

Firmenich

GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

1.1 Identificación del Producto

937856

DAMASCONE DELTA

© Producto Firmenich

CAS No: 57378-68-4
EC No: 275-156-8
EU REACH No: 01-2119535122-53

1.2 Uso previsto

Ingrediente de fragancia para uso en productos de consumo.
No destinada al uso personal directo bajo esta forma o concentración.
Destinado a ser utilizados en la fabricación de productos para los consumidores.

1.3 Información del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Firmenich Incorporated
250 Plainsboro Road
Princeton
New Jersey 08536
USA
Tel: +1 609 452 10 00

PSRA.Fragrance.Firinc@firmenich.com

1.4 Número de teléfono de emergencia

PARA INFORMACION Y EN CASO DE EMERGENCIA, LLAME NCEC AL +1 866 928 0789 (LLAMADA GRATUITA) o +1 215 207 0061.

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

Conforme HCS 2012

Toxicidad aguda (oral) - Cat. 4	H302
Irritación cutánea - Cat. 2	H315
Sensibilización cutánea - Cat. 1A	H317
Peligro ambiental (agudo) - Cat. 1	H400
Peligro ambiental (crónico) - Cat. 1	H410

Información adicional

Texto completo de las declaraciones listadas: Ver sección 16.

Firmenich

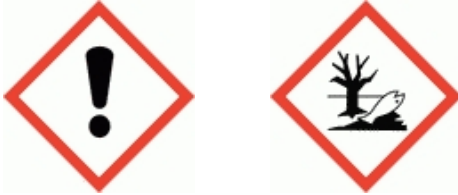
GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

2.2 Etiquetado

Pictogramas de peligro:



Palabras de Advertencia:

Atención

Indicación de Peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia:

P261 Evitar respirar nieblas/ vapores.
P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P273 No dispersar en el medio ambiente.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
P391 Recoger los vertidos.

2.3 Otros peligros

No se conoce ningún peligro para la salud.

3 COMPOSITION/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

3.1 Sustancia

El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial
Sustancia química.

Contiene :

>= 99.0 <= 100.0%
2-Buten-1-One, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-Cyclohexen-1-Yl)-
N° CAS : 0057378-68-4
N° EINECS: 275-156-8
N° EU REACH: 01-2119535122-53

Clasificación GHS:

Sensibilización cutánea - Cat. 1A [H317]
Toxicidad aguda (oral) - Cat. 4 [H302]
Irritación cutánea - Cat. 2 [H315]
Peligro ambiental (agudo) - Cat. 1 [H400]
Peligro ambiental (crónico) - Cat. 1 [H410]

4 PRIMEROS AUXILIOS

Firmenich

GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general:

Como en todos los casos de envenenamiento potencial. Consultar inmediatamente al médico

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, irrigarlos con agua durante al menos 15 minutos; obtener consejo médico si la irritación persiste.

En caso de inhalación:

En caso de exposición a vapores, remueva inmediatamente del area a un ambiente con aire fresco.

En caso de contacto con la piel:

Quitarse la ropa contaminada. Lavar con agua el área afectada. Si la irritación persiste, obtener consejo médico.

En caso de ingestión:

En caso de ingestión accidental, enjuagarse la boca con agua. Administrar hasta un vaso (media pinta) de leche o agua. Obtener consejo médico de inmediato.

No inducir el vómito; obtener consejo médico de inmediato.

4.2 Efectos y síntomas principales (agudos - retardados)

Datos específicos no disponibles.

4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

Datos específicos no disponibles.

5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

En caso de incendio, utilizar extinguidores de dióxido de carbono, de polvo polivalente, de espuma resistente a los alcoholes o de agua pulverizada. Evitar inhalar los humos o vapores que se desprendan. En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo de respiración adecuado.

Usar los procedimientos estándar y los medios de extinción preferidos según se indica anteriormente.

Medios de extinción: Espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco.

5.2 Peligro especial debido a la sustancia o la mezcla

Ninguno.

5.3 Recomendaciones para los bomberos

Recomendación no específica.

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no está en emergencia:

Manipular el producto con guantes impermeables a la sustancia química. No fumar. No exponer el producto a una llama viva o cualquier otra fuente potencial de ignición (por ejemplo equipo eléctrico).

Evitar contacto con la piel y la inhalación de vapores.

Firmenich

GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

Rutinas de lavado e higiene personal deben realizarse después de cualquier posible contacto.
Asegurar una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después del derrame accidental.

Para el personal que está en emergencia:
Aplicar las mismas recomendaciones de la sección 6.1

6.2 Precauciones para el medio ambiente

No eliminar directamente en las tuberías de desagüe, en el aire, en el suelo o en un medio acuático.

6.3 Métodos y material para absorción y limpieza

Para absorción:

Los derrames pequeños se pueden recoger con un paño o un papel. Se pueden usar absorbentes estándar (aserrín, arena, vermiculita). Usar guantes de goma. Evitar el contacto con la piel. Si se produce contacto con la piel, lavarla con agua y jabón abundantes. Consultar la Sección VI que antecede.

Para limpieza:

Los derrames deben ser eliminados de acuerdo con la reglamentación vigente.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación

Evitar contacto con piel y ojos.

Usar guantes impermeables a la sustancia química, y protección para ojos y cara.

No fumar. Evitar fuentes de ignición.

Evitar exposición a altas temperaturas durante el procesamiento. La incorporación al producto terminado debe hacerse a la temperatura más baja posible.

No ingerir, ni aplicar tal cual sobre la piel. Buenas rutinas de lavado e higiene personal deben ser realizadas.

Mantener adecuada ventilación local y general donde el producto es manipulado.

Medidas protectoras

Mantener estricto control de acumulación de polvo al mínimo. Mantener adecuada ventilación general y local donde el producto es manipulado. Evitar fuentes de ignición.

Recomendaciones sobre higiene ocupacional general

Buenas rutinas de lavado e higiene personal deben realizarse.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Es recomendable que los recipientes estén completamente llenos y alejados de cualquier fuente de calor y protegidos de temperaturas extremas. No reutilizar los recipientes vacíos.

Respetar las normas generales de almacenamiento compatible.

7.3 Uso final específico

No disponible en este momento.

8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Firmenich

GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

Nivel obtenido sin efecto (DNEL)

DNEL Worker (dermal), systemic effects - long-term, = 2.1 mg/kg bw/day
DNEL Worker (dermal), local effects - long-term, = 116 µg/cm²
DNEL Worker (inhalation), systemic effects - long-term, = 1.5 mg/m³
DNEL Consumer (oral), systemic effects - long-term, = 0.25 mg/kg bw/day
DNEL Consumer (inhalation), systemic effects - long-term, = 0.43 mg/m³
DNEL Consumer (dermal), systemic effects - long-term, = 1.25 mg/kg bw/day
DNEL Consumer (dermal), local effects - long-term, = 69 µg/cm²

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

PNEC Aqua (freshwater) = 0.014 mg/l
PNEC Aqua (marine water) = 0.001 mg/l
PNEC Water (intermittent release) No hazard identified.
PNEC Sediment (freshwater) = 0.561 mg/kg sediment dw
PNEC Sediment (marine water) = 0.056 mg/kg sediment dw
PNEC STP = 2.7 mg/l
PNEC Soil = 0.103 mg/kg soil dw
PNEC Air No hazard identified.
PNEC Oral (secondary poisoning) = 5 mg/kg food

8.2 Controles de exposición

La incorporación al proceso de fabricación debe hacerse a la temperatura mas baja posible.
Mantener adecuada ventilación local y general donde el producto es manipulado.

Controles apropiados de ingeniería

Mantener adecuada ventilación local y general donde el producto es manipulado y dispensado.

Controles de exposición ambiental

No disponible en este momento. Minimizar la liberación al ambiente.

Protección personal

Protección respiratoria: No se requiere ninguna; evita aspirar los vapores.
Protección de las manos: Utilizar guantes impermeables a la sustancia química.
Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad.
Protección de la piel: Utilizar ropa de protección en general si es necesario limitar la contaminación de olores en la ropa personal. Rutinas de lavado e higiene personal deben realizarse después de cualquier posible contacto.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia:	Líquido
Color:	De incoloro a amarillo pálido
Olor:	Fuerte olor característico según la descripción comercial del producto.

Firmenich

GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

pH :	No disponible
Punto/rango de fusión (°C):	= 10 °C (Method A1)
Punto/rango de ebullición inicial (°C):	= 230 °C at (Method A2)
Punto de inflamación (crisol cerrado):	> 212 Fahrenheit (> 100 Centigrade)
Velocidad de evaporación:	No disponible
Auto inflamabilidad:	No aplica
Propiedades explosivas (St-nivel):	N/A
Presión de vapor (A 20°C in mm Hg) :	< 0.1 mm
Densidad de vapor:	No disponible
Densidad relativa (d 20/20)	= 0.93 at 20°C (Method A3)
Solubilidad en agua (20°C) :	= 77.2 mg/l at 20°C (Method A6)
Coefficiente de partición (n-octanol/agua) :	Log Kow = 4.2 (OECD 117)
Temperatura de autoignición (°C):	= 280 °C at 1036hPa (Method A15)
Temperatura de descomposición :	No disponible
Viscosidad :	= 7.006 mPa.s at 20°C (OECD 114)
Propiedades explosivas :	No disponible
Propiedades oxidantes:	No disponible

9.2 Otra información de seguridad
ninguno

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Ninguna reacción conocida con agua.

10.2 Estabilidad química

Este producto no presenta un peligro significativo de reactividad. Normalmente es estable incluso a temperaturas y presiones elevadas. Evitar las temperaturas superiores o cercanas al punto de inflamación. Este producto no es pirofórico ni reacciona con agua. No sufre descomposición explosiva, es estable a los golpes y no es un donante de oxígeno. No forma mezclas explosivas con otros materiales orgánicos. No experimentará polimerización exotérmica peligrosa.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No conocidas.

10.4 Condiciones a evitar

Evitar temperaturas por encima o como mínimo 5 °C por debajo del punto de inflamación para cualquier líquido inflamable.

No calentar el recipiente cerrado.

Evitar el contacto con agentes oxidantes.

10.5 Materiales incompatibles

Evitar los agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos peligrosos de descomposición

El contacto con agua o almacenamiento, dentro de la condiciones recomendadas, durante un período de un año no debe producir productos peligrosas de descomposición.

Firmenich

GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

a) toxicidad aguda

Acute oral toxicity (Mouse, Gavage): LD50 = 1625 mg/kg

Data on analogue - Acute dermal toxicity (Rat, OECD 402): LD50 > 5000 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas

In vitro Skin irritation (OECD 439): Irritant

c) lesiones oculares graves o irritación ocular

Isolated Chicken Eye test method for identifying ocular corrosives and severe irritant (OECD 438):

Non irritant

d) sensibilización respiratoria o cutánea

Local Lymph Node Assay (LLNA) OECD 429: Sensitising to skin

e) mutagenicidad en células germinales

Bacterial Reverse Mutation test (Ames) (Salmonella + E. Coli, OECD 471, With and without S9, 5 strains): Non mutagenic

In Vivo Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test (Mouse, OECD 474): Non mutagenic

In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test (Human, OECD 473): Chromosomal aberration observed

f) carcinogenicidad

No disponible

g) toxicidad para la reproducción

Data on analogue - Prenatal development toxicity study (Rat, OECD 414, Gavage, 21 day(s)):

NOAEL >= 30 mg/kg/day

NOAEL (development) >= 30 mg/kg/day

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

No disponible

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

Data on analogue - Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents (Rat, OECD 408, Gavage):

NOAEL = 30 mg/kg/day

NOEL = 5 mg/kg/day

j) peligro por aspiración

No disponible

Firmenich

GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Alga, Growth Inhibition Test (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201, Static):

72 h ErC50 = 4.54 mg/l

72 h NOEC = 0.883 mg/l

Fish, Acute Toxicity Test (Oryzias latipes, OECD 203, Semi-static): 96h LC50 = 0.97 mg/l

Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (OECD 209, Static): 3h EC50 = 241 mg/l

Daphnia magna Reproduction Test (OECD 211, 21 day(s)): NOEC = 0.35 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Ready Biodegradation - Modified MITI Test (OECD 301C, Sludge): Non readily biodegradable (15% in 28 day(s))

Hydrolysis as a Function of pH (OECD 111): Estimated Half-life at pH7 = 332 day(s) Unstable but stable in acid conditions

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioconcentration, Flow-through Fish Test (OECD 305): BCF = 31 - 310 L/kg

Log Kow = 4.2 (OECD 117)

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorption coefficient (OECD 121): Log Koc = 3.1

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No aplica

12.6 Otros efectos adversos

No disponible

13 CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Vaciar todos los recipientes utilizando un sistema de bombeo de dos etapas o drenando hasta que no quede líquido libre.

Minimizar la eliminación en el ambiente

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

En caso de derrame accidental o incendio durante el transporte, referirse a las instrucciones dadas bajo los puntos 5, 6, 7 y 8 arriba mencionados.

UNO

UN-No: 3082

Proper Shipping Name : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DAMASCONE DELTA)

Clase: 9

Packing Group: III

Firmenich

GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

Peligrosos para el ambiente

Transporte terrestre (ADR/RID)

UN-No: 3082
Proper Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(DAMASCONE DELTA)
Clase: 9
Packing group: III

Transporte marítimo (IMDG-Code)

UN-No: 3082
Proper Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(DAMASCONE DELTA)
Clase: 9
Packing group: III
Contaminante marino

Transporte aéreo (ICAO-IATA)

UN-No: 3082
Proper Shipping Name: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DAMASCONE DELTA)
Clase: 9
Packing group: III

15 INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentaciones/legislaciones específicas de seguridad, salud y ambiente para la sustancia o mezcla

Este producto químico NO está sujeto a los requisitos de comunicación de la Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos de 1986 y la norma federal 29 CFR Parte 1910.1200.

15.2 Evaluación química de seguridad

Datos no disponible en este momento.

16 OTRA INFORMACIÓN

Revisiones

Junio-2020 : Version 9.2 - Actualización de secciones 1, 2, 3 ,8 ,9, 11, 12, 14, 15, 16
Enero-2021: Version 10 - PSNUR en seccione 15

Fuentes claves de la literatura

RIFM database
OECD SIDS
EU IUCLID
Informacion del proveedor

Firmenich

GHS Safety Data Sheet

Conforme HCS 2012

Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza todas las FDS anteriormente emitidas para este producto.

Texto completo de las frases usadas en la sección 2

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P261	Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P280	Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P333+P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
P391	Recoger los vertidos.
P330	Enjuagarse la boca.
P362	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Texto completo de las frases usadas en la sección 3

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Según nuestro conocimiento las informaciones que figuran mas arriba son aquellas que están vigentes a la fecha indicada sobre esta Ficha de Datos de Seguridad. Teniendo en cuenta que el empleo de estas informaciones y las condiciones de utilización del producto no están bajo el control de Firmenich, el usuario debe establecer las condiciones y deberá atenerse a ellas para una total seguridad en la utilización del producto.

La información contenida en este documento y material relacionado con este documento es propiedad de Firmenich divulgación a terceros sin el consentimiento previo por escrito de Firmenich está estrictamente prohibido, excepto cuando lo exijan las leyes y reglamentos aplicables y/o ingeniería inversa.