

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**1.1 Identificador del producto**

Nombre del producto GARDX PROTECT LEATHER GUARD

UFI

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

Uso Identificado Desconocido.

Usos Desaconsejados Desconocido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

Identificación de la Empresa GardX International Ltd

Dirección del Fabricante Lake House

2 Port Way

Port Solent

Portsmouth

United Kingdom

Código postal

PO6 4TY

Teléfono:

+44 (0)1243 376 426.

Fax

Desconocido.

E-mail

product@gardxgroup.com

Horas laborables

Proveedor

Identificación de la Empresa Automotosol S. R.O..

Dirección del suministrador Rybna 716/24

Praha 1

110 00

Czech Republic

Código postal

110 00.

Teléfono:

+420 222 703288.

Fax

Desconocido.

E-mail

Desconocido.

Horas laborables

1.4 Teléfono de emergencia

N°. Teléfono de Emergencia Desconocido.

Contacto Sin información disponible.

Centro nacional de consultas

Dirección Desconocido

N°. Teléfono de Emergencia Desconocido

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

GARDX PROTECT LEATHER GUARD**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1A :Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Nombre del producto

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

Pictogramas de Peligro



GHS07

Palabras de Advertencia

Atención

Indicaciones de Peligro

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de Prudencia

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P501: Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.**2.3 Otros peligros**

Este producto contiene: 118-58-1 (Propiedades de alteración endocrina)

2.4 Información adicional

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.1 Sustancias**

No aplicable.

3.2 Mezclas

INGREDIENTES PELIGROSOS	N°. CAS	N° CE / N°.Del Registro del REACH	%W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
2,2',2"-nitrilotriethanol	102-71-6	203-049-8	<10	No clasificado	Ninguna
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	500-236-9	<0.5	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5	500-241-6	<0.5	Aquatic Chronic 3 H412	Ninguna

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

SALICILATO DE BENCILO	118-58-1	204-262-9	<0.1	Skin Sens. 1B H317	GHS07
alcohol bencílico	100-51-6	202-859-9	<0.05	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
4-tert-butylcyclohexanol	98-52-2	202-676-4	<0.05	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	261-245-9	<0.05	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
Evernia prunastri, ext.	90028-68-5	289-861-3	<0.05	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
amoníaco%	1336-21-6	215-647-6	<0.1	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS09
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	220-239-6	<0.05	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS05 GHS07 GHS09
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3	<0.05	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	225-193-0	<0.05	Skin Sens. 1B H317	GHS07
Terpineol	8000-41-7	232-268-1	<0.005	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-xilenol	576-26-1	209-400-1	<0.01	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 2 H411	GHS06 GHS05 GHS09

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	204-846-3	<0.05	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
Coumarin	91-64-5	202-086-7	<0.005	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317	GHS07
geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-24-1	203-377-1	<0.05	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07

INGREDIENTES PELIGROSOS	N°. CAS	Los límites de concentración específicos		Factor-M	ETA
alcohol bencílico	100-51-6				Acute Tox. 4 (H302) : 1200 (21st ATP) Acute Tox. 4 (H332) : 11
amoniaco%	1336-21-6	STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	Skin Sens. 1A	C>= 0.0015 <= 100.00	Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300 Acute Tox. 2 (H330) : 0.5
2,6-xilenol	576-26-1				Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300
Coumarin	91-64-5				Acute Tox. 4 (H302) : 500

No contiene sustancias mPmB no clasificadas.

No contiene sustancias no clasificadas con un límite de exposición en el lugar de trabajo de Union.

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

GARDX PROTECT LEATHER GUARD**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Inhalación	Tratar sintomáticamente.
Contacto con la Piel	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta).
Contacto con los Ojos	Tratar sintomáticamente.
Ingestión	Tratar sintomáticamente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dermatitis alérgica por contacto.

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

Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta).

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1 Medios de Extinción**

Medios de Extinción Apropiados	Como sea adecuado para el fuego circundante.
Medios de extinción no apropiados	Ninguna.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede descomponerse en un incendio, con desprendimiento de vapores tóxicos e irritantes.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como sea adecuado para el fuego circundante.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Disponer de una ventilación adecuada. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Transferirlos a un recipiente para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

Temperatura de almacenamiento	Ambiente.
Tiempo de vida en almacenamiento	Estable en condiciones normales.
Materiales incompatibles	Ninguno/a conocido/a.

7.3 Usos específicos finales

Desconocido.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1 Parámetros de control**

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional No tiene Límite de Exposición Ocupacional asignado.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Debería de haber un centro de limpieza / agua para limpiarse los ojos y la piel.

8.2.2. Equipo de protección personal



Protección Ocular

Usar protección ocular con protecciones laterales (EN ISO 16321-1).



Protección de la piel

Usar indumentaria protectora y guantes: Guantes impermeables (EN 374). Tiempo de penetración del material de los guantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los guantes.



Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Peligros térmicos

Ninguno/a conocido/a.

8.2.3. Controles de Exposición

Evitar su liberación al medio ambiente.

Medioambiental

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	Líquido.
Color	Desconocido.
Olor	Desconocido.
Punto de fusión/punto de congelación	Desconocido.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Desconocido.
Inflamabilidad	Desconocido.
Límite superior e inferior de explosividad	Desconocido.
Punto de Inflamación	Desconocido.

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de descomposición	Desconocido.
pH	Desconocido.
Viscosidad Cinemática	Desconocido.
Solubilidad	Solubilidad (Agua) : Desconocido. Solubilidad (Otros) : Desconocido.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Desconocido.
Presión de vapor	Desconocido.
Densidad y/o densidad relativa	Desconocido.
Densidad de vapor relativa	Desconocido.
Características de las partículas	Desconocido.

9.2 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad**

No se prevé ninguna.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

10.5 Materiales incompatibles

Desconocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Toxicidad Aguda - Ingestión	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 657894.75
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 4285714.5
Toxicidad Aguda - Inhalación	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 6395.35
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo : No clasificado.

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

Lesiones o irritación ocular graves	Método de cálculo : No clasificado.
Datos sobre la sensibilización de la piel	Método de cálculo : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Datos sobre la sensibilización respiratoria	Método de cálculo : No clasificado.
Mutagenicidad en células germinales	Método de cálculo : No clasificado.
Carcinogenicidad	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo : No clasificado.
Lactancia	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Método de cálculo : No clasificado.
Peligro por aspiración	Método de cálculo : No clasificado.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina: Lista II: Sustancias en evaluación por alteración endocrina en virtud de la legislación de la UE 118-58-1 (Salud humana)

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad**

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	Baja toxicidad para los invertebrados.
Toxicidad - Pez	Baja toxicidad para los peces.
Toxicidad - Algas	Baja toxicidad para las algas.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Desconocido.

12.3 Potencial de bioacumulación

Desconocido.

12.4 Movilidad en el suelo

Desconocido.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

Enumerado en: Lista II: Sustancias en evaluación por alteración endocrina en virtud de la legislación de la UE 118-58-1 (Ambiente)

12.7 Otros efectos adversos

Desconocido.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales. Enviar a un centro aprobado de reciclado, recuperación o incineración. Desechar en una instalación incineradora adecuada.

13.2 Información adicional

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

14.1 Número ONU o número ID

No aplicable

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

No aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Desconocido

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

Desconocido

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación

No figura en la lista

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización

No figura en la lista

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos

alcohol bencílico (100-51-6), geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (106-24-1), SALICILATO DE BENCILO (118-58-1), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5), amoniaco% (1336-21-6), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4), [3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (32388-55-9), Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate (4707-47-5), 2,6-xilenol (576-26-1), 3,5,5-trimethylhexyl acetate (58430-94-7), Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated (68920-66-1), Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5), Terpeneol (8000-41-7),

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

	Evernia prunastri, ext. (90028-68-5), Coumarin (91-64-5), 4-tert-butylcyclohexanol (98-52-2)
Plan de acción móvil comunitario (CoRAP)	alcohol bencílico (100-51-6), 2,2',2"-nitrioltriethanol (102-71-6), SALICILATO DE BENCILO (118-58-1), [3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (32388-55-9)
REGLAMENTO (UE) N° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes	No figura en la lista
Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	No figura en la lista
Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos	No figura en la lista
Regulaciones nacionales	
Otros	Desconocido.
15.2 Evaluación de la seguridad química	

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

LEYENDA

Pictogramas de Peligro



GHS07

GHS05: GHS: Corrosión

GHS06: GHS: Calavera y tibias cruzadas

GHS09: GHS: Medio ambiente

Clasificación de peligro

Acute Tox. 3 : Toxicidad Aguda, Categoría 3

Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4

Acute Tox. 3 : Toxicidad Aguda, Categoría 3

Skin Corr. 1B : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 1B

Skin Irrit. 2 : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2

Skin Sens. 1 : Sensibilización de la piel, Categoría 1

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

Skin Sens. 1A : Sensibilización de la piel, Categoría 1A

Skin Sens. 1B : Sensibilización de la piel, Categoría 1B

Eye Dam. 1 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 1

Eye Irrit. 2 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2

Acute Tox. 2 : Toxicidad Aguda, Categoría 2

Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4

Aquatic Acute 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Agudo, Categoría 1

Aquatic Chronic 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico, Categoría 1

Aquatic Chronic 2 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico, Categoría 2

Aquatic Chronic 3 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico, Categoría 3

Indicaciones de Peligro

H301: Tóxico en caso de ingestión.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H311: Tóxico en contacto con la piel.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H330: Mortal en caso de inhalación.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

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

Consejos de Prudencia

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280: Llevar 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.

P321: Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta).

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501: Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.

Acrónimos

ETA : Estimaciones de la Toxicidad Aguda

CAS : Chemical Abstracts Service

GARDX PROTECT LEATHER GUARD

CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas

DNEL : Nivel obtenido sin efecto

CE : Comunidad Europea

EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

LELP : Límite de exposición a largo plazo

PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico

PNEC : Concentración prevista sin efecto

REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

LECP : Límite de exposición a corto plazo

STOT : Toxicidad órganos específica

mPmB

: muy Persistente y muy Bioacumulable

Referencias bibliográficas clave y fuentes Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

para los datos utilizados para compilar la

FDS

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. Furniture Clinic Limited no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. Furniture Clinic Limited no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.