

Ficha de datos de seguridad

1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión: 20.03.2020

Versión número 1

Revisión y Aplicación: 20.03.2020

1: Identificación de sustancia/mezcla y empresa/empresa

- **1.1 ID de producto**
- **Nombre del producto:** **ECRAN URINOIR - POMME VERTE**
- **1.2 Usos pertinentes de la identificación de sustancia o mezcla y usos no recomendados**
- **Sector de uso**
 USOs industriales SU3: Usos de sustancias como tales o en preparaciones para el sitio Industrial
 SU21 Usos del Consumidor: Hogares Privados/Público General/Consumidores
- **Categoría de producto** PC28 Perfumes, productos perfumados
- **Empley de sustancia /preparación** Difusor de perfume para urinario.
- **1.3 Información sobre el proveedor de la hoja de datos de seguridad**
- **Productor/proveedor:**
 IPC
 10 quai Malbert - CS 71821
 29218 BREST CEDEX 2
 France
- **Servicio de información:** ipc@groupe-ipc.com
- **1.4 Número de llamada de emergencia:**
+33 (0)4 37 55 18 92
 ORFILA (INRS): 33 (0)1 45 42 59 59
 Centros de Control de Venenos y Toxicovigilancia
 ANGERS: 02 41 48 21 21
 BORDEAUX: 05 56 96 40 80
 LILLE: 0800 59 59 59
 LYON: 04 72 11 69 11
 MARSEILLE: 04 91 75 25 25
 NANCY: 03 83 22 50 50
 PARÍS: 01 40 05 48 48
 STRASBOURG: 03 88 37 37 37
 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

2: Identificación de peligros

- **2.1 Clasificación de sustancia o mezcla**
- **Regulación (CE) 1272/2008**
 Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, tiene efectos adversos a largo plazo.
- **2.2 Elementos de etiquetado**
- **Etiquetado de la Normativa (CE) 1272/2008** El producto se clasifica y etiqueta de acuerdo con el reglamento CLP.
- **Pictogramas de peligro:** nulo
- **Mención de advertencia:** nulo
- **Menciones de peligro**
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, tiene efectos adversos a largo plazo.
- **Consejos de precaución**
 P101 Si se consulta a un médico, mantenga el envase o la etiqueta disponibles.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P103 Lea la etiqueta antes de su uso.
 P273 Evitar la liberación al medio ambiente.
 P501 Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con local/regional/nacional/Internacional.
- **Información adicional:**
 EUH208 Contiene aldehyde, Citral, Tripal. Puede producir una reacción alérgica.
- **2.3 Otros peligros**
- **Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB**
- **PBT:** No aplicable.
- **vPvB:** No aplicable.

Br

(más página 2)

Ficha de datos de seguridad

1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión: 20.03.2020

Versión número 1

Revisión y Aplicación: 20.03.2020

Nombre del producto: ECRAN URINOIR - POMME VERTE

(siguiente página 1)

3: Información de composición/componente

3.2 Caracterización química: Mezclas

• **Descripción:** Mezclar las sustancias mencionadas como resultado con aditivos no peligrosos.

• Componentes peligrosos:

CASO: 88-41-5 EINECS: 201-828-7	Acetato de butilciclohexil ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	2,5-10%
CASO: 142-92-7 EINECS: 205-572-7	acetato de hexilo ⚠ Liq Flam. 3: H226	2.5%
CASO: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	aldehído canela canela ⚠ Agudo Acuático 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Sens de la piel. 1,00:31	2.5%
CASO: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Cítral ⚠ Piel Irrit. 2, H315; Sens de la piel. 1,00:31	2.5%
CASO: 68039-49-6 EINECS: 268-264-1	Tripal ⚠ Piel Irrit. 2, H315; Ojo Irrit. 2, H319; Sens de la piel. 1B, H317; Acuáticos Crónico 3, H412	2.5%
CASO: 108-05-4 EINECS: 203-545-4	acetato de vinilo ⚠ Liq Flam. 2, H225; ⚠ Señor Carc. 2, H351; ⚠ Tox agudo. 4, H332; STOT SE 3, H335	2.5%

• **Indicaciones adicionales:** Para la redacción de las frases de riesgo citadas, consulte el capítulo 16.

4: Primeros auxilios

• 4.1 Descripción de primeros auxilios

• **Después de la inhalación:** Dar aire fresco, consulte a un médico en caso de problemas.

• **Después del contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.

• **Después del contacto visual:**

Enjuague bien los ojos con agua corriente durante varios minutos, extendiendo bien los párpados.

• **Después de la ingestión:** Si los trastornos persisten, consulte a un médico.

• **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No hay otra información importante disponible.

• **4.3 Se requiere indicación de la posible atención médica inmediata y tratamiento especial**

No hay otra información importante disponible.

5: Medidas de extinción de incendios

• 5.1 Formas de Extinción

• **Medios de extinción:** Adaptar las medidas de extinción al medio ambiente.

• **Extintores de incendios no recomendados por razones de seguridad:** chorro de agua de alto flujo

• **5.2 Peligros específicos resultantes de la sustancia o la mezcla**

No hay otra información importadala suya disponible.

• **5.3 Asesoramiento a los bomberos**

• **Equipo de seguridad especial:** Use un aparato respiratorio.

6: Medidas a tomar en caso de dispersión accidental

• **6.1 Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia** No es necesario.

• **6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:**

No descargar a la alcantarilla o al medio natural.

Si entra en el agua o alcantarillas, notifíquelo a las autoridades correspondientes.

No descargar en tuberías, aguas superficiales y aguas subterráneas.

• **6.3 Métodos y equipos de contención y limpieza:**

Evacuar los materiales contaminados como residuos de acuerdo con el punto 13.

(más página 3)

Ficha de datos de seguridad

1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión: 20.03.2020

Versión número 1

Revisión y Aplicación: 20.03.2020

Nombre del producto: ECRAN URINOIR - POMME VERTE

(siguiente página 2)

6.4 Referencia a otros temas

Para obtener información sobre el manejo seguro, véase el capítulo 7.

Para obtener información sobre los equipos de protección personal, véase el capítulo 8.

Para obtener información sobre la eliminación, véase el capítulo 13.

7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones a tomar para un manejo seguro

Proteger del fuerte calor y la radiación directa del sol.

• **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

• **Almacenamiento:**

• **Requisitos de ubicación de almacenamiento y contenedor:** Sin requisitos especiales.

• **Información de almacenamiento común:** No es necesario.

• **Otras indicaciones sobre las condiciones de almacenamiento:** Nada.

• **Temperatura de almacenamiento recomendada:** Temperatura de almacenamiento: Temperatura ambiente

• **7.3 Uso(s) final(es) especial(es)** No hay otra información importante disponible.

8: Controles de exposición/protección individual

• **Indicaciones adicionales para la disposición de las instalaciones técnicas:**

Sin más indicaciones, véase el punto 7.

8.1 Ajustes de control

• **Componentes con valores de umbral para observar por estación de trabajo:**

108-05-4 acetato de vinilo

Valor momentáneo VLEP: 35,2 mg/m³, 10 ppm

Valor a largo plazo: 17,6 mg/m³, 5 ppm

• **Notas adicionales:**

Este documento se basa en las listas vigentes en el momento de su desarrollo.

8.2 Controles de exposición

• **Equipo de protección personal:**

• **Medidas generales de protección e higiene:** Lávese las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

• **Protección respiratoria:** No es necesario.

• **Protección de las manos:**

El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/sustancia/preparación.

Debido a la falta de pruebas, no hay recomendación para un material de guante para el producto/el preparación/mezcla de productos químicos no se puede dar.

Elegir el material del guante en función de los tiempos de penetración, permeabilidad y Degradación.

• **Material de guante**

La elección de guantes apropiados depende no sólo del material, sino también de otros criterios de calidad que puede variar de fabricante a fabricante. Dado que el producto representa una preparación compuesta por varios sustancias, la resistencia de los materiales del guante no puede calcularse de antemano y debe, el tiempo, controlado antes de su uso.

• **Tiempo para penetrar el material de guantes**

El tiempo exacto de penetración debe ser determinado por el fabricante de los guantes de protección y ser respetado.

• **Protección ocular:** No es necesario.

• **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

Br

(más página 4)

Ficha de datos de seguridad

1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión: 20.03.2020

Versión número 1

Revisión y Aplicación: 20.03.2020

Nombre del producto: ECRAN URINOIR - POMME VERTE

(siguiente página 3)

9: Propiedades físicas y químicas

- **9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales**
- **Indicaciones generales**
- **Apariencia:**
 - Forma: Placa flexible
 - Color: Verde fluorescente
- **Olor:** Manzana verde
- **Umbral olfativo:** Indeterminado.
- **Valor de pH:** No aplicable.
- **Cambio de estado**
 - Punto de fusión/punto de congelación: 60-90 grados Celsius
 - Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: Indeterminado
- **Punto de inflamación:** No aplicable.
- **Inflamabilidad (sólido, gas):** Indeterminado.
- **Temperatura de inflamación:** Indeterminado.
- **Temperatura de descomposición:** 260 grados Celsius
- **Temperatura de autoinflamabilidad:** El producto no se enciende espontáneamente.
- **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.
- **Densidad:** Indeterminado.
- **Masa de volumen:** 940-960 kg/m³
- **Densidad relativa:** Indeterminado.
- **Solubilidad en/miscibilidad con**
 - Agua: Insoluble
- **9.2 Otra información:** No hay otra información importante disponible.

10: Estabilidad y capacidad de respuesta

- **10.1 Reactividad:** No hay otra información importante disponible.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica/condiciones a evitar:** No descomposición en caso de uso conforme.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conoce reacción peligrosa.
- **10.4 Condiciones para evitar:** No hay otra información importante disponible.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No hay otra información importante disponible.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** monóxido de carbono y dióxido de carbono

11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:** Dados los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Efecto primario de la irritación:**
- **Corrosión cutánea/irritación de la piel:** En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Daño ocular grave/irritación ocular:** En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea:** En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Efectos de la RMC (cancerígenos, mutagénicos y tóxicos para la reproducción)**
- **Mutagenicidad en células germinales:** En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad:** Dados los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(más página 5)

Ficha de datos de seguridad

1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión: 20.03.2020

Versión número 1

Revisión y Aplicación: 20.03.2020

Nombre del producto: ECRAN URINOIR - POMME VERTE

(siguiente página 4)

- **Toxicidad reproductiva**
En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica para ciertos órganos diana - exposición única**
En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica para ciertos órganos diana - exposición repetida**
En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro por succión**
En función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No hay otra información importante disponible.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No hay otra información importante disponible.
- **12.3 Potencial de bioacumulación** No hay otra información importante disponible.
- **12.4 Movilidad sobre el terreno** No hay otra información importante disponible.
- **Efectos ecotóxicos:**
- **Nota:** Nocivo para los peces.
- **Otras indicaciones ecológicas:**
- **Indicaciones generales:**
Categoría de contaminación del agua 2 (D) (Clasificación limpia): contaminante
No permita que el agua entre en la tabla de agua, el agua o las tuberías.
Peligro para el agua potable tan pronto como una pequeña cantidad se filtra en el sótano.
Nocivo para los organismos acuáticos.
- **12.5 Resultados de las evaluaciones de PBT y VPVB**
- **PBT:** No aplicable.
- **vPvB:** No aplicable.
- **12.6 Otros efectos adversos** No se dispone de otra información importante.

13: l'élimination

- **13.1 Métodos de tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**
No debe ser evacuado con basura doméstica. No dejes que entre en las alcantarillas.
- **Embalaje sin limpiar:**
- **Recomendación:** Evacuación de acuerdo con los requisitos legales.

14: Información de transporte

- | | |
|---|---------------|
| · 14.1 Número de las Naciones Unidas | Nada |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · 14.2 Designación oficial del transporte de las Naciones Unidas | Nada |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · 14.3 Clase de peligro de transporte | Nada |
| · ADR, DNA, IMDG, IATA | |
| · Clase | Nada |
| · 14.4 Grupo de embalaje | |
| · ADR, IMDG, IATA | Nada |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente: | No aplicable. |

(más página 6)

Br

Ficha de datos de seguridad

1907/2006/CE, artículo 31

Fecha de impresión: 20.03.2020

Versión número 1

Revisión y Aplicación: 20.03.2020

Nombre del producto: ECRAN URINOIR - POMME VERTE

(siguiente página 5)

· 14.6 Precauciones especiales que deben tomar

Usuario	No aplicable.
----------------	---------------

· 14.7 Transporte a granel de conformidad con la Lista II

Convención de Marpol y la colección IBC	No aplicable.
--	---------------

· "reglas típicas" de las Naciones

Nada

Unidas:

15: Información regulatoria

· 15.1 Reglamentos/legislación específicos de la sustancia o mezcla de seguridad, salud y medio ambiente

· Directiva 2012/18/UE

· **Sustancias Peligrosas Designadas - ANEXO I** Ninguno de los componentes está incluido.

· Recetas nacionales:

· Clase de **contaminación del agua**: Clase de contaminación del agua 2 (Clasificación limpia): Contaminante.

16: Más información

Estas indicaciones se basan en el estado actual de nuestro conocimiento, pero no constituyen una garantía propiedades del producto y no dan lugar a una relación jurídica contractual.

· Frases importantes

H225 Vapores líquidos y altamente inflamables.

H226 Vapores líquidos e inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede causar alergia a la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo por inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H351 Es probable que cause cáncer.

H400 Muy tóxico para organismos acuáticos.

H411 Tóxico para organismos acuáticos, tiene efectos adversos a largo plazo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, tiene efectos adversos a largo plazo.

· Acrónimos y abreviaturas:

ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Servicio de Abstractos Químicos (división de la American Chemical Society)

PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

vPvB: tienda muy Persisy muy bioacumulativa

Liq Flam. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

Liq Flam. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Tox agudo. 4: Toxicidad aguda - Inhalación - Categoría 4

Piel Irrit. 2: Corrosión de la piel/irritación de la piel - Categoría 2

Ojo Irrit. 2: Lesión ocular grave/irritación ocular - Categoría 2

Sens de la piel. 1: Conciencia de la piel - Categoría 1

Sens de la piel. 1B: Conciencia de la piel - Categoría 1B

Señor Carc. 2: Carcinogenicidad - Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica para ciertos órganos diana (exposición única) - Categoría 3

Agudo Acuático 1: Peligros Acuáticos - Toxicidad Aguda para el Medio Acuático - Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Aquatic Hazards - Toxicidad a largo plazopara el medio acuático - Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligros Acuáticos - Toxicidad Acuática a Largo Plazo - Categoría 3