

6010-COLORANTE AMARILLO HUEVO E102/110

Ficha de datos de seguridad

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre: Colorante amarillo huevo E102/E110
Código: 6010
Código interno: 6010

1.2 Uso de la sustancia o del preparado.

Colorante alimentario

1.3 Identificación de la empresa.

Empresa: LA DESPENSA DEL JABON SC
Dirección: AV DE RIOJA Nº1, BJ 3
Población: 26240 CASTAÑARES DE RIOJA
Provincia: LA RIOJA
Teléfono: +34 944 657 841
www.ladispensadeljabon.com
E-mail: tienda@ladispensadeljabon.com

1.1 **Teléfono de urgencias:** 915620420 toxicología Madrid

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Principales peligros en su utilización: No es un producto peligroso.

Otros Peligros - ninguno(a)

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

EEC Nº	E-102	E-110
CI	Food Yellow 4	Food Yellow 3
FD&C Nº	Yellow 5	Yellow 6
Clase	Monoazo	Monoazo
Colour Index Nº	19140	15985
Einecs	217-699-5	220-491-7
Fórmula Molecular	$C_{16}H_5N_4Na_3O_9S_2$	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$
Peso Molecular	534,37	452,37

Mezcla de cloruro sódico, colorante E-110 y E-102.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado

Retirar a los heridos de la zona de peligro a un lugar bien aireado.

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

6010-COLORANTE AMARILLO HUEVO E102/110

Ficha de datos de seguridad

Si es tragado

No tóxico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua, espuma seca, sustituto halón, polvo seco ABC

Medios de extinción que no deben utilizarse

Ninguno

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sin datos disponibles.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar mascarilla respiratoria con sistema de alimentación de aire fresco separado.

Equipos de protección especial: no necesarios

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ver epígrafe 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Ver epígrafe 13.

Métodos y material de contención y de limpieza

N el suelo: recogida mecánica

En el agua: eliminar directamente a depuradora

Referencia a otras secciones

Sin datos disponibles.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para una manipulación segura

En local bien aireado, evitando la formación de polvo

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

En envases cerrados, en lugar fresco y seco.

Usos específicos finales

Sin datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Límites de exposición.

Datos no disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

En caso de tratamiento exclusivo, es necesaria una ventilación mecánica para mantener los niveles de exposición adecuados.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara

Utilizar gafas en su uso sin recomendaciones específicas

Protección de la piel

6010—COLORANTE AMARILLO HUEVO E102/110

Ficha de datos de seguridad

Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Protección Corporal

Utilizar bata

Protección respiratoria

Utilizar mascarilla protectora

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información general.

Aspecto: Polvo anaranjado
Olor: Sin datos disponibles.

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente.

PH: Sin datos disponibles.
Punto/intervalo de ebullición: Sin datos disponibles °C
Punto/intervalo de fusión: Sin datos disponibles °C
Punto/intervalo de ignición: Sin datos disponibles. °C
Punto/intervalo de congelación: Sin datos disponibles. °C
Punto/intervalo de inflamación: No inflamable.
Temperatura de autoinflamabilidad: Sin datos disponibles. °C
Límites explosivos
 Superior: Sin datos disponibles. °C
 Inferior: Sin datos disponibles. °C
Tasa de evaporación: Sin datos disponibles. °C
Inflamabilidad (sólido, gas): Sin datos disponibles.
Propiedades explosivas: Sin datos disponibles.
Propiedades comburentes: Sin datos disponibles.
Presión de vapor: No aplicable.
Densidad relativa: Sin datos disponibles.
Densidad de vapor: No aplicable.
Solubilidad: Sin datos disponibles.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): Sin datos disponibles.
Viscosidad: Sin datos disponibles.
Velocidad de evaporación: No aplicable.
Tensión superficial: Sin datos disponibles.

Otros datos: Ver ficha técnica.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad

Sin datos disponibles

Estabilidad química

Sin datos disponibles

Condiciones que deben evitarse

Fuentes de calor y humedad.

Materias que deben evitarse

Agentes reductores fuertes, agentes decolorantes, ácidos alcalinos fuertes

Productos de descomposición peligrosos

Sin datos disponibles.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

6010–COLORANTE AMARILLO HUEVO E102/110

Ficha de datos de seguridad

Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación puede ser irritante para personas sensibles

Ingestión no tóxico

Piel puede ser irritante para personas sensibles

Ojos puede ser irritante para personas sensibles

Signos y Síntomas de la Exposición

Sin datos disponibles

Información Adicional

RTECS: sin datos disponibles

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Toxicidad

Sin datos disponibles

Ecotoxicidad:

sin datos, evitar vertido de producto en el medio natural

Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Valoración PBT y MPMB

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Eliminación desechos:

Vertido controlado. Conforme reglamentación en vigor.

Efectuar un tratamiento utilizando las mejores técnicas disponibles.

Eliminación envases:

Eliminación controlada. Conforme reglamentación en vigor

6010-COLORANTE AMARILLO HUEVO E102/110

Ficha de datos de seguridad

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Vía terrestre: sin restricciones particulares

Vía marítima: sin restricciones particulares

Vía aérea: sin restricciones particulares

Condiciones particulares de transporte: mantener en lugar fresco y seco

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Sin datos disponibles

Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

16. OTRAS INFORMACIONES.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.