

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Reglamento (UE) n. 2020/878

Master item code: P28211

Ficha de datos de seguridad del 21/11/2024, Revisión 10

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Código de la ficha: P29002EU

Referencias: SATWIPES C86

UFI: X100-NKUE-9P2X-WWJ8

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

Uso recomendado:

Solvente

Limpiador

Usos industriales

Usos no recomendados:

Ningun uso desaconsejado está identificado.

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.

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):

- ⚠ Peligro, Flam. Liq. 2, Líquido y vapores muy inflamables.
- ⚠ Peligro, Eye Dam. 1, Provoca lesiones oculares graves.

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

⚠ Atención, STOT SE 3, Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Peligro

Indicaciones de peligro:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA si la persona se encuentra mal.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar un extintor de CO2 para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Disposiciones especiales:

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

Contiene

Acetona; propan-2-ona; propanona

Acetato de n-butilo

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol

Butanona; etilmetilcetona

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:

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Cantidad	Nombre	Número de identif.	Clasificación
>= 40% - < 50%	Acetona; propan-2-ona; propanona	Número 606-001-00-8 Index: CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH No.: 01- 2119471330 -49	<p> ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066 </p>
>= 7% - < 10%	Acetato de n-butilo	Número 607-025-00-1 Index: CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01- 2119485493 -29	<p> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066 </p>
>= 7% - < 10%	2-Metilpropan-1-ol; iso- butanol	Número 603-108-00-1 Index: CAS: 78-83-1 EC: 201-148-0 REACH No.: 01- 2119484609 -23	<p> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 </p>
>= 5% - < 7%	Butanona; etilmetilcetona	Número 606-002-00-3 Index: CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	<p> ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066 </p>
>= 1% - < 3%	Acetato de 2-metoxi-1- metiletilo	Número 607-195-00-7 Index: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01- 2119475791 -29	<p> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066 </p>
< 0.0005%	1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol	Número 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01- 2119457435 -35	<p> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral 3739 mg/kg pc ETA - Cutánea 2001 mg/kg pc ETA - Inhalación (Vapores) 30,02 mg/l </p>

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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.

CONSULTE INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

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

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:

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:

En caso de incendio: Utilizar un extintor de CO2 para la extinción.

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.

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Quitar toda fuente de encendido.

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

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

Almacenar en las mismas condiciones que un producto sólido combustible.

Almacenar a temperatura ambiente.. Manténgase alejado de llamas libres y fuentes de calor.

Evite la exposición directa al sol.

Consérvese en ambientes siempre bien aireados.

Almacenar a temperatura ambiente. Manténgase alejado de llamas libres y fuentes de calor.

Evite la exposición directa al sol.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Frescos y 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

Acetona; propan-2-ona; propanona - CAS: 67-64-1

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 1200 mg/m3 - Notas: Germany - Notes DFG

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 1210 mg/m3, 500 ppm - STEL: 2420 mg/m3, 1000 ppm -

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Notas: France VLEC - TMP N° 84

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 1210 mg/m³, 500 ppm
- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Notas: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
- Tipo OEL: National - TWA: 1200 mg/m³, 500 ppm - STEL(15'): 4800 mg/m³, 2000 ppm
- Notas: Ostereich
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 1210 mg/m³, 500 ppm - STEL(15min (Miw)): 3620 mg/m³, 1500 ppm - Notas: United Kingdom

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

- Tipo OEL: National - TWA: 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm - Comportamiento: Vinculante - Notas: France, VLEPC
- Tipo OEL: National - TWA: 150 ppm - STEL: 200 ppm - Notas: United Kingdom
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 300 mg/m³, 62 ppm - Notas: Germany
- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: Eye and URT irr
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 238 mg/m³, 50 ppm - STEL: 712 mg/m³, 150 ppm - Notas: BELGIQUE
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 480 mg/m³, 99 ppm - Notas: PAYS-BAS
- Tipo OEL: National - TWA: 480 mg/m³, 100 ppm - STEL(Mow): 480 mg/m³, 100 ppm - Notas: Österreich
- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol - CAS: 78-83-1

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Notas: Skin and eye irr
- Tipo OEL: National - TWA: 150 mg/m³, 50 ppm - Notas: INRS, indicative limit
- Tipo OEL: National - TWA: 50 ppm - STEL: 75 ppm - Notas: DOW IHG
- Tipo OEL: National - TWA: 154 mg/m³, 50 ppm - STEL: 231 mg/m³, 75 ppm - Notas: WEL, Great Britain
- Tipo OEL: National - TWA: 310 mg/m³, 100 ppm - Notas: TRGS 900, AGW (Germany)
- Tipo OEL: OSHA - TWA(8h): 300 mg/m³, 100 ppm - Notas: USA
- Tipo OEL: DSR_NIOSHREL - TWA(Hasta 10 h): 150 mg/m³, 50 ppm - Notas: USA

Butanona; etilmetilcetona - CAS: 78-93-3

- Tipo OEL: National - TWA: 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm - Notas: France VLEC
- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm
- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Notas: BEI - URT irr, CNS and PNS impair
- Tipo OEL: National - TWA: 600 mg/m³, 200 ppm - Notas: AGW, Germany
- Tipo OEL: MAK - TWA: 295 mg/m³, 100 ppm - STEL(30min (MIW)): 590 mg/m³, 200 ppm - Notas: Österreich

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 150 ppm - STEL: 100 ppm
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Comportamiento: Vinculante - Notas: France VLEPC
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 270 mg/m³, 50 ppm - Notas: GERMANY
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm - Notas: UK (WELs)

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

- Tipo OEL: National - TWA: 260 mg/m³ - STEL: 520 mg/m³ - Notas: POLAND
 - Tipo OEL: UE - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Notas: Skin
 - Tipo OEL: AIHA - TWA: 50 ppm
 - Tipo OEL: National - TWA: 275 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m³, 100 ppm - Notas: Österreich
 - Tipo OEL: National - TWA: 270 mg/m³, 50 ppm - Notas: Norway (Skin)
- 1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Comportamiento: Vinculante - Notas: France VLEC - INRS TMP N°84
 - Tipo OEL: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Notas: Germany
 - Tipo OEL: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Notas: Poland
 - Tipo OEL: UE - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Notas: Skin
 - Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Notas: A4 - Eye and URT irr
 - Tipo OEL: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 187 mg/m³, 50 ppm - Notas: Austria
 - Tipo OEL: National - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15min (Miw)): 560 mg/m³, 150 ppm - Notas: United Kingdom - Skin
 - Tipo OEL: National - TWA(8h): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Notas: Canada (Gazette Officielle du Québec, January 4, 2023, Vol. 155, No.1)
 - Tipo OEL: National - TWA: 180 mg/m³, 50 ppm - Notas: Norway (skin)
 - Tipo OEL: DOW IHG - TWA: 1.5 ppm - STEL: 4.5 ppm

Valores límites de exposición DNEL

Acetona; propan-2-ona; propanona - CAS: 67-64-1

Trabajador industrial: 2420 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales - Notas: 1h

Trabajador industrial: 186 mg/kg - Consumidor: 62 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo (aguda) - Notas: 8h for workers, 24h for consumer

Trabajador industrial: 1210 mg/m³ - Consumidor: 200 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo (aguda) - Notas: 24h for consumer

Consumidor: 62 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A corto plazo (aguda)

Trabajador industrial: 500 ppm - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

Trabajador industrial: 11 mg/kg - Consumidor: 6 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 300 mg/m³ - Consumidor: 35.7 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 2 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 600 mg/m³ - Consumidor: 300 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 11 mg/kg - Consumidor: 2 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Trabajador industrial: 600 mg/m³ - Consumidor: 300 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Trabajador industrial: 300 mg/m³ - Consumidor: 35.7 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

Trabajador industrial: 11 mg/kg - Consumidor: 6 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol - CAS: 78-83-1

Trabajador industrial: 310 mg/m³ - Consumidor: 55 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 310 mg/m³ - Consumidor: 55 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

Consumidor: 25 mg/kg - Exposición: Oral humana

Butanona; etilmetilcetona - CAS: 78-93-3

Trabajador industrial: 1161 mg/kg - Consumidor: 412 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo (aguda) - Notas: 1 day

Trabajador industrial: 600 mg/m³ - Consumidor: 106 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo (aguda)

Consumidor: 31 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A corto plazo (aguda)

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

Trabajador industrial: 796 mg/kg bw/day - Consumidor: 320 mg/kg bw/day - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 275 mg/m³ - Consumidor: 33 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 36 mg/kg bw/day - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 550 mg/m³ - Consumidor: 33 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

Trabajador industrial: 369 mg/m³ - Consumidor: 43.9 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 50.6 mg/kg bw/day - Consumidor: 18.1 mg/kg bw/day - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 3.3 mg/kg bw/day - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 553.5 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo (aguda)

Valores límites de exposición PNEC**Acetona; propan-2-ona; propanona - CAS: 67-64-1**

Objetivo: agua dulce - Valor: 10.6 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 1.06 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 30.4 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 3.04 mg/kg

Objetivo: Suelo - Valor: 29.5 mg/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 100 mg/l

Objetivo: Agua (escape intermitente) - Valor: 21 mg/l

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.18 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.018 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.981 mg/kg

Objetivo: Agua (escape intermitente) - Valor: 0.36 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.0981 mg/kg

Objetivo: Suelo - Valor: 0.0903 mg/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 35.6 mg/l

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol - CAS: 78-83-1

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.4 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.04 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 1.52 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.152 mg/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 10 mg/l

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.0699 mg/kg

Objetivo: Agua (escape intermitente) - Valor: 11 mg/l

Butanona; etilmetilcetona - CAS: 78-93-3

Objetivo: agua dulce - Valor: 55.8 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 55.8 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 284.74 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 287.7 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 22.5 mg/kg

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.635 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0635 mg/l

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 100 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 3.29 PNECUNIT03

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.329 PNECUNIT03

Objetivo: Suelo - Valor: 0.29 mg/kg

Objetivo: PNEC intermitente - Valor: 6.35 mg/l

1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

Objetivo: agua dulce - Valor: 10 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 41.6 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 4.17 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 2.47 mg/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 100 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 1 mg/l

Objetivo: Agua (escape intermitente) - Valor: 100 mg/l

Índice Biológico de Exposición

N.A.

8.2. Controles de la exposición

A continuación, algunos ejemplos de PPE para uso.

Protección de los ojos:

Gafas integrales (NF EN166)

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Utilizar viseras de seguridad cerradas, no usar lentes oculares.

Protección de la piel:

Indumentaria de protección contra agentes químicos. (type 3 - NF EN14605)

Indumentaria de protección contra agentes químicos. (type 5 - NF EN13982-1)

Indumentaria de protección contra agentes químicos. (type 6 - NF EN13034)

Protección de las manos:

Guantes apropiados tipo: NF EN374

PVA (polivinil acetato).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Protección respiratoria:

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

Semimáscara filtrante (NF EN 149), clase: FFP1

Máscara con filtro "A1", color marrón (NF EN14387)

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 impregnado en toallitas	--	--
Color:	N.A.	--	--
Olor:	N.A.	--	--
Punto de fusión/punto de congelación:	No relevante	--	--
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	57 °C	--	--
Inflamabilidad:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Límite superior e inferior de explosividad:	N.A.	--	--
Punto de ignición (°C):	< 21 °C	--	--
Temperatura de autoencendido:	> 333 °C	--	--

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Temperatura de descomposición:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
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:	No relevante	--	--
Densidad y/o densidad relativa:	< 1	--	--
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 = 800 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

Evitar el contacto con materiales oxidantes. El producto podría inflamarse.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información toxicológica del producto:

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Toxicidad aguda

No clasificado

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

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 Dam. 1 H318

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

El producto está clasificado: STOT SE 3 H336

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:

Acetona; propan-2-ona; propanona - CAS: 67-64-1

Toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 5800 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 76 mg/l - Duración: 4h

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 15800 mg/kg

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

Toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 14000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 10736 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Polvo de inhalación - Especies: Rata = 23.4 mg/l - Duración: 4h

Ensayo: LC50 - Vía: Vaho de inhalación - Especies: Rata = 23.4 mg/l - Duración: 4h

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación (aerosol) - Especies: Conejo (macho, hembra) = 0.74 mg/l
- Duración: 4h - Fuente: OECD 403

Ensayo: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata > 21.1 mg/l - Duración: 4h -

Fuente: OECD 403

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Ensayo: LC0 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata > 38.32 mg/l - Duración: 6 horas
Toxicidad para la reproducción:

Ensayo: LOAEC - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata = 1500 ppm - Fuente: OECD 414

Ensayo: NOAEC - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Ratón(macho, hembra) = 2000 ppm - Duración: 90 Jours - Fuente: OECD 416

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

Ensayo: NOAEC - Vía: Inhalación - Especies: Rata (macho, hembra) = 500 ppm - Duración: 13w - Fuente: EPA OTS 798.2450

Ensayo: NOAEL - Vía: Oral - Especies: Rata (macho, hembra) = 125 mg/kg pc / día - Duración: 13w

Ensayo: LOAEL - Vía: Oral - Especies: Ratón(macho, hembra) = 500 mg/kg pc / día - Duración: 13 días

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol - CAS: 78-83-1

Toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2830 mg/kg - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata < 3350 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 18.18 mg/l

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo < 2460 mg/kg

Ensayo: LC0 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 18.2 mg/m³ - Duración: 6 horas

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

Vía: Inhalación 10 ppm

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

Ensayo: NOAEL - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 7.5 mg/l - Notas: 2500 ppm

Butanona; etilmetilcetona - CAS: 78-93-3

Toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 5000 ppm

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

Toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg - Fuente: OECD 401

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg - Fuente: OECD 402

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 10.8 mg/l

Ensayo: LC50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg - Fuente: OECD 402

Ensayo: LC0 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Conejo = 23.5 mg/l - Fuente: OECD 403

Ensayo: ATE - Vía: Oral > 5000 mg/kg

Ensayo: ATE - Vía: Vapor de inhalación > 23.5 mg/l - Duración: 6 horas

Ensayo: ATE - Vía: Piel > 5000 mg/kg

1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

Toxicidad aguda

ETA - Oral 3739 mg/kg pc

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

ETA - Cutánea 2001 mg/kg pc

ETA - Inhalación (Vapores) 30,02 mg/l

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata (macho) = 3739 mg/kg - Fuente: OECD 401

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: RATfemal = 4277 mg/kg - Fuente: OECD 401

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 5 mg/l - Duración: 4h

Ensayo: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata (macho, hembra) = 30.02 mg/l -

Duración: 4h - Fuente: OECD 403

Ensayo: ATE - Vía: Oral = 3739 mg/kg

Ensayo: ATE - Vía: Vapor de inhalación = 30.02 mg/l - Duración: 4h

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración \geq 0.1%

Otra información toxicológica :

Acetona; propan-2-ona; propanona

Corrosión / irritación de la piel (conejo):

efecto irritante bajo

Lesión ocular grave o irritación (conejo):

efecto irritante

-

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol

Contacto con la piel :

Irritante para la piel.

Contacto con los ojos :

lesiones oculares graves

Desarrollo fetal :

NOAEL: 10 mg/l (3030 ppm) Concentración materna sin efecto: 10 mg/l (3030 ppm) (rata)

NOAEL: 10 mg/l (3030 ppm) Concentración materna sin efecto: 2.5 mg/l (758 ppm) (conejo)

-

Butanona; etilmetilcetona

Corrosión / irritación de la piel (conejo):

efecto irritante bajo

Lesión ocular grave o irritación (conejo):

Muy irritante

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

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

DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

No clasificado para riesgos medio ambientales

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

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Acetona; propan-2-ona; propanona - CAS: 67-64-1

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 100 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Salmo gairdneri

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 100 mg/l - Duración h.: 48

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

Parámetro: NOEC - Especies: Algas = 430 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Proocentrum minimum, marine water

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia = 2212 mg/l - Duración h.: 672 - Notas: Daphnia pulex

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 647.7 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Desmodesmus subspicatus

Parámetro: NOEC - Especies: Algas = 200 mg/l - Notas: Desmodesmus subspicatus

Parámetro: EC50 - Especies: Plantas acuáticas = 397 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: DIN 38412 Part. 9, Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 18 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: OECD 203, Pimephales promelas

Parámetro: EC50 - Especies: BACTERIA = 356 mg/l - Duración h.: 40 - Notas: Tetrahymena pyriformis

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 44 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: OECD 202

Parámetro: ErC50 - Especies: Plantas acuáticas = 397 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia = 23 mg/l - Duración h.: 504 - Notas: OCDE 211

Parámetro: NOEC - Especies: Plantas acuáticas = 196 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro: IC50 - Especies: BACTERIA = 356 mg/l - Duración h.: 40 - Notas: TETRATOX assay, Tetrahymena pyriformis

d) Toxicidad terrestre:

Parámetro: EC50 > 1000 mg/kg - Duración h.: 336 - Notas: Lactuca sativa

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol - CAS: 78-83-1

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 1.430 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Pimephales promelas

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 632 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro: NOEC - Especies: Algas = 53 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 1.100 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC0 - Especies: Algas = 350 mg/l

Parámetro: EC0 - Especies: Peces = 280 mg/l - Notas: Pseudomonas putida

b) Toxicidad acuática crónica:

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia = 20 mg/l - Duración h.: 504

G:

Parámetro: IC50 - Especies: Peces > 1000 mg/l - Duración h.: 16

Butanona; etilmetilcetona - CAS: 78-93-3

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 13 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 1000 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Oncorhynchus mykiss

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 100 mg/l - Duración h.: 168 - Notas: Desmodesmus subspicatus

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Plantas acuáticas > 1000 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Selenastrum capricornutum, OECD 201

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 134 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Parámetro: EC50 - Especies: Invertebradas > 500 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Daphnia magna

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Peces = 47.5 mg/l - Duración h.: 336 - Notas: Oryzias latipes, OECD 204

Parámetro: NOEC - Especies: Invertebradas > 100 mg/l - Duración h.: 504 - Notas: Daphnia magna, OECD 202

1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 1000 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia > 1000 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: LC/EC/IC50

Parámetro: LC50 - Especies: Algas > 1000 mg/l - Notas: LC/EC/IC50

Parámetro: LC50 - Especies: Peces < 4600 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Leuciscus idus

12.2. Persistencia y degradabilidad

Acetona; propan-2-ona; propanona - CAS: 67-64-1

Biodegradabilidad: 4 - Duración: 28 días - %: 91

Biodegradabilidad: Demanda química de oxígeno (DQO) - Notas: 2,21 g O₂/g matière

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

Biodegradabilidad: Índice de degradación - Ensayo: OECD 301D - Duración: 5 días - %: 83% - Notas: CEE 92/69, C.4-E

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol - CAS: 78-83-1

Biodegradabilidad: Índice de degradación - Duración: 28 días - %: 70-80

Biodegradabilidad: Biodegradación en agua - Ensayo: OECD 301C - Duración: 14 días - %: 90

Biodegradabilidad: Fotodegradación (en el aire) - Tiempo global de semivida - Ensayo:

Degradación por radicales OH: Fotólisis directa - Duración: 56 horas

Butanona; etilmetilcetona - CAS: 78-93-3

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración: 28 días - %: 98 - Notas: aerobie

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

Biodegradabilidad: Demanda biológica de oxígeno (DBO) - Ensayo: OECD 301F - Duración: 28 días - %: 83% - Notas: ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Acetona; propan-2-ona; propanona - CAS: 67-64-1

BCF 3

Log Pow - 0.24 - Notas: 20 °C

Log Kow 0.17 - Notas: 20 °C

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

BCF 15.3

Log Kow 2.3 - Notas: 25 °C

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol - CAS: 78-83-1

Casi no bioacumulativa

Log Kow - Ensayo: OECD 107 0.79

Butanona; etilmetilcetona - CAS: 78-93-3

Log Pow 0.3

Log Kow 0.3

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

BCF < 100

Log Pow < 3

1-Metoxi-2-propanol; éter monometílico de propilenglicol - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

12.4. Movilidad en el suelo

Acetona; propan-2-ona; propanona - CAS: 67-64-1

11 2929-3070 Pa.m³/mol - Notas: 25 °C (low volatility)

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

Log Koc 1.268

11 28.5 Pa.m³/mol - Notas: 25 °C

2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol - CAS: 78-83-1

Distribución entre compartimentos ambientales - Ensayo: Koc 67.92 % - Notas: Water

Distribución entre compartimentos ambientales - Ensayo: Koc 32.02 % - Notas: Air

Distribución entre compartimentos ambientales - Ensayo: Koc 0.03 % - Notas: Soil

Distribución entre compartimentos ambientales - Ensayo: Koc 0.03 % - Notas: Sediment

Tensión superficial 69.7 mN/m - Notas: 20 °C

11 1.01E+00 Pa.m³/mol - Notas: 25 °C (calculated)

Log Koc 0.31 - Notas: (calculated)

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 $\geq 0.1\%$

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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

15 02 02* Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



14.1. Número ONU o número ID

ADR-UN Number: 3175
IATA-UN Number: 3175
IMDG-UN Number: 3175

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Shipping Name: SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y residuos) (acetona; propan-2-ona; propanona, 2-metilpropan-1-ol; iso-butanol)
IATA-Shipping Name: SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y residuos) (acetona; propan-2-ona; propanona, 2-metilpropan-1-ol; iso-butanol)
IMDG-Shipping Name: SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y residuos) (acetona; propan-2-ona; propanona, 2-metilpropan-1-ol; iso-butanol)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Class: 4.1
ADR - Número de identificación del peligro: 40
IATA-Class: 4.1
IATA-Label: 4.1
IMDG-Class: 4.1

14.4. Grupo de embalaje

ADR-Packing Group: II
IATA-Packing group: II
IMDG-Packing group: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR-Contaminante ambiental: No
IMDG-Marine pollutant: No
IMDG-EmS: F-A , S-I

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR-Subsidiary hazards: -
ADR-S.P.: 216 274 601
ADR-Categoría de transporte (Código de restricción en túneles): 2 (E)
IATA-Passenger Aircraft: 445
IATA-Subsidiary hazards: -

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

IATA-Cargo Aircraft:	448
IATA-S.P.:	A46
IATA-ERG:	3L
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category B
IMDG-Segregation:	-
Q.L.: 1K	
Q.E.: E2	

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)

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 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

Restricción 40

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 30

Restricción 75

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Inscrito o en conformidad con los siguientes inventarios internacionales

N.A.

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

N.A.

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
el producto pertenece a la categoría: P5c

15.2. Evaluación de la seguridad química

No

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:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Flam. Liq. 2	2.6/2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquidos inflamables, Categoría 3
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
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones única), Categoría 3

La presente ficha ha sido revisada en todas sus secciones en conformidad al Reglamento 2020/878. Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]:

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 2, H225	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	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.

**Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

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 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

Ficha de datos de seguridad (Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE S-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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).