

INNOGOODS BV

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1.1. Identificador del producto

| | |
|---------------------------------|---|
| Nombre de la sustancia | PINGI CAR-DEHUMIDIFIER LV-A150 - LV-A300, LV-A350, LV2-A350, 350SDA, LV-B300, LV-B450, LV3-B450, ASB-1000 |
| Número de identificación | - |
| Número de registro | - |
| Sinónimos | dióxido de silicio amorfo |
| Fecha de publicación | 31-Marzo-2016 |
| Número de la versión | 03 |
| Fecha de revisión | 18-Marzo-2018 |

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

| | |
|----------------------------|--|
| Usos identificados | Desecante. Para la adsorción de la humedad y la prevención de la corrosión y el crecimiento de moho. |
| Usos desaconsejados | No hay ningún otro uso aconsejado. |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fabricante | Innogoods BV |
| Dirección | Rivium 2e straat 40 NL-2909 LG Capelle aan den IJssel |
| País | Países Bajos |
| Número de teléfono | +31 (0)88- 995 10 03 |
| Fax | +31 (0)88- 995 10 09 |
| dirección electrónica | marco@innogoods.nl |
| Contacto | Marco Verschuur |
| Web site | www.pingi.com |
| 1.4 Teléfono de emergencia | +31 (0)88- 995 10 03 (09:00 - 17:00) |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

Esta sustancia no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

| | |
|--------------------------------|--|
| Resumen de los peligros | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La exposición a partículas o al polvo puede irritar ojos, nariz y garganta. Este es un producto de consumo para el cuidado, seguro para los consumidores si se utiliza siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Al igual que con muchos productos de consumo, un pequeño número de personas puede sufrir reacciones como enrojecimiento, erupciones e hinchazón tras un contacto prolongado o repetido con la piel o con los ojos. |
|--------------------------------|--|

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

| | |
|--------------------------------|--|
| Pictogramas de peligro | Ninguno. |
| Palabra de advertencia | Ninguno. |
| Indicaciones de peligro | La sustancia no cumple con los criterios de clasificación. |

Consejos de prudencia

| | |
|-------------------|--|
| Prevención | |
| P102 | Mantener fuera del alcance de los niños. |
| P103 | Leer la etiqueta antes del uso. |
| Respuesta | |
| P101 | Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. |

| | |
|-----------------------|---|
| Almacenamiento | Consérvese alejado de materiales incompatibles. |
|-----------------------|---|

| | |
|---|--|
| Eliminación | Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. |
| Información suplementaria en la etiqueta | Ninguno. |
| 2.3. Otros peligros | Este producto puede generar polvo respirable durante su uso y manejo. Resbaladizo, puede provocar caídas si se pisa. |

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Información general

| Denominación química | % | Número CAS / Número CE | Número de registro conforme a REACH | Número de índice | Notas |
|-----------------------|-----|---------------------------|--|---------------------|-------|
| sílice, gel de | 100 | 7631-86-9 231-545-4 | 01-2120105300-82-0000 | - | |
| Clasificación: | - | | | | |

Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo.
PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.
mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.
M: Factor M

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Información general EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Si se inhala polvo del material, retirar inmediatamente a la persona afectada a un lugar ventilado. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la piel Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos No frotarse los ojos. Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos.
Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Beber agua como medida de precaución.
Si se produce la ingestión de una gran cantidad, póngase en contacto de inmediato con un centro de atención toxicológica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio No representa un riesgo de incendio. Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

Medios de extinción no apropiados No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios Use equipo de respiración autónomo e indumentaria protectora.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

Métodos específicos

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Mantenga el personal no necesario lejos. Asegúrese una ventilación apropiada. Evite la inhalación del polvo del material derramado. Use una mascarilla para polvo si éste se genera por encima de los límites de exposición. En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

Para el personal de emergencia

Tal como se detalla en el apartado para personal de no emergencia. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Evite la generación de polvo durante la limpieza. Si es necesario barrer un área contaminada, use un agente supresor de polvo que no reaccione con el producto. Recoger el polvo usando un aspirador equipado con filtro HEPA. El producto no es miscible con agua y se dispersa en la superficie del agua. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames grandes: Empape con agua y contenga en dique para su eliminación posterior. Palee el material en el recipiente de residuos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No respire el polvo de este material. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evite la exposición prolongada. Hace que las superficies del suelo estén lisas y resbaladizas, lo que supone un riesgo de accidentes. Practique buen mantenimiento.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Evitar la formación de polvo. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgalo en recipientes herméticos - el material es higroscópico. Evite la acumulación de polvo de este material. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

7.3. Usos específicos finales

Los usos especificados para este material son mostrados en la sección 1 de este documento

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Métodos de seguimiento recomendados

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

| Componentes | Tipo | Ruta | Valor | Forma |
|--------------------------------|-----------|------------|---------------------|----------------------|
| sílice, gel de (CAS 7631-86-9) | Industria | Inhalación | 4 mg/m ³ | Fracción respirable. |

Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)

No disponible.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. La ventilación debe ser suficiente para eliminar y evitar de manera efectiva la acumulación del polvo o las emanaciones que se puedan generar durante la manipulación o el procesamiento térmico. Si las medidas de ingeniería no bastan para mantener la concentración de partículas de polvo por debajo del OEL (límite de exposición ocupacional), deberá llevarse protección respiratoria adecuada.

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general

El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. Se recomiendan los lavabos para ojos. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). Evítese el contacto con los ojos. Usar gafas de protección ajustadas, si el material genera polvo. (EN166)
Se recomiendan los lavabos para ojos.

Protección de la piel

- Protección de las manos

El proveedor puede recomendar los guantes adecuados. (EN374) Usar guantes protectores de: Guantes de PVC u otro material plástico.

- Otros

Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos). El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Respirator type FFP2 or FFP3 (EN 149:2001)

Peligros térmicos

Ninguno conocido.

Medidas de higiene

No poner este material en contacto con los ojos. No respirar el polvo. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Evítese el contacto con los ojos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Controles de exposición medioambiental

No se requiere ninguna medida especial. Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Microgranulado mojable.

Estado físico Sólido.

Forma gránulos
bolitas

Color Blanco.

Olor Inodoro.

Umbral olfativo No disponible.

pH No procede

Punto de fusión/punto de congelación No procede

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No procede

Punto de inflamación No disponible

Tasa de evaporación No procede

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad inferior (%) No procede

Límite de inflamabilidad superior (%) No procede

| | |
|--|-------------------------------|
| Presión de vapor | No procede |
| Densidad de vapor | No procede |
| Densidad relativa | No disponible. |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | Insoluble |
| Solubilidad (otra) | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No procede |
| Propiedades explosivas | No es explosivo. |
| Propiedades comburentes | No es oxidante. |
| 9.2. Información adicional | |
| Densidad aparente | 0.80 - 0.90 g/cm ³ |
| Porcentaje de volátiles | 0 % estimado |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| 10.1. Reactividad | El material es estable bajo condiciones normales. |
| 10.2. Estabilidad química | El material es estable bajo condiciones normales. |
| 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas | No aparece polimerización peligrosa. |
| 10.4. Condiciones que deben evitarse | Evite dispersar el polvo. Evite condiciones que creen polvo. Contacto con materiales incompatibles. El calor se evolucionó en contacto con el agua |
| 10.5. Materiales incompatibles | Ninguno conocido. |
| 10.6. Productos de descomposición peligrosos | No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | |
|----------------------------|---|
| Información general | La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos. Este producto no esta asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. Los datos presentados en esta sección se ha publicado en la sustancia (s) REACH expediente El polvo puede provocar ligeras irritaciones oculares y del tracto respiratorio. El contacto prolongado con la piel puede producir irritación de la piel y/o dermatitis. |
|----------------------------|---|

Información sobre posibles vías de exposición

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | El polvo puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva |
| Contacto con la piel | El polvo o talco pueden irritar la piel. |
| Contacto con los ojos | Si el polvo entra en contacto con los ojos, causará irritación. |
| Ingestión | No clasificado. |

Síntomas Los posibles efectos irritantes. El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|--------------------------------|----------|-----------------------------------|
| sílice, gel de (CAS 7631-86-9) | | |
| Agudo | | |
| <i>Dérmico</i> | | |
| LD50 | Conejo | > 5000 mg/kg no ocluido (dérmico) |
| <i>Inhalación</i> | | |
| LC0 | Rata | >= 0.69 mg/l, 4 horas |
| <i>Oral</i> | | |
| LD50 | Rata | > 5000 mg/kg |

* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Corrosión o irritación cutáneas No irritante: OECD 404

| | |
|---|---|
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Si el polvo entra en contacto con los ojos, causará irritación. |
| Sensibilización respiratoria | Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. |
| Sensibilización cutánea | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, lo que produce molestias y dermatitis. |
| Mutagenicidad en células germinales | Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. |
| Carcinogenicidad | Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. |

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

sílice, gel de (CAS 7631-86-9) 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

| | |
|---|--|
| Toxicidad para la reproducción | Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única | Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida | Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. |
| Peligro por aspiración | No aplicable. |
| Información sobre la mezcla en relación con la sustancia | No aplicable. |
| Información adicional | Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos.

| Componentes | Especies | | Resultados de la prueba |
|--------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|
| sílice, gel de (CAS 7631-86-9) | | | |
| Acuático (a) | | | |
| Algas | NOEL | Algas | > 10000 mg/l, 72 horas |
| Crustáceos | EC50 | Dafnia | > 10000 mg/l, 24 horas |
| Pez | LC0 | Zebra danio (Danio rerio) | > 10000 mg/l, 96 horas |

* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

| | |
|---|--|
| 12.2. Persistencia y degradabilidad | El producto sólo contiene compuestos inorgánicos que no son biodegradables. |
| 12.3. Potencial de bioacumulación | No debe bioacumularse. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow) | No aplicable. (sustancia inorgánica) |
| Factor de bioconcentración (FBC) | No disponible. |
| 12.4. Movilidad en el suelo | Insoluble y por lo tanto tiene una baja movilidad en la mayoría de los suelos |
| Movilidad en general | El producto no es miscible con agua y se sedimentará en el ambiente acuático. |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB | No aplicable. Valoración PBT / mPmB no disponible no valoración de la seguridad química necesaria / no realizadas |
| 12.6. Otros efectos adversos | Basado en los datos disponibles, no hay evidencia de toxicidad significativa de sílice amorfa sintética para los organismos ambientales. |

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación). Eliminar, observando las normas locales en vigor. Se debe reciclar el material de ser posible.

| | |
|---|---|
| Envases contaminados | Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Eliminar como producto no usado. |
| Código europeo de residuos | El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos. |
| Métodos de eliminación/información | Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. |
| Precauciones especiales | Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables. |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

No se regula como artículo peligroso.

RID

No se regula como artículo peligroso.

ADN

No se regula como artículo peligroso.

IATA

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

No se regula como artículo peligroso.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del 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

Normativa de la UE

Reglamento (CE) Nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 166/2006, Anexo II, Registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores

No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso

No reglamentado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo

No listado.

Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo

No reglamentado.

Directiva 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia

No reglamentado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

No listado.

Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Siempre es aplicable.

Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

No listado.

Otras reglamentaciones

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) N° 1907/2006, con las enmiendas correspondientes.

Preparado de acuerdo con el anexo II del Reglamento (CE) 1907/2006 REACH en su versión modificada por el Reglamento (UE) 2015/830), y con el Reglamento CLP (CE) 1272/2008

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE o las respectivas leyes nacionales.

Este producto cumple la Directiva 2011/65/UE relativa a restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS).

Normativa nacional

Siga la legislación nacional sobre trabajo con agentes químicos.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha llevado a cabo una valoración de seguridad química.

Inventarios internacionales

| País(es) o región | Nombre de inventario | En existencia (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Australia | Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS) | Sí |
| Canadá | Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL) | no |
| China | Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí |
| Europa | Inventario Europeo de Químicos Nuevos y Químicos Existentes (en inglés, EINECS) | Sí |
| Europa | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) | no |
| Japón | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS) | Sí |
| Corea | Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL) | Sí |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Sí |
| Filipinas | Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS) | Sí |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | Sí |

Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

SECCIÓN 16: Otra información

Lista de abreviaturas No disponible.

Referencias No disponible.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla No aplicable.

Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a 15

Ninguno.

Información de revisión

Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos
COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES: Ingredientes
Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

Información sobre formación

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.

AVISO DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE: La información contenida en esta ficha de datos de seguridad del producto es, a nuestro leal saber y entender, correcta en la fecha de su revisión y publicación. Sin embargo, el fabricante no se pronuncia, ni ofrece garantía de ningún tipo, sobre su precisión, fiabilidad o exhaustividad, ni asume responsabilidad alguna por su uso. Es responsabilidad del usuario cerciorarse por adelantado de que la información es actual, pertinente y adecuada para sus circunstancias particulares y para cada aplicación particular. Ninguno de nuestros representantes dispone de autoridad para rescindir esta cláusula. Si la fecha de la revisión es anterior a tres años, llame por teléfono para verificar la precisión de los datos de este documento