

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 - BUBBLE FRUTTI**
- **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
 PARIS: 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** El producto no está clasificado en el Reglamento CLP.
- **2.2 Elementos de etiquetado**
- **Reglamento Etiquetado (CE) No 1272/2008** nada
- **Pictogramas de peligro** nulo
- **Mención de advertencia** nulo
- **Menciones de peligro** nulo
- **Información adicional:**
 EUH208 Contiene Citral. Puede producir una reacción alérgica.
- **2.3 Otros peligros**
- **Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB**
- **PBT:** No aplicable.
- **vPvB:** No aplicable.

3: Información de composición/componente

- **3.2 Caracterización química: Mezclas**
- **Descripción:** Mezclar las sustancias mencionadas como resultado con aditivos no peligrosos.
- **Componentes peligrosos:**

CASO: 123-92-2
EINECS: 204-662-3

isopentyle acetato

 Liq Flam. 3: H226

2,5-10%

(más página 2)

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 - BUBBLE FRUTTI

(siguiente página 1)

CASO: 110-19-0 EINECS: 203-745-1	acetato de isobutilo	 Liq Flam. 2:225 a.m.	2.5%
CASO: 142-92-7 EINECS: 205-572-7	acetato de hexilo	 Liq Flam. 3: H226	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 aconsejados** en el **punto 20 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 importante 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 en tuberías, aguas superficiales y aguas subterráneas.
- **6.3 Métodos y equipos de contención y limpieza:** Recoger por medios mecánicos.
- **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 el manejo segura**
Protéjase del calor alto y la luz solar directa.
- **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.

Br

(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 - BUBBLE FRUTTI

(siguiente página 2)

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:

123-92-2 acetato de isopentyle

Valor momentáneo VLEP: 540 mg/m³, 100 ppmValor a largo plazo: 270 mg/m³, 50 ppm

110-19-0 acetato de isobutilo

Valor momentáneo VLEP: 940 mg/m³, 200 ppmValor a largo plazo: 710 mg/m³, 150 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.

· Es hora de penetrar el material del guante

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

9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

· Indicaciones generales

· Apariencia:

Forma: Placa flexible

Color: Azul claro

· Olor: Tutti Frutti

· 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: 142oC

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gas): Indeterminado.

· Temperatura de inflamación: Indeterminado.

· Temperatura de descomposición: Indeterminado.

(más página 4)

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 - BUBBLE FRUTTI

(siguiente página 3)

· 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
· 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.
- **Regeneración o genecito del cáncer** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **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.
- **Otras indicaciones ecológicas:**
- **Indicaciones generales:**
Contaminación del agua Categoría 2 (D) (Clasificación limpia): Contaminante

(más página 5)

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 - BUBBLE FRUTTI

(siguiente página 4)

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.

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: Consideraciones de eliminación**· **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 Peligro** de transporte· **ADR, DNA, IMDG, IATA**· **Clase**

Nada

· **14.4 Grupo de embalaje**· **ADR, IMDG, IATA**

Nada

· **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

No aplicable.

· **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.

(más página 6)

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 - BUBBLE FRUTTI

(siguiente página 5)

*H226 Vapores líquidos e inflamables.***· 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: muy persistente y muy bioacumulativo**Liq Flam. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2**Liq Flam. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3*

Br