No se requiere en uso normal. En caso de exposición a polvo o vapores, usar mascarilla con filtro para partículas (P2) o vapores orgánicos (A).

Protección para ojos y rostro: Gafas de seguridad en caso de corte o manipulación mecánica. Guantes de protección si hay contacto prolongado con el adhesivo.

Límite de exposición:

- Polvo total 10mg/m³ (media ponderada 8 horas)
- Polvo respiratorio 3mg/m³ (media ponderada 8 horas)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

La información de esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifiquen datos relativos a cada sustancia:

- | | |
|---|---|
| - Estado físico: Sólido flexible | - Color: Marrón |
| - Olor: Característico del corcho | - Punto de inflamación: N/A |
| - Punto de ebullición: N/A | - Punto de fusión: >100°C |
| - pH: N/A | - Temperatura de autoignición: ≈ 300 °C |
| - Solubilidad en agua: Insoluble | - % en peso de COV: N/A |
| - Densidad: ≈ 0.20 - 0.25 g/cm ³ (dependiendo de la compactación del corcho) | - Gravedad específica: N/A |

9.2 Otros datos

Prueba basada en la lista publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) para

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

consulta pública sobre el reglamento (CE) n.º 1907/2006 relativo al REACH, para determinar las ciento noventa y una (191) sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) en la muestra presentada.

Resumen:

De acuerdo con el alcance y las técnicas analíticas especificadas, las concentraciones de SVHC son inferiores al 0,1% (w/w) en la muestra enviada.	APROBADO
--	-----------------

Descripción de la muestra/pieza probada:

Pegatina de plástico mezclada

Resultado(s) del informe:

Código	Elemento de prueba	CAS No.	CE No.	Límite de informes (%)	Resultados del informe (%)
1	Óxido de bis(tributilestaño) (TBTO)	56-35-9	200-268-0	0.020	N.D.
2	Pentaóxido de diarsénico**	1303-28-2	215-116-9	0.005	N.D.
3	Trióxido de diarsénico**	1327-53-3	215-481-4	0.005	N.D.
4	Arseniato de trietilo**	15606-95-8	427-700-2	0.005	N.D.
5	Arseniato de hidrógeno de plomo**	7784-40-9	232-064-2	0.005	N.D.
6	Dicloruro de cobalto**	7646-79-9	231-589-4	0.005	N.D.
7	Dicromato de sodio **	7789-12-0/ 10588-01-9	234-190-3	0.005	N.D.
8	Antraceno	120-12-7	204-371-1	0.020	N.D.
9	4,4'-Diaminodifenilmetano (MDA)	101-77-9	202-974-4	0.020	N.D.
10	Ftalato de dibutilo (DBP)	84-74-2	201-557-4	0.020	N.D.
11	Ftalato de bencilo butilo (BBP)	85-68-7	201-622-7	0.020	N.D.
12	5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno (xileno almizclero)	81-15-2	201-329-4	0.020	N.D.
13	Bis (2-etilhexil)ftalato (DEHP)	117-81-7	204-211-0	0.020	N.D.
14	Hexabromociclododecano (HBCDD) y todos los principales isómeros diastereoméricos identificados.	25637-99-4/ 3194-55-6 (134237-50-6/ 134237-51-7/ 134237-52-8)	247-148-4/ 221-695-9	0.020	N.D.
15	Alcanos, C10-13, cloro (Parafinas cloradas de cadena corta)	85535-84-8	287-476-5	0.020	N.D.
16	Aceite de antraceno	90640-80-5	292-602-7	0.020	N.D.
17	Aceite de antraceno, pasta de antraceno, fracciones de destilación	91995-17-4	295-278-5	0.020	N.D.

18	Aceite de antraceno, pasta de antraceno, fracción de antraceno	91995-15-2	295-275-9	0.020	N.D.	
19	Aceite de antraceno, bajo en antraceno	90640-82-7	292-604-8	0.020	N.D.	
20	Aceite de antraceno, pasta de antraceno	90640-81-6	292-603-2	0.020	N.D.	
21	Brea, alquitrán de hulla, alta temperatura.	65996-93-2	266-028-2	0.020	N.D.	
22	Acrilamida	79-06-1	201-173-7	0.020	N.D.	
23	2,4-Dinitrotolueno	121-14-2	204-450-0	0.020	N.D.	
24	Ftalato de diisobutilo (DIBP)	84-69-5	201-553-2	0.020	N.D.	
25	Cromato de plomo**	7758-97-6	231-846-0	0.005	N.D.	
26	Sulfato de molibdato de cromato de plomo rojo (pigmento CI rojo 104) **	12656-85-8	235-759-9	0.005	N.D.	
27	Amarillo de sulfocromato de plomo (C.I.Pigmento Amarillo 34) **	1344-37-2	215-693-7	0.005	N.D.	
28	Tris(2-cloroetil)fosfato	115-96-8	204-118-5	0.020	N.D.	
29	Tricloroetileno	79-01-6	201-167-4	0.020	N.D.	
30	Ácido bórico**	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	0.005	N.D.	
31	Tetraborato disódico, anhidro**	1330-43-4/ 12179-04-3/ 1303-96-4	215-540-4	0.005	N.D.	
32	Tetraboro disódico heptaóxido, hidrato**	12267-73-1	235-541-3	0.005	N.D.	
33	Cromato de sodio**	7775-11-3	231-889-5	0.005	N.D.	
34	Cromato de potasio**	7789-00-6	232-140-5	0.005	N.D.	
35	Dicromato de amonio**	7789-09-5	232-143-1	0.005	N.D.	
36	Dicromato de potasio**	7778-50-9	231-906-6	0.005	N.D.	
37	Sulfato de cobalto (II)**	10124-43-3	233-334-2	0.005	N.D.	
38	Dinitrato de cobalto (II)**	10141-05-6	233-402-1	0.005	N.D.	
39	Carbonato de cobalto (II)**	513-79-1	208-169-4	0.005	N.D.	
40	Diacetato de cobalto (II)**	71-48-7	200-755-8	0.005	N.D.	
41	2-Metoxietanol	109-86-4	203-713-7	0.020	N.D.	
42	2-Etoxietanol	110-80-5	203-804-1	0.020	N.D.	
43	Trióxido de cromo**	1333-82-0	215-607-8	0.005	N.D.	
44	Ácidos generados a partir de trióxido de cromo y sus oligómeros	Ácido crómico**	7738-94-5	231-801-5	0.005	N.D.
		Ácido dicrómico**	13530-68-2	236-881-5	0.005	N.D.
		Oligómeros de ácido crómico y ácido dicrómico**	--	--	0.005	N.D.

45	2-Acetato de etoxietilo	111-15-9	203-839-2	0.020	N.D.
46	Cromato de estroncio**	7789-06-2	232-142-6	0.005	N.D.
47	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C7-11-ésteres de alquilo ramificados y lineales (DHNUP)*	68515-42-4	271-084-6	0.020	N.D.
48	Hidracina	7803-57-8/ 302-01-2	206-114-9	0.020	N.D.
49	1-metil-2-pirrolidona	872-50-4	212-828-1	0.020	N.D.
50	1,2,3-Tricloropropano	96-18-4	202-486-1	0.020	N.D.
51	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, alquilo ramificado di-C6-8 ésteres, ricos en C7 (DIHP)	71888-89-6	276-158-1	0.020	N.D.
52	Tris de dicromo (cromato) **	24613-89-6	246-356-2	0.005	N.D.
53	Potasio hidroxioctaóxodizincadoicromato**	11103-86-9	234-329-8	0.005	N.D.
54	Octahidróxido de cromato de pentazinc**	49663-84-5	256-418-0	0.005	N.D.
55	Cerámica refractaria de aluminosilicato Fibra (RCF)**	--	--	0.005	N.D.
56	Refractario de aluminosilicato de circonio Fibras cerámicas (Zr-RCF)**	--	--	0.005	N.D.
57	Formaldehído, reacción oligomérica productos con anilina (MDA técnico)	25214-70-4	500-036-1	0.020	N.D.
58	Ftalato de bis(2-metoxietil) (DMEP)	117-82-8	204-212-6	0.020	N.D.
59	2-Metoxianilina; o-Anisidina	90-04-0	201-963-1	0.020	N.D.
60	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, (4-terc-octilfenol)	140-66-9	205-426-2	0.020	N.D.
61	1,2-dicloroetano	107-06-2	203-458-1	0.020	N.D.
62	Bis(2-metoxietil)éter	111-96-6	203-924-4	0.020	N.D.
63	Ácido arsénico**	7778-39-4	231-901-9	0.005	N.D.
64	Arseniato de calcio**	7778-44-1	231-904-5	0.005	N.D.
65	Diarseniato de triplomo**	3687-31-8	222-979-5	0.005	N.D.
66	N,N-dimetilacetamida (DMAC)	127-19-5	204-826-4	0.020	N.D.
67	2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina (MOCA)	101-14-4	202-918-9	0.020	N.D.
68	Fenolftaleína	77-09-8	201-004-7	0.020	N.D.
69	Diazuro de plomo Azida de plomo **	13424-46-9	236-542-1	0.005	N.D.
70	Estifnato de plomo**	15245-44-0	239-290-0	0.005	N.D.
71	Dipicrate de plomo**	6477-64-1	229-335-2	0.005	N.D.
72	1,2-bis(2-metoxietoxi)etano (TEGDME; triglyme)	112-49-2	203-977-3	0.020	N.D.

73	1,2-dimetoxietano; etilenglicol éter dimetílico (EGDME)	110-71-4	203-794-9	0.020	N.D.
74	Trióxido de diboro**	1303-86-2	215-125-8	0.005	N.D.
75	Formamida	75-12-7	200-842-0	0.020	N.D.
76	Plomo (II) bis (metanosulfonato) **	17570-76-2	401-750-5	0.005	N.D.
77	TGIC (1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona)	2451-62-9	219-514-3	0.020	N.D.
78	β-TGIC(1,3,5-tris[(2S y 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona)	59653-74-6	423-400-0	0.020	N.D.
79	4,4'-bis(dimetilamino) benzofenona (cetona de Michler)	90-94-8	202-027-5	0.020	N.D.
80	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilado ianilina (base de Michler)	101-61-1	202-959-2	0.020	N.D.
81	[4-[4,4'-Bis(dimetilamino)benzohidrilideno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamonio cloruro (C.I. Violeta Básica 3)	548-62-9	208-953-6	0.020	N.D.
82	[4-[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil] metileno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno] cloruro de dimetilamonio (C.I. Básico Azul 26)	2580-56-5	219-943-6	0.020	N.D.
83	α,α-bis[4-(dimetilamino)fenil]-4 (fenilamino) naftaleno-1-metanol (Azul solvente CI 4)	6786-83-0	229-851-8	0.020	N.D.
84	4,4'-bis(dimetilamino)-4"-alcohol (metilamino)trilito	561-41-1	209-218-2	0.020	N.D.
85	Éter de bis(pentabromofenilo) (DecaBDE)	1163-19-5	214-604-9	0.020	N.D.
86	Ácido pentacosaf fluorotridecanoico	72629-94-8	276-745-2	0.020	N.D.
87	Ácido tricosa fluorododecanoico	307-55-1	206-203-2	0.020	N.D.
88	Ácido henicosaf fluoroundecanoico	2058-94-8	218-165-4	0.020	N.D.
89	Ácido heptacosaf fluorotetradecanoico	376-06-7	206-803-4	0.020	N.D.
90	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, etoxilado que cubre sustancias bien definidas y sustancias UVCB, polímeros y homólogos	--	--	0.020	N.D.

91	4-Nonilfenol, ramificado y lineal: sustancias con una cadena de alquilo lineal y/o ramificada con un número de carbono de 9 unido covalentemente en la posición 4 al fenol, que abarca también UVCB y sustancias bien definidas que incluyen cualquiera de los isómeros o una combinación de los mismos	--	--	0.020	N.D.
92	Diazeno-1,2-dicarboxamida (C,C'-azodi(formamida))	123-77-3	204-650-8	0.020	N.D.
93	Anhídrido ciclohexano-1,2-dicarboxílico (Anhídrido hexahidroftálico - HHPA)	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	201-604-9 236-086-3 238-009-9	0.020	N.D.
94	Anhídrido hexahidrometilfatálico, Anhídrido hexahidro-4-metilfatálico, Anhídrido hexahidro-1-metilfatálico, Hexahidro-3-metilfatálico anhídrido	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	0.020	N.D.
95	Ácido metoxiacético	625-45-6	210-894-6	0.020	N.D.
96	Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, dipentylester, ramificado y lineal	84777-06-0	284-032-2	0.020	N.D.
97	Diopentilftalato (DIPP)	605-50-5	210-088-4	0.020	N.D.
98	N-pentil-isopentilftalato	776297-69-9	--	0.020	N.D.
99	1,2-dietoxietano	629-14-1	211-076-1	0.020	N.D.
100	N,N-dimetilformamida; dimetil formamida	68-12-2	200-679-5	0.020	N.D.
101	Dicloruro de dibutylestaño (DBTC)	683-18-1	211-670-0	0.005	N.D.
102	Ácido acético, sal de plomo, básico**	51404-69-4	257-175-3	0.005	N.D.
103	Carbonato de plomo básico (triplomo dihidróxido de bis(carbonato) **	1319-46-6	215-290-6	0.005	N.D.
104	Sulfato de óxido de plomo (sulfato de plomo básico)**	12036-76-9	234-853-7	0.005	N.D.
105	[Ftalato(2-)]dioxotriplomo(dibásico ftalato de plomo) **	69011-06-9	273-688-5	0.005	N.D.
106	Dioxobis(estearato)trilead**	12578-12-0	235-702-8	0.005	N.D.
107	Ácidos grasos, C16-18, sales de plomo**	91031-62-8	292-966-7	0.005	N.D.
108	Plomo bis (tetrafluoroborato) **	13814-96-5	237-486-0	0.005	N.D.
109	Cinamidato de plomo**	20837-86-9	244-073-9	0.005	N.D.
110	Dinitrato de plomo**	10099-74-8	233-245-9	0.005	N.D.
111	Óxido de plomo (monóxido de plomo) **	1317-36-8	215-267-0	0.005	N.D.

112	Tetróxido de plomo (plomo naranja) **	1314-41-6	215-235-6	0.005	N.D.
113	Trióxido de titanio y plomo**	12060-00-3	235-038-9	0.005	N.D.
114	Óxido de circonio de titanio de plomo**	12626-81-2	235-727-4	0.005	N.D.
115	Sulfato de tetraóxido de pentaploro**	12065-90-6	235-067-7	0.005	N.D.
116	Pirocloro, antimonio plomo amarillo**	8012 -00-8	232-382-1	0.005	N.D.
117	Ácido silícico, sal de bario, dopado con plomo**	68784-75-8	272-271-5	0.005	N.D.
118	Ácido silícico, sal de plomo**	11120-22-2	234-363-3	0.005	N.D.
119	Ácido sulfuroso, sal de plomo, dibásico**	62229-08-7	263-467-1	0.005	N.D.
120	Tetraetilo de plomo**	78-00-2	201-075-4	0.005	N.D.
121	Sulfato de trióxido de tetraploro**	12202-17-4	235-380-9	0.005	N.D.
122	Fosfonato de dióxido de triplomo**	12141-20-7	235-252-2	0.005	N.D.
123	Furano	110-00-9	203-727-3	0.020	N.D.
124	Óxido de propileno; 1,2-epoxipropano; Metiloxirano	75-56-9	200-879-2	0.020	N.D.
125	Sulfato de dietilo	64-67-5	200-589-6	0.020	N.D.
126	Sulfato de dimetilo	77-78-1	201-058-1	0.020	N.D.
127	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3 -oxazolidina	143860-04-2	421-150-7	0.020	N.D.
128	Dinoseb	88-85-7	201-861-7	0.020	N.D.
129	4,4'-metilendi-o-toluidina	838-88-0	212-658-8	0.020	N.D.
130	4,4'-oxidianilina y sus sales	101-80-4	202-977-0	0.020	N.D.
131	4-aminoazobenceno; 4-fenilazoanilina	60-09-3	200-453-6	0.020	N.D.
132	4-metil-M-fenilendiamina (2,4-tolueno-diamina)	95-80-7	202-453-1	0.020	N.D.
133	6-metoxi-m-toluidina (P-cresidina)	120-71-8	204-419-1	0.020	N.D.
134	Bifenil-4-ilamina	92-67-1	202-177-1	0.020	N.D.
135	O-aminoazotolueno	97-56-3	202-591-2	0.020	N.D.
136	o-toluidina; 2-Aminotolueno	95-53-4	202-429-0	0.020	N.D.
137	N-metilacetamida	79-16-3	201-182-6	0.020	N.D.
138	1-bromopropano; Bromuro de n-propilo	106-94-5	203-445-0	0.020	N.D.
139	Cadmio**	7440-43-9	231-152-8	0.005	N.D.
140	Óxido de cadmio **	1306-19-0	215-146-2	0.005	N.D.
141	Ftalato de dipentilo (DPP)	131-18-0	205-017-9	0.020	N.D.

142	4-Nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado [sustancias con una cadena alquílica lineal y/o ramificada con un número de carbonos de 9 unida covalentemente en la posición 4 al fenol, etoxilado, que abarca sustancias UVCB y sustancias bien definidas, polímeros y homólogos]	--	--	0.020	N.D.
143	Pendecafluorooctanoato de amonio (APFO)	3825-26-1	223-320-4	0.020	N.D.
144	Ácido pentadecafluorooctanoico (PFOA)	335-67-1	206-397-9	0.020	N.D.
145	Sulfuro de cadmio**	1306-23-6	215-147-8	0.005	N.D.
146	Ftalato de dihexilo	84-75-3	201-559-5	0.020	N.D.
147	C.I. Directo Rojo 28	573-58-0	209-358-4	0.020	N.D.
148	C.I. Directo Negro 38	1937-37-7	217-710-3	0.020	N.D.
149	2-imidazolina-2-tiol	96-45-7	202-506-9	0.020	N.D.
150	Di(acetato) de plomo**	301-04-2	206-104-4	0.005	N.D.
151	Fosfato de trixililo	25155-23-1	246-677-8	0.020	N.D.
152	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, dihexilo éster, ramificado y lineal	68515-50-4	271-093-5	0.020	N.D.
153	Cloruro de cadmio**	10108-64-2	233-296-7	0.005	N.D.
154	Perborato de sodio; ácido perbórico, sal de sodio**	-	239-172-9/ 234-390-0	0.005	N.D.
155	Peroxometaborato de sodio**	7632-04-4	231-556-4	0.005	N.D.
156	Fluoruro de cadmio**	7790-79-6	232-222-0	0.005	N.D.
157	Sulfato de cadmio**	10124-36-4/ 31119-53-6	233-331-6	0.005	N.D.
158	2-benzotriazol-2-il-4,6-di-terc-butilfenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	0.020	N.D.
159	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol (UV-328)	25973-55-1	247-284-8	0.020	N.D.
160	2-etilhexilo 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3, 5-ditia-4-estannatotradecanoato (DOTE)	15571-58-1	239-622-4	0.020	N.D.
161	Masa de reacción del 2-etilhexilo 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3, 5-ditia-4-estannatotradecanoato y 2-etilhexilo 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-octil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato (masa de reacción de DOTE y MOTE)	--	--	0.020	N.D.
162	ácido 1,2-benzenodicarboxílico, Ésteres de alquilo di-C6-10	68515-51-5, 68648-93-1	271-094-0 272-013-1	0.020	N.D.

163	5-sec-butil-2-(2,4-dimetilciclohex-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioxano [1], 5-sec-butil-2-(4,6-dimetilciclohex-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioxano [2] [que cubre cualquiera de los isómeros individuales de [1] y [2] o cualquier combinación de la misma]	--	--	0.020	N.D.
164	Nitrobenzenos	98-95-3	202-716-0	0.020	N.D.
165	2,4-di-terc-butilo-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	0.020	N.D.
166	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terc-butilo)-6-(sec-butil)fenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	0.020	N.D.
167	1,3-propanosulfona	1120-71-4	214-317-9	0.020	N.D.
168	Ácido perfluorononano-1-oico y sus sales de sodio y amonio	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	206-801-3	0.020	N.D.
169	Benzo[def]criseno(Benzo[a]pireno)	50-32-8	200-028-5	0.020	N.D.
170	4,4'-isopropilidendifenol (Bisfenol A; BPA)	80-05-7	201-245-8	0.010	N.D.
171	Ácido nonadecafluorodecanoico (PFDA) y sus sales de sodio y amonio	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3	221-470-5 206-400-3 --	0.010	N.D.
172	p-(1,1-dimetilpropil)fenol	80-46-6	201-280-9	0.010	N.D.
173	4-heptilfenol, ramificado y lineal[sustancias con una cadena alquilo lineal y/o ramificada con un número de carbono de 7 unido covalentemente predominantemente en la posición 4 al fenol, que abarca también UVCB y sustancias bien definidas que incluyen cualquiera de los isómeros individuales o una combinación de la misma]	--	--	0.050	N.D.
174	Ácido perfluorohexil sulfónico y sus sales (PFHxS)	355-46-4	206-587-1	0.050	N.D.
175	Drón [incluidos todos los isómeros trans y cis y sus combinaciones]	13560-89-9 135821-74-8 135821-03-3	--	0.020	N.D.
176	Benzo (a) antraceno	56-55-3	200-280-6	0.020	N.D.
177	Nitrato de cadmio**	10325-94-7	233-710-6	0.005	N.D.
178	Carbonato de cadmio**	513-78-0	208-168-9	0.005	N.D.
179	Hidróxido de cadmio**	21041-95-2	244-168-5	0.005	N.D.
180	Criseno	218-01-9	205-923-4	0.020	N.D.

181	1,3,4-tiadiazolidina-2,5-ditió, los productos de reacción ramificados y lineales (RP-HP) de formaldehído y 4-heptilfenol [4 + A2: G21-heptilfenol, ramificado y Contenido lineal $\geq 0,1\%$ p/p]	--	--	0.020	N.D.
182	Anhídrido 1,2,4-bencenotricarboxílico (Anhídrido trimelítico, TMA)	552-30-7	209-008-0	0.020	N.D.
183	Ftalato de dicitohexilo (DCHP)	84-61-7	201-545-9	0.020	N.D.
184	Octametilciclotetrasiloxano(D4)	556-67-2	209-136-7	0.020	N.D.
185	Decametilciclopentasiloxano (D5)	541-02-6	208-764-9	0.020	N.D.
186	Dodecametilciclohexasiloxano(D6)	540-97-6	208-762-8	0.020	N.D.
187	Plomo**	7439-92-1	231-100-4	0.005	0.0402
188	Octaborato disódico**	12008-41-2	234-541-0	0.005	N.D.
189	Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	205-883-8	0.020	N.D.
190	Terfenilo hidrogenado	61788-32-7	262-967-7	0.020	N.D.
191	Etilendiamina (EDA)	107-15-3	203-468-6	0.020	N.D.

Nota:

1. mg/kg =ppm= 10^{-6}
2. %=w/w
3. N.D. :< Límite de informes
4. *Los DHNUP detectados consisten en seis ftalatos cuyo número CAS es 85507-79-5, 68515-44-6, 68515-45-7, 111381-89-6, 111381-90-9 y 111381-91-0. según el anexo 15 de REACH.
5. ** De acuerdo con el punto 5.2.1 de la segunda versión de la ECHA "Guía sobre los requisitos para sustancias en artículos", 2011, los métodos de prueba seleccionados solo muestran la existencia de ciertos elementos en lugar de la existencia de sustancias, utilizando mediciones adicionales para detectar la existencia e identificación de sustancias en una muestra cuando sea necesario.
6. Resultados del informe: basado en mediciones en la mayoría de los casos identificará los componentes químicos en la muestra, pero no necesariamente "la sustancia" que se utilizó originalmente para producir el artículo, consultas profesionales, información de productos, procesos de prueba, características de los materiales, características de la SVHC y análisis químico, etc. para obtener los resultados de las evaluaciones de acuerdo con el punto 5.2 de la segunda versión de la ECHA "Guía sobre requisitos para sustancias en artículos", 2011.
7. Límite de notificación: Se obtiene a partir de la incertidumbre, el umbral del 0,1 % y las "Orientaciones sobre los requisitos para sustancias en artículos" de la ECHA.
8. Los resultados de este informe son los resultados de la prueba mixta de toda la muestra.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas o productos de descomposición peligrosos

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

No disponible

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor:

Mantener alejado de fuentes de calor.

Luz:

Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) no 1272/2008

· **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

· **Toxicidad aguda:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Corrosión o irritación cutánea:** El corcho no presenta riesgos conocidos. El adhesivo puede causar irritación leve en pieles sensibles tras contacto prolongado o repetido.

· **Lesiones o irritación ocular graves:** Puede causar irritación mecánica leve si partículas del corcho o residuos de adhesivo entran en contacto con los ojos. Se recomienda enjuagar con abundante agua si ocurre.

· **Sensibilización respiratoria o cutánea:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado como cancerígeno por OSHA, IARC o NTP.

· **Carcinogenicidad:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad para la reproducción:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No se dispone de información relevante.

12.2 Persistencia y degradabilidad: Material biodegradable de origen vegetal.

12.3 Potencial de bioacumulación: No aplicable.

12.4 Movilidad en el suelo: No se dispone de más información relevante.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos: No se dispone de más información relevante.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

· **13.1 Métodos de tratamiento de residuos**

· **Recomendación:** Puede eliminarse como residuo no peligroso. Se recomienda su reciclaje siempre que sea posible.

· **Envases sin limpiar**

· Recomendación: La eliminación debe realizarse conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	N/A
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	N/A
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA · Clase 	N/A
<ul style="list-style-type: none"> · Etiqueta 	N/A
14.4 Grupo de embalaje	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	N/A
14.5 Peligros para el medio ambiente	N/A
14.6 Precauciones particulares para el usuario	N/A
14.7 Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el Código IBC	N/A
14.8 Transporte/Información adicional:	No peligroso según las especificaciones anteriores.
"Reglamento Modelo" de las Naciones Unidas	N/A

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

Producto clasificado como no peligroso para el transporte

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de restricciones del Anexo XVII del reglamento REACH.
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.
- No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.
- Exento de los requisitos de inclusión en el inventario TSCA.

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Hasta donde sabemos, la información contenida en este documento es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento.

La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que sean los únicos peligros que existen.

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-