

1. Identificación

| | | |
|--|---|--|
| Identificador de producto | JetScent® Air Freshener - Antica/Alaska (Claro) | |
| Otros medios de identificación | | |
| Número de Parte | LS-6800/AS series, (Fórmula : LB-6800/AS) | |
| Uso recomendado | Desodorizante | |
| Restricciones recomendadas | Ninguno conocido/Ninguna conocida. | |
| Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor | | |
| Proveedor | | |
| Nombre de la empresa | Celeste Industries Corporation | |
| Dirección | 8007 Industrial Park Rd Easton, Maryland 21601 (EE.UU.) | |
| Teléfono | +1-410-822-5775 | |
| Correo electrónico | info@celestecorp.com | |
| En caso de emergencia | CHEMTREC(24 horas) En los EE.UU. y Canadá : 1-800-424-9300 Fuera de EE. UU. y Canadá (se aceptan llamadas por cobrar): 1-703-527-3883 | |

2. Identificación de peligros

| | | |
|--|--|-------------|
| Peligros físicos | No clasificado. | |
| Peligros para la salud | Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 1 |
| | Sensibilizadores cutáneos | Categoría 1 |
| Peligros para el medio ambiente | No clasificado. | |
| Peligros definidos por OSHA | No clasificado. | |

Elementos de la etiqueta



| | | |
|--|---|--|
| Palabra de advertencia | Peligro | |
| Indicación de peligro | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca lesiones oculares graves. | |
| Consejos de prudencia | | |
| Prevención | Evitar respirar nieblas/vapores. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar equipo de protección para los ojos/la cara. Usar guantes de protección. | |
| Respuesta | En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. | |
| Almacenamiento | Consérvese alejado de materiales incompatibles. | |
| Eliminación | Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional. | |
| Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) | Ninguno conocido/Ninguna conocida. | |
| Información suplementaria | (El 14.28% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.) El 6.44% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación. El 6.44% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. El 6.44% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro desconocido a largo plazo para el medio ambiente acuático. | |

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Nombre químico | Nombre común y sinónimos | Número CAS | % |
|---|--------------------------|------------|-------|
| propane-1,2-diol | | 57-55-6 | 3 - 7 |
| alcoholes, C9-11, etoxilados | | 68439-46-3 | 1 - 5 |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | | 1222-05-5 | 0.68 |
| 1-Propanaminium, 3,3'-[phosphinylidynetris(oxy)]tris[N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimethyl-, n ,N',N''-tri-C6-18 acyl derivs. trichlorides | | 83682-78-4 | 0.6 |
| (R)-p-menta-1,8-dieno | | 5989-27-5 | 0.45 |
| HEXILCINAMALDEHÍDO | | 101-86-0 | 0.45 |
| Citral | | 5392-40-5 | 0.23 |
| Geraniol | | 106-24-1 | 0.23 |
| Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes | | 54464-57-2 | 0.23 |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar | | | 86.05 |

4. Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Inhalación | Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. |
| Contacto con la cutánea | Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrela esta hoja de datos de seguridad. |
| Contacto con los ocular | Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Conseguir atención médica inmediatamente. |
| Ingestión | Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido. |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial | Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse. |
| Información general | Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. |

5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2). |
| Medios no adecuados de extinción | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. |
| Peligros específicos del producto químico | En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. |
| Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios | Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. |
| Métodos específicos | Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. |
| Riesgos generales de incendio | Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. |

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar nieblas/vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

No poner este material en contacto con los ojos. Evitar respirar nieblas/vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. No dispersar en el medio ambiente. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|-------|--------------------------------|
| Citral (CAS 5392-40-5) | TWA | 5 ppm | Fracción y vapores inhalables. |

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---------------------------------------|------|--------------------------------|---------|
| (R)-p-menta-1,8-dieno (CAS 5989-27-5) | TWA | 165.5 mg/m ³ | |
| propane-1,2-diol (CAS 57-55-6) | TWA | 30 ppm 10 mg/m ³ | aerosol |

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Directrices de exposición

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

Citral (CAS 5392-40-5)

Peligro de absorción cutánea

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. 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. Proveer estación especial para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Use anteojos de seguridad con cubiertas laterales y pantalla facial. Se recomiendan caretas protectoras.

| | |
|--|--|
| Protección de la piel | |
| Protección para las manos | Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. |
| Otros | Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal impermeable. |
| Protección respiratoria | En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. |
| Peligros térmicos | Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario. |
| Consideraciones generales sobre higiene | Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. |

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

| | |
|----------------------|-----------|
| Estado físico | Líquido. |
| Forma | Líquido. |
| Color | Incoloro. |

Olor Característico.

Umbral olfativo No disponible (ND).

pH La propiedad no se ha medido.

Punto de fusión/punto de congelación 0 °C (32 °F)

Punto inicial e intervalo de ebullición 100 °C (212 °F) estimado

Punto de inflamación No inflamable.

Tasa de evaporación No disponible (ND).

Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de explosividad (%) No inflamable.

Límite superior de explosividad (%) No inflamable.

Presión de vapor La propiedad no se ha medido.

Densidad de vapor La propiedad no se ha medido.

Densidad relativa 0.95 - 1.05

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Soluble en el agua

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua No aplicable (NA).

Temperatura de auto-inflamación No aplicable (NA).

Temperatura de descomposición No aplicable (NA).

Viscosidad No disponible (ND).

Otras informaciones

Propiedades explosivas No explosivo.

Viscosidad cinemática La propiedad no se ha medido.

Propiedades comburentes No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben evitarse Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se espera que sea tóxico agudo.

| Producto | Especies | Resultados de la prueba |
|--|----------|-------------------------|
| JetScent® Air Freshener - Antica/Alaska (Claro) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| ATEmix | | 440000 mg/kg |
| Oral | | |
| ATEmix | | 9900 mg/kg |
| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
| (R)-p-menta-1,8-dieno (CAS 5989-27-5) | | |
| Agudo | | |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 2000 mg/kg |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS 1222-05-5) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | > 5000 mg/kg |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 4600 mg/kg |
| alcoholes, C9-11, etoxilados (CAS 68439-46-3) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | 2000 mg/kg, 24 Horas |
| Inhalación | | |
| <i>Vapor</i> | | |
| CL50 | Rata | > 100 mg/m3, 6 Horas |
| Citral (CAS 5392-40-5) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | 2300 mg/kg |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | 5000 mg/kg |
| Geraniol (CAS 106-24-1) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | > 5000 mg/kg |

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|--|--|-------------------------|
| Oral DL50 | Rata | 3600 mg/kg |
| HEXILCINAMALDEHÍDO (CAS 101-86-0) | | |
| Agudo Oral DL50 | Rata | 3100 mg/kg |
| propane-1,2-diol (CAS 57-55-6) | | |
| Agudo Oral DL50 | Rata | 22000 mg/kg |
| Corrosión/irritación cutáneas | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. | |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Provoca lesiones oculares graves. | |
| Sensibilidad respiratoria o cutánea | | |
| Sensibilización según ACGIH | | |
| Citral, FRACCIÓN Y VAPOR INHALABLE (CAS 5392-40-5) | Sensibilización dérmica | |
| Sensibilización respiratoria | No es un sensibilizante respiratorio. | |
| Sensibilización cutánea | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. | |
| Mutagenicidad en células germinales | No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. | |
| Carcinogenicidad | No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. | |
| ACGIH - Carcinógenos | | |
| Citral (CAS 5392-40-5) | A4 - No clasificable como carcinogénico humano. | |
| Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad | | |
| (R)-p-menta-1,8-dieno (CAS 5989-27-5) | 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. | |
| OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053) | | |
| No listado. | | |
| Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos | | |
| No listado. | | |
| Toxicidad para la reproducción | No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. | |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | No clasificado. | |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas | No clasificado. | |
| Peligro por aspiración | No representa un peligro de aspiración. | |

12. Información ecotoxicológica

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|---|----------|---|
| Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | | |
| (R)-p-menta-1,8-dieno (CAS 5989-27-5) | | |
| Acuático/a <i>Agudo</i> | | |
| Crustáceos | EC50 | pulga de agua (daphnia pulex) 69.6 mg/l, 48 horas |
| Peces | CL50 | Carpita cabezona (Pimephales promelas) >= 0.619 - <= 0.796 mg/l, 96 horas |
| alcoholes, C9-11, etoxilados (CAS 68439-46-3) | | |
| Acuático/a <i>Agudo</i> | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) >= 2.9 - <= 8.5 mg/l, 48 horas |

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba | |
|--------------------------------|----------|--|------------------------------|
| Peces | CL50 | Carpita cabezona (Pimephales promelas) | >= 6 - <= 12 mg/l, 96 horas |
| Geraniol (CAS 106-24-1) | | | |
| Acuático/a | | | |
| <i>Agudo</i> | | | |
| Peces | CL50 | trucha marrón (Salmo trutta) | >= 2.3 - <= 3 mg/l, 96 horas |
| propane-1,2-diol (CAS 57-55-6) | | | |
| Acuático/a | | | |
| <i>Agudo</i> | | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) | > 10000 mg/l, 48 horas |
| Peces | CL50 | Carpita cabezona (Pimephales promelas) | 710 mg/l, 96 horas |

Persistencia y degradabilidad No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.

Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow

| | |
|-----------------------|-------|
| (R)-p-menta-1,8-dieno | 4.57 |
| Citral | 3.45 |
| Geraniol | 3.56 |
| propane-1,2-diol | -0.92 |

Movilidad en el suelo No establecido.

Otros efectos adversos Ninguno conocido/Ninguna conocida.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no utilizado Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

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.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC Este producto no está concebido para el transporte a granel.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA) Todos los componentes de la mezcla en el inventario de TSCA 8(b) están clasificados como "activos".

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)**SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa**

No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí**Categorías de peligro clasificadas** Lesión ocular grave/irritación ocular
Sensibilidad respiratoria o cutánea**SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)**

No regulado.

Otras disposiciones federales**Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)**

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.**Regulaciones de un estado de EUA****Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA**

propane-1,2-diol (CAS 57-55-6)

Proposición 65 de California**ATENCIÓN:** Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Óxido de etileno, que es conocido por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.**Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica**

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1,4-dioxano (CAS 123-91-1) | Listado: 1 de enero de 1988 |
| 4-allylanisole (CAS 140-67-0) | Listado: 29 de octubre de 1999 |
| Acetaldehído (CAS 75-07-0) | Listado: 1 de abril de 1988 |
| Óxido de etileno (CAS 75-21-8) | Listado: 1 de julio de 1987 |

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en la mujer

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Etilenoglicol (CAS 107-21-1) | Listado: 19 de junio de 2015 |
| Óxido de etileno (CAS 75-21-8) | Listado: 7 de agosto de 2009 |

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/ Toxina para el desarrollo reproductivo de la mujer

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Óxido de etileno (CAS 75-21-8) | Listado: 27 de febrero de 1987 |
|--------------------------------|--------------------------------|

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en el hombre

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Óxido de etileno (CAS 75-21-8) | Listado: 7 de agosto de 2009 |
|--------------------------------|------------------------------|

Inventarios Internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|--------------------------|---|-------------------------|
| Australia | Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias Nacionales (DSL) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) | No |
| China | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí |
| Europa | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS) | No |
| Europa | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS) | No |
| Japón | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS) | No |
| Corea | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL) | Sí |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Sí |
| Filipinas | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) | Sí |
| Taiwán | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI) | Sí |

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Sí |

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)
Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

| | |
|--|--|
| La fecha de emisión | 12-Enero-2023 |
| Indicación de la versión | 01 |
| Referencias | Base de datos de las sustancias registradas del ECHA |
| Cláusula de exención de responsabilidad | La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto. Celeste Industries, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. |