

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DISCOVERT DP PEINT L**

Reglamento (UE) n. 2020/878

Master item code: 4153000

Ficha de datos de seguridad del 3/3/2025, Revisión 9**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador de producto**

Nombre comercial: DISCOVERT DP PEINT L

Código de la ficha: P45009EU

UFI: 3DC1-9QF1-554U-MUUX

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

Uso recomendado:

Decapante de pintura

Limpiador

Usos industriales

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Fabricantes:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Fabricación - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distribuidores:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Fabricación - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Teléfono de emergencia

Francia : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Internacional : CHEMTEL +1-813-248-0585.

España : Servicio de Información Toxicológica (SIT) / Servicio de Información Toxicológica - 24 horas : 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):**

⚠ Atención, Eye Irrit. 2, Provoca irritación ocular grave.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DISCOVERT DP PEINT L

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Atención

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

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.

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

Disposiciones especiales:

Ninguna

Contiene

NARANJA, DULCE, EXTRACTO: Puede provocar una reacción alérgica.

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración $\geq 0.1\%$

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Cantidad	Nombre	Número de identif.	Clasificación
$\geq 5\%$ - $< 7\%$	N,N-DIMETHYLDEC-9- ENAMIDE	CAS: 1356964-77- 6 EC: 806-919-0 REACH No.: 01- 2120058432 -61	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
$\geq 3\%$ - $< 5\%$	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol	Número 603-096-00-8 Index: CAS: 112-34-5	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DISCOVERT DP PEINT L

		EC: 203-961-6 REACH No.: 01-2119475104-44	
>= 1% - < 3%	Sulphonic acids, C14-C16-Alkane hydroxy and C14-C16-alkene, sodium salts	CAS: 68439-57-6 EC: 931-534-0 REACH No.: 01-2119513401-57	<p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>Límites de concentración específicos: C >= 5%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 38%: Eye Dam. 1 H318 5% <= C < 38%: Eye Irrit. 2 H319</p>
>= 1% - < 3%	Succinato de dimetilo	CAS: 106-65-0 EC: 203-419-9 REACH No.: 01-2119486681-29	<p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p>
>= 1% - < 3%	Reaction product of 2-Propyn-1-ol with methyloxirane	CAS: 38172-91-7 EC: 609-530-2 REACH No.: 01-2119976291-33	<p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p>
>= 0.5% - < 1%	NARANJA, DULCE, EXTRACTO	CAS: 68647-72-3 EC: 232-433-8 REACH No.: 01-2119493353-35	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p>

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha.

Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DISCOVERT DP PEINT L

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

Ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DISCOVERT DP PEINT L

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

Consejos sobre higiene ocupacional general :

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.

No comer ni beber durante el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol - CAS: 112-34-5

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ - Notas: Germany

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm -

Notas: France VLEI

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm -

Notas: UK

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Notas: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Notas:

Netherlands

- Tipo OEL: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Notas:

Belgium

- Tipo OEL: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15

ppm - Notas: Österreich

- Tipo OEL: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Notas: Norway

Valores límites de exposición DNEL

N,N-DIMETHYLDEC-9-ENAMIDE - CAS: 1356964-77-6

Consumidor: 2.857 mg/kg bw/day - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 10 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 2.857 mg/kg bw/day - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 5.71 mg/kg bw/day - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DISCOVERT DP PEINT L**

Trabajador profesional: 40 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol - CAS: 112-34-5

Trabajador industrial: 101 mg/m³ - Consumidor: 7.5 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Trabajador industrial: 20 mg/kg bw/day - Consumidor: 10 mg/kg bw/day - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 10 ppm - Consumidor: 5 mg/kg bw/day - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 10 ppm - Consumidor: 5 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

Consumidor: 1.25 - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Reaction product of 2-Propyn-1-ol with methyloxirane - CAS: 38172-91-7

Trabajador industrial: 2.115 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 1.50 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 0.75 mg/kg - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 0.15 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Valores límites de exposición PNEC

N,N-DIMETHYLDEC-9-ENAMIDE - CAS: 1356964-77-6

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 5.3 mg/kg

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.028 mg/l

Objetivo: Agua (escape intermitente) - Valor: 0.028 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0028 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 1.541 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.154 mg/kg

2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol - CAS: 112-34-5

Objetivo: agua dulce - Valor: 1 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.1 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 4 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.4 mg/l

Objetivo: Suelo - Valor: 0.32 mg/l

Objetivo: Planta de tratamiento de aguas residuales - Valor: 200 mg/l

Objetivo: Vía oral (intoxicación secundaria) (alimento) - Valor: 56 mg/kg

Sulphonic acids, C14-C16-Alkane hydroxy and C14-C16-alkene, sodium salts - CAS: 68439-57-6

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.024 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0024 mg/l

Objetivo: PNEC intermitente - Valor: 0.0197 mg/l

Objetivo: Planta de tratamiento de aguas residuales - Valor: 4 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.767 PNECUNIT03

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.0767 PNECUNIT03

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DISCOVERT DP PEINT L

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.0061 PNECUNIT03

Índice Biológico de Exposición
N.A.

8.2. Controles de la exposición

A continuación , algunos ejemplos de PPE para uso.

Protección de los ojos:

Utilizar viseras de seguridad cerradas, no usar lentes oculares.

Protección de la piel:

Usar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

Protección de las manos:

Utilizar guantes de protección que garanticen una protección total, por ejemplo de PVC, neopreno o caucho.

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

Otras condiciones que influyen en la exposición de los trabajador :

Ninguna

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Líquido	--	--
Color:	incolore	--	--
Olor:	N.A.	--	--
Punto de fusión/punto de congelación:	N.A.	--	--
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	N.A.	--	--
Inflamabilidad:	N.A.	--	--
Límite superior e inferior de explosividad:	N.A.	--	--
Punto de inflamación:	N.A.	--	--
Temperatura de auto-inflamación:	N.A.	--	--

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DISCOVERT DP PEINT L

Temperatura de descomposición:	N.A.	--	--
pH:	4	--	--
Viscosidad cinemática:	N.A.	--	--
Hidrosolubilidad:	N.A.	--	--
Solubilidad en aceite:	N.A.	--	--
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	N.A.	--	--
Presión de vapor:	N.A.	--	--
Densidad y/o densidad relativa:	1.00-1.04	--	--
Densidad de vapor relativa:	N.A.	--	--
Características de las partículas:			
Tamaño de las partículas:	N.A.	--	--

9.2. Otros datos

Ninguna otra información relevante

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 0,92 %

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 9,2 g/l

N.A. = no disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DISCOVERT DP PEINT L

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

Información toxicológica del producto:

DISCOVERT DP PEINT L

Toxicidad aguda

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ETAmix - Oral 8724,83 mg/kg pc

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves

El producto está clasificado: Eye Irrit. 2 H319

Sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

N,N-DIMETHYLDEC-9-ENAMIDE - CAS: 1356964-77-6

Toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 550 mg/kg

2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol - CAS: 112-34-5

Toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Ratón = 2410 mg/kg bw

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo = 2764 mg/kg bw

Vía: Inhalación - Especies: Rata > 29 ppm - Duración: 2h - Notas: IRT (inhalation risk test)

Toxicidad para la reproducción:

Ensayo: NOAEL - Especies: Ratón = 720 mg/kg pc / día - Notas: 14 weeks

Sulphonic acids, C14-C16-Alkane hydroxy and C14-C16-alkene, sodium salts - CAS: 68439-57-6

Toxicidad aguda:

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DISCOVERT DP PEINT L**

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 2310 mg/kg - Fuente: OECD 401

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 52 mg/l - Fuente: OECD 403

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 6300 mg/kg

Succinato de dimetilo - CAS: 106-65-0

Toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5.000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2.000 mg/kg - Notas: estimated to be 2,000 - 5,000 mg/kg

Reaction product of 2-Propyn-1-ol with methyloxirane - CAS: 38172-91-7

Toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 464 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata < 2150 mg/kg

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración $\geq 0.1\%$

Otra información toxicológica :

Reaction product of 2-Propyn-1-ol with methyloxirane

Lesiones oculares o irritación ocular :

lesiones oculares graves

Ensayos sobre conejo (OECD 405)

Riesgo de lesiones oculares graves. Irritante para los ojos, rojeces, dolores

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

DISCOVERT DP PEINT L

No clasificado para riesgos medio ambientales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

N,N-DIMETHYLDEC-9-ENAMIDE - CAS: 1356964-77-6

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: NOEC - Especies: Algas = 1.1 mg/l

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 2.8 mg/l

Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia = 0.28 mg/l

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 7.5 mg/l

2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol - CAS: 112-34-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 1300 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Lepomis macrochirus

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 4950 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia = 13415 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Americamysis bahia

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 100 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Desmodesmus subspicatus

Parámetro: EC10 - Especies: Microorganismos > 1995 mg/l - Duración h.: 0.5

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DISCOVERT DP PEINT L**

c) Toxicidad en bacterias:

Parámetro: EC50 - Especies: BACTERIA > 100 mg/l

Sulphonic acids, C14-C16-Alkane hydroxy and C14-C16-alkene, sodium salts - CAS: 68439-57-6

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 4.2 mg/l

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 4.53

Succinato de dimetilo - CAS: 106-65-0

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 50 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Experimental

Reaction product of 2-Propyn-1-ol with methyloxirane - CAS: 38172-91-7

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EL50 - Especies: Peces N.A. 460 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Leuciscus idus (DIN 38 412, part 15)

Parámetro: EC50 - Especies: 19126.ALGAE-3 > 100 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Leuciscus idus (DIN 38 412, part 15)

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 100 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

Parámetro: EC10 - Especies: Algas > 100 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

12.2. Persistencia y degradabilidad

2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol - CAS: 112-34-5

Biodegradabilidad: Fotodegradación (en el aire) - Ensayo: Vida media de degradación en sedimentos de agua dulce o estuarina - Duración: 3-4 horas - Notas: 1.5×10^6 /cm³, AOPWIN
Biodegradabilidad: Biodegradación en agua - Ensayo: Vida media de degradación en sedimentos marinos - Duración: 28 días - %: >80 - Notas: OECD 301C

Sulphonic acids, C14-C16-Alkane hydroxy and C14-C16-alkene, sodium salts - CAS: 68439-57-6

Biodegradabilidad: Índice de degradación - Ensayo: BIODG22 - Duración: 28 días - %: 92

Biodegradabilidad: Índice de degradación - Ensayo: OECD 301B - Duración: 28 días - %: 80

Reaction product of 2-Propyn-1-ol with methyloxirane - CAS: 38172-91-7

Biodegradabilidad: Índice de degradación - Ensayo: Vida media de degradación en el suelo - Duración: 21 días - %: >=100% - Notas: (ECHA - 03/08/2018)

12.3. Potencial de bioacumulación

2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol - CAS: 112-34-5

Log Pow 1 - Notas: 20°C

12.4. Movilidad en el suelo

2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol - CAS: 112-34-5

11 0 atm m³/mol - Notas: 25°C

Tensión superficial 0.0069 N/m - Notas: 20°C

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DISCOVERT DP PEINT L

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

Códigos de residuos (Decisión 2001/573/CE, Directiva 2006/12/CEE, la Directiva 94/31/CEE relativa a los residuos peligrosos):

14 06 03* otros disolventes y mezclas de disolventes

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte. (ADR, IATA, IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

N.A.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

N.A.

14.4. Grupo de embalaje

N.A.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR-Contaminante ambiental: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

N.A.

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

N.A.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DISCOVERT DP PEINT L**

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)
Reglamento (UE) 2023/707
Reglamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
Reglamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 40

Restricción 55

Restricción 75

Inscrito o en conformidad con los siguientes inventarios internacionales

Etiquetado de detergentes (Reglamento CE 648/2004 y 907/2006) :

DISCOVERT DP PEINT L

tensioactivos aniónicos $\geq 5\%$ - $< 15\%$

tensioactivos no iónicos $< 5\%$

Fragancias alergénicas $> 0.01\%$

(R)-p-mentha-1,8-diene

Etiquetado de biocidas (Reglamentos 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 y Directiva 98/8/CE):

N.A.

N.A.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2003/105/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.

1999/13/CE (directiva COV)

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1

Ninguno

15.2. Evaluación de la seguridad química

No

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DISCOVERT DP PEINT L

SECCIÓN 16. Otra información

N.A.: Not Applicable or Not Available / No es aplicable o no disponible

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritación cutánea, Categoría 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritación ocular, Categoría 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones única), Categoría 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DISCOVERT DP PEINT L

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008	Procedimiento de clasificación
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

- ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold
- CCNL - Allegato 1
- Indicar bibliografía adicional consultada

Importante – Confidencialidad: el presente documento contiene información confidencial perteneciente a la Sociedad SOCOMORE. Salvo que la ley disponga otra cosa, la difusión, publicación o transmisión de este documento, total o parcialmente, se limitará a personas claramente identificadas, sea porque son usuarias del producto, sea a fines de información HSE. Toda difusión del presente documento que no se atenga a estas circunstancias, sin nuestro consentimiento por escrito, queda formalmente prohibida.

Socomore recomienda encarecidamente a cada destinatario de esta ficha de datos de seguridad que la lea atentamente y consulte, de ser necesario o apropiado, a expertos en la materia, con el fin de comprender las informaciones en ella recogidas, en particular los peligros eventuales asociados con este producto. El usuario deberá asegurarse de que esta información es conforme y completa respecto al uso específico que vaya a hacer de ella.

La información que aquí se presenta está basada sobre nuestros conocimientos en la fecha que figura anteriormente. Se refiere únicamente al producto indicado y no constituye garantía de una calidad particular. Es responsabilidad del comprador/usuario asegurarse de que sus actividades cumplen la legislación vigente.

La información se considera correcta, pero no exhaustiva, y se utilizará únicamente como referencia basada en el conocimiento actual de la sustancia o mezcla y aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

- ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
- CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.
- DNEL: Nivel sin efecto derivado.
- EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.
- ETA: Estimación de la toxicidad aguda
- ETAmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)
- GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DISCOVERT DP PEINT L**

	productos químicos.
IATA:	Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IATA-DGR:	Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
ICAO:	Organización de la Aviación Civil Internacional.
ICAO-TI:	Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).
IMDG:	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
INCI:	Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosión.
LC50:	Concentración letal para el 50% de la población expuesta.
LD50:	Dosis letal para el 50% de la población expuesta.
LTE:	Exposición a largo plazo.
PNEC:	Concentración prevista sin efecto.
RID:	Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STE:	Exposición a corto plazo.
STEL:	Nivel de exposición de corta duración.
STOT:	Toxicidad específica en determinados órganos.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Valor límite del umbral.
TWA:	Promedio ponderado en el tiempo
TWATLV:	Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).
WGK:	Clase de peligro para las aguas (Alemania).