

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial:	NEMGUARD SC
Forma del producto:	Mezcla
Código del producto:	CLAIL0021
Tipo de producto:	Suspensión concentrada (SC)
Ingrediente activo:	Extracto de ajo 100% p/v (pureza ≥ 99,9 %)
Nº CAS:	8000-78-0 8008-99-9 (no. CAS Usado para la base de datos ECB)
Nº EU:	232-371-1
REACH:	La sustancia está exenta de los requisitos de registro de acuerdo al artículo 15 REACH por lo que no se le asigna nº de registro conforme a REACH.

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

1.2.1 Uso del producto

Categoría principal:	Producto fitosanitario de uso profesional en agricultura.
Uso de la sustancia/mezcla:	Nematicida.

1.2.2 Usos desaconsejados

Cualquier otro uso distinto al autorizado.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Nombre de la empresa:	CBC (Europe) S.r.l.
Dirección:	Via Zanica 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Italy
Teléfono:	(+39) 035-335313
Fax:	(+39) 035-335334
E-mail:	infobiogard@cbceurope.it

Distribuidor

Nombre de la empresa:	CBC IBERIA, S.A.U.
Dirección:	Av. Diagonal 605, 8-3 08028 Barcelona, Spain
Teléfono:	+34-93 444 7597
Fax:	+34-93 410 97 06
E-mail:	--

1.4. Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (información 24h/365 días)	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses
--	---

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación del producto según los criterios del Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP):
Sensibilizante cutáneo, categoría 1B, H317.

2.2. Elementos de la etiqueta

Labelling according to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP)

Pictograma(s):		GHS07.
Palabra(s) de advertencia:	Atención	
Indicaciones de peligro:	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de prudencia:	P261	Evitar respirar los vapores.
	P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
Información suplementaria:	EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
	SP1	No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.
	SPe3	Para proteger los organismos acuáticos, respetar una zona sin pulverizar de 5 metros a

las masas de aguas superficiales.

2.3. Otros peligros

El producto no está clasificado como una sustancia PBT/mPmB según los criterios EU. Conservar el recipiente bien cerrado. Durante la manipulación normal y, en particular, si el producto se moja o se humedece emanará un fuerte olor a ajo, que puede provocar lagrimeo. En caso de afectación, trasladar al intoxicado a un lugar bien ventilado, lavar los ojos con agua abundante. Si los síntomas persisten consultar al médico.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Extracto de ajo (100,0 % p/v), con pureza ≥ 99,9 %.

Nº CAS:	8000-78-0 8008-99-9 (nºCAS usado en la base de datos ECB)
Nº EC:	232-371-1
Nº INDEX:	-
Nº CIPAC	916
Nº REACH:	Irrelevante.
Clasificación Reglamento EC 1272/2008 (CLP):	Sensibilizante cutáneo, categoría 1B, H317.

Sección 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales:	Conservar el recipiente bien cerrado. Durante la manipulación normal y, en particular, si el producto se moja o se humedece emanará un fuerte olor a ajo, que puede provocar lagrimeo. En caso de afectación, trasladar al intoxicado a un lugar bien ventilado, lavar los ojos con agua abundante. Si los síntomas persisten consultar al médico. En caso de cualquier problema o síntoma, evitar nuevas exposiciones.
Contacto con los ojos:	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Consulte a un médico si se desarrolla y persiste alguna irritación.
Contacto con la piel:	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente con agua y jabón. Si se desarrolla y persiste alguna irritación, contacte con un médico.
Inhalación:	EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar al afectado a una zona bien aireada. Mantener al paciente en reposo y conservar la temperatura corporal.
Ingestión:	EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito, a menos que se lo indique el personal médico o del Centro de Toxicología. Enjuagarse la boca y beber pequeños sorbos de agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas / lesiones:	Irritaciones leves. Tratamiento sintomático.
----------------------	---

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

Lavar la piel afectada con agua abundante. Beber mucha agua. Si se sospecha un envenenamiento, comuníquese inmediatamente con un médico, con el hospital más cercano o con el Centro de control de intoxicaciones más cercano. Comunique el nombre completo del producto y el tipo y cantidad de exposición. Describa cualquier síntoma y siga cualquier consejo dado. El procedimiento de primeros auxilios debe establecerse de acuerdo con el médico especialista.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Apropiados:	Agua en spray, dióxido de carbono (CO ₂), polvo químico seco.
Inapropiados:	No se recomienda utilizar un chorro de agua como agente extintor.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de la combustión:	El producto no es inflamable. La combustión o la descomposición térmica pueden generar vapores tóxicos: monóxido y dióxido de carbono, sulfuros, humo.
--	--

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de extinción:	Actuar con precaución al combatir cualquier incendio químico. Combatir el fuego desde una distancia segura y una ubicación protegida. No respirar los humos. Enfriar los recipientes cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Si es posible, saque los recipientes de la zona de peligro. Contenga el agua contra incendios con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada a alcantarillas, arroyos o aguas subterráneas.
Equipo de protección:	Llevar prendas de protección adecuada: guantes, protección para los ojos/la cara para evitar el contacto con la piel y los ojos. Llevar un aparato respirador autónomo.
Información adicional:	Actúe de acuerdo con el Plan de Emergencia Interna y las Hojas de Información sobre las acciones a

	tomar después de un accidente u otras emergencias. Destruya cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los contenedores de almacenamiento y los tanques de productos inflamables o explosivos o BLEVE como resultado de altas temperaturas. Evite derramar los productos utilizados para extinguir el fuego en un medio acuoso o por el desagüe.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales:	Para personal que no sea de emergencia: mantenga a las personas no autorizadas alejadas del área afectada. Use protecciones personales como se indica en la Sección 8. Evacue el área de peligro y observe los procedimientos de emergencia. Para el personal de emergencia: Use la protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área de peligro e impida la entrada de personal innecesario y desprotegido. Use gafas de seguridad para productos químicos con protectores laterales o gafas protectoras contra productos químicos, guantes impermeables, camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos con calcetines y un respirador aprobado para pesticidas o polvo con prefiltros de partículas.
Procedimientos de emergencia:	Evacuar el área. Asegurar una ventilación adecuada. Evite el contacto directo con la sustancia. Contenga cualquier derrame con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada a alcantarillas, arroyos o aguas subterráneas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contenga el derrame. No contamine el agua con el producto o su envase. No limpie el equipo de aplicación cerca de las aguas superficiales y evite la contaminación, a través de los desagües, de los campos de cultivo y las carreteras.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de limpieza:	Limpie los derrames rápidamente, usando algún material absorbente para recogerlo (arena, tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aserrín). No use agua a presión como primera opción, ya que la superficie contaminada puede resultar resbaladiza. Una vez absorbido, recoja el derrame con palas y cubos; y colóquelo en un recipiente sellado y adecuadamente identificado. Desechar de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de residuos peligrosos. En caso de grandes derrames contacte con expertos.
Consejo adicional:	Consulte los procedimientos locales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 7. Manipulación y almacenamiento.
Ver sección 8. Control de exposición/protección individual.
Ver sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación:	Guarde el producto en su recipiente original a temperatura ambiente. Mantenga el recipiente bien cerrado. Durante la manipulación normal y, en particular, si el producto se moja o se humedece emanará un fuerte olor a ajo, que puede provocar lagrimeo. En caso de afectación, trasladar al intoxicado a un lugar bien ventilado, lavar los ojos con agua abundante. Si los síntomas persisten consultar al médico. Cuando mezcle formulaciones en spray, evite la generación de salpicaduras/aerosoles. Cuando pulverice formulaciones diluidas, observe las restricciones especificadas, y lleve el equipo de protección adecuado. En caso de ventilación insuficiente, lleve un sistema de respiración apropiado. Usar prendas y guantes de protección.
Medidas de higiene:	Lavarse siempre las manos inmediatamente después de manejar este producto y, antes de abandonar el lugar de trabajo. No sacar la ropa contaminada del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar cuando se utilice este producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento:	Manténgase encerrado y fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener alejado de calor y la luz solar directa. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
Temperatura de almacenamiento:	Almacene el producto en su recipiente original, en un lugar fresco y seco. Evite la congelación. A temperatura ambiente (20°C) el producto es estable durante 2 años. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C,
Área de almacenamiento:	Almacenar en un área seca, fresca y bien ventilada.
Embalaje apropiado:	Solo debe conservarse en el embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

Nematicida de uso en agricultura. Ver la etiqueta del producto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

De acuerdo con el orden de importancia para controlar la exposición profesional (Directiva 98/24/CE), se recomienda utilizar la extracción localizada en el área de trabajo como medida de protección colectiva para evitar exceder los límites de exposición profesional. En caso de utilizar equipos de protección individual, debe tener la marca "CE" de acuerdo con la Directiva 89/686/CE. No se han establecido límites de exposición laboral para esta sustancia. Las medidas de protección estándar para los trabajadores son proteger adecuadamente su salud en caso de que el material se libere o se derrame accidentalmente en las instalaciones de fabricación.

8.2. Controles de la exposición

Use equipos de protección individual conformes a los estándares establecidos por los reglamentos europeos y nacionales.

Controles técnicos apropiados	Asegurarse de que cerca de cualquier posible exposición existe una fuente de lavado de ojos de emergencia y duchas de seguridad. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados.
Equipo de protección personal:	  Ropa protectora. Guantes de protección.
Protección de las manos:	Usar guantes de nitrilo con la marca CE o equivalente (mínimo 0,4 mm grosor). Lávelos cuando estén contaminados y descártelos cuando se hayan contaminado interiormente, cuando se hayan perforado o cuando la contaminación exterior no se pueda eliminar. Lávese las manos frecuentemente y antes de comer, beber, fumar o ir al baño.
Protección ocular	Usar gafas de seguridad (según EN166, Campo de aplicación 5 o equivalente).
Protección de la piel y del cuerpo:	Usar un mono/buzo standard y traje de categoría 3 tipo 5. Si existe un riesgo considerable de exposición, considere un traje de protección superior. Lleve dos capas de ropa siempre que sea posible. Debajo del traje de seguridad se debería llevar mono de polyester/algodón o de algodón que deberían ser lavados frecuentemente en lavanderías profesionales.
Protección de las vías respiratorias	Usar mascarilla respiratoria con filtro (clase 2) según EN140 y EN14387 o equivalente. La protección respiratoria debe ser usada para controlar riesgos residuales de actividades de corta duración cuando se ya han adoptado anteriormente todas las medidas para reducir el riesgo de exposición en origen, por ejemplo, contención y/o ventilación con extracción. Siga las instrucciones del fabricante para un correcto uso y mantenimiento.
Medidas de higiene:	Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. No comer, beber ni fumar mientras manipula el producto. Limpie los guantes con agua y jabón antes de quitarlos. Lávese las manos y la cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar e inmediatamente después de manipular el producto. Limpiar equipos, locales y ropa de trabajo regularmente. La ropa de trabajo debe permanecer en el área de trabajo y almacenarse por separado de la ropa de calle.
Controles de exposición ambiental:	Mantenga alejado de alimentos, bebidas y piensos. Siga todas las leyes de protección ambiental aplicables. Debe evitarse la descarga al medio ambiente. No contamine las aguas superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto:	Líquido viscoso marrón oscuro.
b) Olor:	Ajo.
c) Umbral olfativo:	No disponible.
d) pH:	5,5- 6,0 (CIPAC MT 75.3).
e) Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible.
f) Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	No aplicable.
g) Punto de inflamación:	Sin punto de inflamación, hierbe a 103 °C (EEC A9).
h) Tasa de evaporación:	No aplicable.
i) Inflamabilidad (sólido/gas):	No aplicable.
j) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	No inflamable (EEC A10).
k) Presión de vapor:	No aplicable.
l) Densidad de vapor:	No aplicable.
m) Densidad relativa:	1,28 (EEC A3).
n) Solubilidad(es):	Soluble en agua.
o) Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No aplicable.
p) Temperatura de autoignición:	No se observó autoignición a 388 °C (EEC A15).
q) Temperatura de descomposición:	No disponible.
r) Viscosidad:	600-800 mPa.s (OECD 114).
s) Propiedades explosivas:	No tiene propiedades explosivas.
t) Propiedades oxidantes:	Sin propiedades oxidantes.

9.2. Información adicional

Las propiedades técnicas del producto cumplen con las especificaciones FAO / OMS para la formulación de SC. Lo que indica que no se esperan problemas particulares, cuando se utilizan según lo recomendado.
No se dispone de más información.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto es estable en condiciones normales de manejo y almacenamiento.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales y bajo las condiciones de uso previstas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay riesgos particulares de reacciones peligrosas en condiciones normales. La polimerización peligrosa no ocurre. No es explosivo y no presenta propiedades oxidantes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa. Evite la congelación.

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen.
Guardar en el envase original.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información toxicológica de la sustancia o de la mezcla:

LD50(oral):	Extracto de ajo. No necesario (Conclusión de la EFSA para la sustancia activa, 2012). No clasificado.
LD50 (dérmica):	Extracto de ajo. No necesario (Conclusión de la EFSA para la sustancia activa, 2012). No clasificado.
CL50 (inhalación):	Extracto de ajo. No necesario (Conclusión de la EFSA para la sustancia activa, 2012). No clasificado.
Corrosión / irritación de la piel:	Extracto de ajo. No irritante cutáneo (OECD 404, conejo). No clasificado.
Daño / irritación ocular grave:	Extracto de ajo. No irritante ocular (OECD 405, conejo). No clasificado.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Extracto de ajo. Sensibilizante cutáneo (OECD 429, ratón). Clasificación: H317.
Mutagenicidad:	Extracto de ajo. Sin efectos mutagénicos conocidos. No clasificado.
Mutagenicidad en células germinales:	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad:	Extracto de ajo. Sin efectos carcinogénicos conocidos. No clasificado.
Toxicidad para la reproducción:	Extracto de ajo. Sin efectos tóxicos conocidos sobre la reproducción. No clasificado.
Toxicidad para el desarrollo:	No hay datos disponibles.
Fertilidad:	No hay datos disponibles.
Órganos diana:	Piel
STOT – exposición única:	No hay datos disponibles.
STOT – exposición repetida:	No hay datos disponibles.
Peligro por aspiración:	No hay datos disponibles.
Toxicidad por dosis repetidas:	Extracto de ajo. Sin efectos tóxicos conocidos a dosis repetidas.

	No clasificado.
Narcosis:	No hay datos disponibles.
Efectos interactivos:	No hay datos disponibles.
Efectos crónicos:	No hay datos disponibles.
Otra información sobre efectos adversos para la salud:	No hay otra información disponible.
Conclusión:	En base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Sin toxicidad y no patógeno para las especies acuáticas analizadas (peces, dafnia, algas), aves, abejas y artrópodos no objetivo.

Efecto sobre las aves:

Extracto de ajo Basándose en las propiedades repelentes del extracto de ajo en aves y mamíferos, el riesgo potencial para las aves de la exposición al extracto de ajo se puede considerar bajo (Conclusión de la EFSA para la sustancia activa, 2012).

No clasificado.

Efecto sobre los mamíferos

Extracto de ajo Basándose en las propiedades repelentes del extracto de ajo en aves y mamíferos, el riesgo potencial para los mamíferos de la exposición al extracto de ajo se puede considerar bajo (Conclusión de la EFSA para la sustancia activa, 2012).

No clasificado.

Efectos sobre los organismos acuáticos:

Extracto de ajo

Especies de peces:
LC₅₀ > 19,64 mg/L (*Cyprinus carpio*; 96 h; OECD 203)

Especies de invertebrados (*Daphnia magna*; 48 h, estático):
EC₅₀ > 9,3 mg/L

No clasificado.

Efecto en algas:

Extracto de ajo Especies de algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*; 72 h; OECD 201):
EC₅₀ > 57,8 mg/L

No clasificado.

Efecto sobre las plantas acuáticas:

No realizado. No requerido.

Efecto sobre las abejas:

Extracto de ajo Abejas:
LD₅₀ > 500 µg/abeja (*Apis mellifera*; oral, 48 h; OECD 213)
LD₅₀ > 500 µg/abeja (*Apis mellifera*; contacto, 48 h; OECD 214)

No clasificado.

Efecto en artrópodos terrestres distintos de las abejas:

Extracto de ajo No realizado. No requerido. (Conclusión de la EFSA para la sustancia activa, 2012).

No clasificado.

Efectos sobre la meso- y macrofauna no diana del suelo

Extracto de ajo LC₅₀ = 4729,1 mg extracto de ajo/kg suelo artificial (*Eisenia fetida*; 14 días; OECD 207).
El producto de ensayo no inhibió la respiración de los microorganismos en el test de transformación de carbono y de nitrógeno a la concentración ambiental prevista i.e. 24 L/ha de suelo (32,0 µl s.a./kg suelo seco) y a cinco veces la concentración ambiental prevista i.e. 120 L/ha de suelo (160,0 µl s.a./kg suelo seco).

No clasificado.

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tasa de degradación en el suelo del extracto de ajo fue evaluado durante la inclusión en el Anejo I, y el período de semidesintegración en el medio ambiente es <1 día (EFSA Journal 2012; 10(1):2520).

El producto es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No aplicable. El principio activo no se multiplica ni acumula en animales y humanos.

12.4. Movilidad en el suelo

No realizado. No requerido. (Conclusión de la EFSA para la sustancia activa, 2012).

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se ha llevado a cabo evaluación de la seguridad química. No requerida.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto:	De acuerdo con las regulaciones vigentes y, si es necesario, después de consultar con el operador local y/o con la Autoridad responsable, el producto puede ser llevado a un sitio de recogida de residuos o planta de incineración. Se puede obtener asesoramiento de la Autoridad local de regulación de residuos.
Envases contaminados:	Los recipientes pequeños (<10 l ó < 10 kg) deben enjuagarse con un dispositivo integrado de enjuague a presión o, enjuagando manualmente tres veces. Añadir el líquido resultante de los lavados al pulverizador en el momento del llenado. Deseche de forma segura los envases vacíos y limpios. Los recipientes grandes (> 25 l ó > 25 kg) no deben enjuagarse o reutilizarse para ningún otro propósito. Siga los consejos de la etiqueta del producto y/o folleto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las disposiciones de la legislación vigente que regula el transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR), por ferrocarril (RID), por mar (Código IMDG), por aire (IATA) o por vía navegable (AND). De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / AND.

14.1. Número ONU

No clasificado como peligroso según las normas de transporte.

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 hay información adicional disponible.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte terrestre:	No hay información adicional disponible.
Transporte por mar:	No hay información adicional disponible.
Transporte aéreo:	No hay información adicional disponible.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No procede la aplicación de regulaciones específicas para la sustancia.

Etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE: el producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP).

Código, letra y designación del producto: Sensibilizante cutáneo, cat. 1B, H317.

Mezcla evaluada según el Reglamento (CE) Nº 1107/2009.

Nº de autorización en España: ES-00732 con fecha 28/01/2019.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química según el artículo 14 del Reglamento (CE) Nº 1907/2006. La sustancia o sustancias activas de la mezcla se consideran registradas conforme a REACH de acuerdo con el artículo 15 del Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases de peligro (H) mencionadas en la Sección 2 y la Sección 3:

H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
------	--

Referencias bibliográficas clave y fuente de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

- Reglamento (UE) 2015/830
- Reglamento CE No. 1272/2008 (CLP) (y posteriores modificaciones)
- Reglamento CE No. 1907/2006 (REACH) (y posteriores modificaciones)

Observaciones:

La hoja de datos de seguridad cumple con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) y el Reglamento (CE) No. 830/2015.

La información anterior está destinada a proporcionar una guía general de salud y seguridad sobre el almacenamiento y transporte del producto. No se pretende que se aplique al uso del producto para los cuales se debe consultar la etiqueta del producto y cualquier documentación de uso técnico apropiado disponible y se debe cumplir con todas las licencias, consentimientos o aprobaciones pertinentes. Los requisitos o recomendaciones de cualquier sitio o procedimiento de trabajo, sistema o política vigente o que surjan de cualquier evaluación de riesgo que involucre a la sustancia o producto deben tener prioridad sobre cualquiera de las guías contenidas en esta hoja de datos de seguridad cuando exista una diferencia en la información. La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es precisa en la fecha de publicación y se actualizará cuando sea necesario. No se aceptará ninguna responsabilidad por cualquier lesión, pérdida o daño que resulte de la falta de tener en cuenta la información o el asesoramiento que se incluyen en esta hoja de datos de seguridad.