

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

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

1.1. Identificador del producto

Identificador del producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU(Contiene:Linalool, Linalyl acetate, [1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha-Hexylcinnamaldehyde)

Otro identificador: VA-25-021-EU

Identificador de fórmula único (UFI, por sus siglas en inglés): 6U61-J02J-Y002-SSA7

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

Usos del producto: Ambientador,Solo para uso profesional.

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

Nombre de la compañía: Vectair Systems Ltd

Dirección de la compañía: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Contacto: Product Development

Dirección de correo electrónico: prod-dev@vectairsystems.com

Teléfono de la compañía: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

Persona responsable: Vectair Systems (Netherlands) B.V.

Dirección: De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

Teléfono: +31 208 025 280

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias: INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Clase y categoría de riesgo: Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2
Sensibilización cutánea, categoría 1
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
H315, Provoca irritación cutánea.
H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H411, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Palabra de advertencia

Atención.

Indicación de peligro

H315, Provoca irritación cutánea.
H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H411, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información adicional:

EUH208, Contiene 2-Methoxy-4-methylphenol, Allyl cyclohexanepropionate, Citral, Citronellal, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Ethyl methylphenylglycidate, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

P280, Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302/352, EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P333/313, En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P501, Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.

Pictogramas



Identificador de fórmula único (UFI, por sus siglas en inglés):

6U61-J02J-Y002-SSA7

2.3. Otros peligros

Otros peligros

Elementos de la etiqueta CLP para la sensibilización de la piel:: 2-Methoxy-4-methylphenol, Allyl cyclohexanepropionate, Citral, Citronellal, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Ethyl methylphenylglycidate, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol

Hidrocarburo Concentración (%): 2.8000%

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Contiene:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

| Nombre | CAS | CE | Nº de registro REACH | % | Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 | Límites de concentración específico, factores M y ATE. |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------|---|--|
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | 01-2119454789-19-XXXX | 5-<10% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| Tricyclodecanyl acetate | 5413-60-5 | 226-501-6 | | 1-<5% | Aquatic Chronic 1; H410,- | oral: ATE = 2750 mg/kg bw |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | 101-86-0, 165184-98-5 | 202-983-3, 639-566-4 | 01-2119533092-50-XXXX | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,- | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw |
| Alkanes, C12-15-branched and linear | 1437281-03-2 | 846-790-8 | | 1-<5% | Asp. Tox 1;H304,- | |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | 01-2119474016-42-XXXX | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | 205-399-7 | 01-2119638272-42-XXXX | 1-<5% | Aquatic Chronic 3; H412,- | oral: ATE = 2490 mg/kg bw |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 01-2119462829-23-XXXX | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Ethyl methylphenylglycidate | 77-83-8 | 201-061-8 | 01-2119967770-28-XXXX | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | 01-2119519230-54-XXXX | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | M = 1 |
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | 205-527-1 | 01-2119488961-23-XXXX | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H301-H311-H400-H411,- | M = 10-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran | 1222-05-5 | 214-946-9 | | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | |
| dl-Citronellol | 106-22-9, 7540-51-4 | 203-375-0 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw |
| Allyl cyclohexanepropionate | 2705-87-5 | 220-292-5 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H302-H312-H317-H400-H411,- | M = 1-dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 380 mg/kg bw |
| Allyl hexanoate | 123-68-2 | 204-642-4 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H301-H311-H400-H411,- | M = 1-dermal: ATE = 300 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw |
| 2-Methoxy-4-methylphenol | 93-51-6 | 202-252-9 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H302-H315-H317-H319,- | oral: ATE = 630 mg/kg bw |
| [1.alpha.(E),2.beta.]1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | 71048-82-3 | 275-156-8 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,- | oral: ATE = 1400 mg/kg bw |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|---------|--|---|
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | Exempt < 1 Tonne/pa or natural source | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 27939-60-2, 68039-49-6, 68039-48-5 | 248-742-6, 268-264-1, 268-263-6, 943-728-2 | 01-2119982384-28-XXXX | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,- | oral: ATE = 2830 mg/kg bw |
| Citronellal | 106-23-0 | 203-376-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |

Sustancias con límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo:

| Nombre | CAS | CE | Nº de registro REACH | % | Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 | Límites de concentración específico, factores M y ATE. |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|--|--|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 01-2119462829-23-XXXX | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Dipropylene glycol | 110-98-5 | 203-821-4 | | 1-<5% | -;-,- | |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | 01-2119519230-54-XXXX | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | M = 1 |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | Exempt < 1 Tonne/pa or natural source | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |

Sustancias que son disruptores endocrinos según el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605, superior al 0,1%:

No aplicable

Sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas, o muy persistentes y muy bioacumulativas, que superan un 0,1%:

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|--------------------------------|--|
| Inhalación: | Salir de la zona de exposición en busca de aire fresco, mantenerse en reposo y obtener asistencia médica. |
| Exposición de los ojos: | Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Contactar con un médico si los síntomas persisten. |
| Exposición de la piel: | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| Ingestión: | Lavarse la boca con agua y obtener asistencia médica. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Ninguna esperada, consultar la sección 4.1 para obtener más información.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios adecuados: Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, puede liberarse: Monóxido de carbono, Compuestos orgánicos sin identificar.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No acercarse a sumideros, agua superficial y subterránea, ni al suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Retirar focos de ignición. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar una inhalación excesiva de vapores. Contener derrames inmediatamente mediante arena o polvo inerte. Desechar conforme a la reglamentación local

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar también las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial. Utilizar en zonas con una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

7.3. Usos específicos finales

Ambientador, Solo para uso profesional.: Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

| Ingrediente | CAS | CE | Descripción | Valor |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3 | 27 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSC h mgm3 | 54 mg/m ³ |
| Dipropylene glycol | 110-98-5 | 203-821-4 | German OEL Long term mgm3 | 100 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 200 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 400 ppm |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 200 mg/m ³ |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³ | 224 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 40 ppm |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 112 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | 20 ppm |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | German OEL Long term ppm | 5 ppm |
| | | | German OEL Long term mgm3 | 28 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³ | 40 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | 7 ppm |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | 80 mg/m ³ |
| | | | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | 14 ppm |

8.2. Controles de la exposición

Protección de ojos/piel

Llevar guantes protectores, gafas protectoras, protección facial

Protección respiratoria

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

Asegurarse de que se mantenga una ventilación continua y adecuada para evitar un incremento excesivo del vapor y garantizar el cumplimiento de los límites de exposición ocupacional. Si procede, y según los patrones y volúmenes de uso, es posible que se requieran los siguientes controles de ingeniería como medidas adicionales de protección: a) Aislar salas de mezcla y otras zonas donde se utilice o se manipule abiertamente este material. Mantener estas zonas con una presión de aire negativa en relación con el resto de la planta. b) Utilizar equipos de protección personal - un respirador ajustable apropiado con botes o cartuchos de vapor orgánico y filtros de partículas. c) Emplear un sistema de ventilación por aspiración local en las proximidades de tanques abiertos y de otras fuentes abiertas de exposición potencial para evitar una inhalación excesiva, incluidos los espacios donde este material se pese o se mida abiertamente. Utilizar también el sistema de ventilación general por dilución de la zona de trabajo para eliminar o reducir en lo posible la exposición de los trabajadores. d) Utilizar sistemas cerrados de transferencia y procesamiento de este material.

Consultar también las secciones 2 y 7.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|----------------|
| Estado/color físico: | blue Sólido |
| Olor: | Afrutado |
| Umbral de Olor: | Sin determinar |
| Punto de Fusión / Punto de Congelación: | Sin determinar |
| Punto de hervor o punto de hervor inicial o rango de hervor: | > 100 °C |
| Inflamabilidad: | Sin determinar |
| Límite de explosión superior e inferior | Sin determinar |
| Punto de inflamación: | > 100 °C |
| Temperatura de Auto-ignición: | Sin determinar |
| Temperatura de Descomposición: | No relevante |
| pH: | Sin determinar |
| Viscosidad cinemática: | Sin determinar |
| Solubilidad: | Sin determinar |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua (valor de registro): | Sin determinar |
| Presión de vapor: | Sin determinar |
| Densidad o densidad relativa: | Sin determinar |
| Densidad del vapor: | Sin determinar |
| Características de partículas: | Sin determinar |

9.2. Información adicional

| | |
|----------------------------|----------|
| Volatile Organic Compound: | 23.5000% |
| (CH) VOC % Switzerland: | 22.900% |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No presenta un riesgo significativo de reactividad, por sí mismo o en contacto con el agua.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad óptima en condiciones normales de almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No esperada en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor extremo.

10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos fuertes, agentes oxidantes o alcalinos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No esperado.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre clases de peligros según están definidas en el Reglamento (EC) No. 1272/2008

Esta mezcla no ha sido probada en su totalidad para comprobar los efectos sobre la salud. Los efectos sobre la salud se han calculado utilizando los métodos explicados en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

| | |
|---|--|
| Toxicidad aguda: | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad oral aguda | >5000 |
| Toxicidad cutánea aguda | >5000 |
| Toxicidad aguda por inhalación | No disponible. |
| Corrosión o irritación cutáneas: | Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2 |
| Lesiones o irritación ocular graves: | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: | Sensibilización cutánea, categoría 1 |
| Mutagenicidad en células germinales: | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Carcinogenicidad: | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad para la reproducción: | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Peligro de aspiración: | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla

| Ingrediente | CAS | CE | DL50/ETA oral | DL50/ETA dérmica | CL50/ETA Inhalación | CL50 Ruta |
|------------------|----------|-----------|---------------|------------------|---------------------|----------------|
| Allyl heptanoate | 142-19-8 | 205-527-1 | 218 | 810 | No disponible. | No disponible. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

| | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------|-----|-----|----------------|----------------|
| Allyl hexanoate | 123-68-2 | 204-642-4 | 218 | 300 | No disponible. | No disponible. |
|-----------------|----------|-----------|-----|-----|----------------|----------------|

Para obtener más información, consultar las secciones 2 y 3.

11.2 Información sobre otros peligros

No aplicable

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad No disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple los criterios de PBT/MPMB de REACH, anexo XIII.

12.6. Propiedades disruptivas endócrinas No aplicable

12.7. Otros efectos adversos No disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar conforme a la reglamentación local. Evitar desechar en sistemas de drenaje y en el medio ambiente. Los contenedores vacíos deben llevarse a zonas autorizadas de gestión de residuos para su reciclaje o eliminación

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | 14.1. Número ONU o número ID | 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | 14.3. Clase (s) de peligro para el transporte | Subriesgo: | 14.4. Grupo de embalaje |
|--|------------------------------|--|---|------------|-------------------------|
| Reglamento de modelo de la ONU | UN3077 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecenyl acetate, beta-Pinene) | 9 | - | III |
| IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas) | UN3077 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecenyl acetate, beta-Pinene) MARINE POLLUTANT | 9 | - | III |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

| | | | | | |
|---|--------|--|---|---|-----|
| ADR (Acuerdo europeo respecto al transporte internacional de materias primas peligrosas por tierra),RID (Convenio relativo a los transportes internacionales por ferrocarril), ADN (Vías navegables) | UN3077 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecenyl acetate, beta-Pinene) | 9 | - | III |
| ICAO TI (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de materias primas peligrosas por aire) | UN3077 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Tricyclodecenyl acetate, beta-Pinene) | 9 | - | III |

14.5. Peligros para el medio ambiente Está clasificada como sustancia peligrosa para el medio ambiente según el Reglamento Modelo de la ONU. Está clasificado como contaminante marino según el Código IMDG.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios Ninguno adicional

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

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

Nº de referencia SDS :: SD-000137S

We confirm that this product does not contain nanoforms or nanoparticles, based on verification from our supply chain.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química para este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Concentración % Límites: SCI 2=91.74% SS 1=14.29% EH C2=43.63% EH C3=4.35%

Total de valores fraccionarios: SCI 2=1.09 SS 1=7.00 EH C2=2.29 EH C3=22.98

Clave de revisiones:

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Concentración % Límites

Identificador del producto:

Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla

Límites de exposición en el lugar de trabajo (WEL)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Total de valores fraccionarios

Clave de abreviaturas:

| Abreviatura | Significado |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | Toxicidad aguda (oral), categorías 3 |
| Acute Tox. 3 | Toxicidad aguda (cutánea), categorías 3 |
| Acute Tox. 4 | Toxicidad aguda (oral), categorías 4 |
| Acute Tox. 4 | Toxicidad aguda (cutánea), categorías 4 |
| Aquatic Acute 1 | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 |
| Asp. Tox 1 | Peligro por aspiración, categoría 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| Flam. Liq. 3 | Líquidos inflamables, categoría 3 |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H311 | Tóxico en contacto con la piel. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| 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. |
| P210 | Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. |
| P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P240 | Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. |
| P241 | Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. |
| P242 | Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. |
| P243 | Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. |
| P261 | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P264 | Lavarse concienzudamente tras la manipulación. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: AIRLOOP - TROPICAL PUNCH AIRLOOP TROP-EU

Versión: 4

| | |
|---------------|--|
| P270 | No comer, beber ni fumar durante su utilización. |
| P272 | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente. |
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| P301/310 | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. |
| P301/312 | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. |
| P302/352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| P303/361/353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. |
| P305/351/338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| P312 | Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. |
| P330 | Enjuagarse la boca. |
| P331 | NO provocar el vómito. |
| P333/313 | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |
| P337/313 | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| P361 | Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. |
| P362 | Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. |
| P363 | Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. |
| P370/378 | En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Espuma, Químico seco, Dióxido de carbono. |
| P391 | Recoger el vertido. |
| P403/235 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. |
| P405 | Guardar bajo llave. |
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición. |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, categoría 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilización cutánea, categoría 1A |
| Skin Sens. 1B | Sensibilización cutánea, categoría 1B |

La información en esta ficha de datos de seguridad es, a nuestro entender, la más correcta y precisa, pero todos los datos, instrucciones, recomendaciones y/o sugerencias carecen de garantía.