

<div>L ERBORISTERIA SRL</div>		<div>Revisión N.4 Fecha de revisión 18/04/2025 Imprimida el 18/04/2025 Pag. N. 1 / 12 Sustituye la revisión:3 (Fecha de revisión 01/06/2024)</div>		ES	
<div>Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile</div>					
<div>Ficha de Datos de Seguridad</div> <div>En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878</div>					
<div>SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa</div>					
<div>1.1. Identificador del producto</div> <div><div>Código:</div><div>Denominación</div></div> <div><div>Flapper FDT - Arachidi</div><div>Arachidi del Brasile</div></div> <div><div>Concentrado: extracto de tabaco concentrado con sabor.</div><div>Esta hoja de datos de seguridad es válida para la lista de nombres comerciales y códigos de producto que se muestran en la siguiente tabla:</div><div>Lista de nombres comerciales y códigos de productos:</div><div><div>Brasil FJ01 S60S Peanuts - PLA000513</div><div>No contiene nanoformas o sustancias que incluyan nanoformas</div></div></div>					
<div>1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</div> <div><div>Descripción/Usos:</div><div>Concentrado.</div><div>Usos pertinentes identificados: Diluir antes de usar.</div><div>Usos irrelevantes identificados: No es un alimento. No lo tragues. No lo use como está. Todos aquellos que no se indiquen expresamente como relevantes.</div></div>					
<div>1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</div> <div><div>Razón social:</div><div>Dirección:</div><div>Localidad y Estado:</div></div> <div><div>L ERBORISTERIA SRL</div><div>Via Enrico Forlanini 10</div><div>00012 Guidonia</div><div>Italia</div><div>Tel. +39 3934560139</div><div>(Rm)</div></div> <div><div>dirección electrónica de la persona competente, responsable de la ficha de datos de seguridad</div><div>info@latabaccheria.net</div></div> <div><div>Proveedor:</div><div>Orlando D'Alessandro</div></div>					
<div>1.4. Teléfono de emergencia</div> <div><div>Para informaciones urgentes dirigirse a</div><div>En caso de necesidad, se indican los teléfonos de algunos centros de información toxicológica:</div><div>Instituto Nacional de Toxicología. Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas). Información en español (24h/365 días). Para más información: intcf.mad-biblioteca@mju.es Tel. + 34 91 768 98 00.</div><div>Marco Maranocav "Osp. Niño pediátrico Jesús" Emergencia y aceptación de Dearomapiazza Sant'onofrio, 40016506 68593726</div><div>Anna Leporeaz. Osp. Univ. Foggiafoggiav.le Luigi Pinto, 171122800183459</div><div>Romolo Villaniaz. Osp. "A. Cardarelli" Napolivia A. Cardarelli, 980131081-545333333</div><div>M. Caterina Grassicav Policlinic "Umberto I" Romav.le del Policlinico, 1551610-49978000</div><div>Alessandro Barellicav Policlinico "A. Gemelli" Romalargo Agostino Gemelli, 816806-3054343</div><div>Francesco Gambassiaz. Osp. "Careggi" U.O. Medicaphirenzelargo de brambilla Toxicología, 350134055-7947819</div><div>Centro Nacional de Información Toxicológica de Carlo Locatéllica Salvatore Salvatore Maugeri, 10271000382-24444</div><div>Franca Davanzoosp. Niguarda CA 'Grandamilapiapiazza Maggiore Hospital, 32016202-661029</div><div>Bacis Giusepepeza Casta Hospitaler Pape Giovanni xxibergamopazzza Who, 124127800883300</div><div>Hospital Integrado Giorgio Ricciara Veronaveronapiazzale Aristide Stefani, 137126800011858</div></div>					

L ERBORISTERIA SRL		Revisión N.4 Fecha de revisión 18/04/2025 Imprimida el 18/04/2025 Pag. N. 2 / 12 Sustituye la revisión:3 (Fecha de revisión 01/06/2024)	ES
Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile			
SECCIÓN 2. Identificación de los peligros			
2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla			
El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP). De todos modos, dado que contiene sustancias peligrosas en concentraciones que deben ser declaradas en la sección N.º 3, el producto requiere una ficha de datos de seguridad con información adecuada, en conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878.			
Clasificación e indicación de peligro: --			
2.2. Elementos de la etiqueta			
Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.			
Pictogramas de peligro: --			
Palabras de advertencia: --			
Indicaciones de peligro:			
EUH210		Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.	
EUH208		Contiene: Citral Acetyl propionyl dihydrocoumarin Puede provocar una reacción alérgica.	
Consejos de prudencia:			
P103		Leer la etiqueta antes del uso.	
P501		Eliminar el contenido / el recipiente en . . .	
P102		Mantener fuera del alcance de los niños.	
P401		Almacenar conforme a . . .	
P301+P312		EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / . . . si la persona se encuentra mal.	
2.3. Otros peligros			
Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.			
El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.			
SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes			
3.1. Sustancias			
Información no pertinente.			
3.2. Mezclas			
Contiene:			
Identificación		x = Conc. %	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)
Propilenglicol USP-EP-E1520			
INDEX		90 ≤ x < 94	
CE		200-338-0	
CAS		57-55-6	
Reg. REACH		01-2119456809-23	
Vanillina			
INDEX		4 ≤ x < 4,5	Eye Irrit. 2 H319
CE			
CAS		121-33-5	

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

L ERBORISTERIA SRL		Revisión N.4 Fecha de revisión 18/04/2025 Imprimida el 18/04/2025 Pag. N. 3 / 12 Sustituye la revisión:3 (Fecha de revisión 01/06/2024)	ES
Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile			
SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes ... / >>>			
Alcol Benzilico			
INDEX	1,5 ≤ x < 2	Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319	
CE		ETA Oral: 500 mg/kg	
CAS	100-51-6		
Acetyl propionyl			
INDEX	0,1 ≤ x < 0,15	Flam. Liq. 2 H225, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317	
CE	209-984-8		
CAS	600-14-6		
dihydrocoumarin			
INDEX	0,1 ≤ x < 0,15	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317	
CE	204-354-9	ETA Oral: 500 mg/kg	
CAS	119-84-6		
Citral			
INDEX	0 < x < 0,05	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317	
CE	226-394-6		
CAS	5392-40-5		
El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.			
SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
4.1. Descripción de los primeros auxilios			
No se prevén efectos que requieran medidas especiales de primeros auxilios. Las siguientes son indicaciones prácticas de correcto comportamiento en caso de contacto con un producto químico, incluso si este no es peligroso.			
En caso de duda o en presencia de síntomas, póngase en contacto con un médico y muéstrele este documento.			
En caso de síntomas más graves, solicite asistencia médica inmediata.			
OJOS: Quite al accidentado las eventuales lentes de contacto, si la situación permite realizar esta operación fácilmente. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.			
PIEL: Quitar las prendas contaminadas. Lave inmediatamente con abundante agua corriente (y, si es posible, con jabón). Consultar a un médico. Evite ulteriores contactos con las prendas contaminadas.			
INGESTIÓN: No provoque el vómito sin expresa autorización del médico. Si el sujeto está inconsciente, no administre nada por vía oral. Consulte inmediatamente a un médico.			
INHALACIÓN: Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Consulte inmediatamente a un médico.			
Protección de los socorristas			
Se recomienda que el socorrista que ayuda a un sujeto que ha estado expuesto a una sustancia o una mezcla química utilice equipos de protección individual. La naturaleza de estas protecciones depende de la peligrosidad de la sustancia o de la mezcla, de la forma de exposición y del grado de contaminación. En ausencia de otras indicaciones más específicas, se recomienda utilizar guantes desechables en caso de posible contacto con líquidos biológicos. Para conocer los tipos de EPI más adecuados para la sustancia o de la mezcla, se remite a la sección 8.			
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados			
No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.			
EFECTOS RETARDADOS: Sobre la base de los datos disponibles, no se conocen casos de efectos retardados después de la exposición a este producto.			
4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente			
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / . . . si la persona se encuentra mal.			
Elementos que deben estar a disposición en el lugar de trabajo para el tratamiento específico e inmediato			
Agua corriente para lavar la piel y los ojos.			
SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios			
5.1. Medios de extinción			
MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS			
Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.			
MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS			
Ninguno en particular.			
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14			

<div>L ERBORISTERIA SRL</div> <div>Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile</div>		<div>Revisión N.4</div> <div>Fecha de revisión 18/04/2025</div> <div>Imprimida el 18/04/2025</div> <div>Pag. N. 4 / 12</div> <div>Sustituye la revisión:3 (Fecha de revisión 01/06/2024)</div> <div>ES</div>
SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios ... / >>		
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla		
<div>PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO</div> <div>Evite respirar los productos de la combustión.</div>		
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios		
<div>INFORMACIÓN GENERAL</div> <div>Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.</div> <div>EQUIPO</div> <div>Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).</div>		
SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental		
6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia		
<div>Bloquee la pérdida, si no hay peligro.</div> <div>Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.</div>		
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente		
<div>Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.</div>		
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza		
<div>Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.</div> <div>Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.</div>		
6.4. Referencia a otras secciones		
<div>Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.</div>		
SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento		
7.1. Precauciones para una manipulación segura		
<div>Mantenga el producto lejos de fuentes de calor, chispas y llamas libres; no fume ni use cerillas o mecheros. Sin una adecuada ventilación, los vapores podrían acumularse en el suelo y, en presencia de una fuente de ignición, incendiarse incluso a distancia, con el peligro de un retorno de llama. Evite la acumulación de cargas electrostáticas. En caso de embalajes de grandes dimensiones, conecte una toma de tierra y utilice calzado antiestático durante las operaciones de trasiego. La agitación enérgica y el paso con fuerza del líquido en las tuberías y aparatos pueden causar la formación y acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar el peligro de incendio y explosión, evite el uso de aire comprimido durante su movimiento. Abra los recipientes con cuidado, ya que pueden estar bajo presión. No coma, beba ni fume durante el uso. Evite la dispersión del producto en el ambiente.</div>		
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades		
<div>Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol. Conserve el producto en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, llamas libres, chispas y otras fuentes de ignición. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.</div>		
7.3. Usos específicos finales		
<div>Información no disponible.</div>		
<div>EPY 11.8.2 - SDS 1004.14</div>		

L ERBORISTERIA SRL			Revisión N.4 Fecha de revisión 18/04/2025 Imprimida el 18/04/2025 Pag. N. 6 / 12 Sustituye la revisión:3 (Fecha de revisión 01/06/2024)		ES
Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile					
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual ... / >>					
<p>emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.</p> <p>CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL</p> <p>Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.</p>					
SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas					
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas					
Propiedades		Valor		Información	
Estado físico		líquido			
Color		pajizo			
Olor		aromático			
Punto de fusión / punto de congelación		-3,2 °C		Sustancia:Propilenglicol USP-EP-E1520	
Punto inicial de ebullición		no disponible		Sustancia:(R)-P-MENTA-1,8-DIENO	
				Punto inicial de ebullición: 175,5 °C	
Inflamabilidad		no inflamable		Sustancia:Propilenglicol USP-EP-E1520	
Límites inferior de explosividad		2,6 % (p/p)		Sustancia:Propilenglicol USP-EP-E1520	
Límites superior de explosividad		12,5 % (p/p)		Sustancia:Propilenglicol USP-EP-E1520	
Punto de inflamación		no disponible		Sustancia:(R)-P-MENTA-1,8-DIENO	
				Punto de inflamación: 51 °C	
Temperatura de auto-inflamación		> 355 °C		Sustancia:Extracto de Tabaco	
Temperatura de descomposición		no disponible			
pH		5-7			
Viscosidad cinemática		43 cst			
Solubilidad		parcialmente soluble en agua			
Coeficiente de reparto n-octanol/agua		no disponible			
Presión de vapor		no disponible		Sustancia:(R)-P-MENTA-1,8-DIENO	
				Presión de vapor: 200 Pa	
Densidad y/o densidad relativa		1,02-1,05			
Densidad de vapor relativa		no disponible			
Características de las partículas		no aplicable			
9.2. Otros datos					
9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico					
Información no disponible.					
9.2.2. Otras características de seguridad					
Información no disponible.					
SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad					
10.1. Reactividad					
En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.					
Propilenglicol USP-EP-E1520					
Higroscópico.Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.					
Ad alte temperature tende ad ossidarsi a dare propionaldeide ed acido lattico ed acetico.					
10.2. Estabilidad química					
El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.					
Propilenglicol USP-EP-E1520					
Mantener a temperatura inferior a 40 °C.					
Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.					
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas					
En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.					
			EPY 11.8.2 - SDS 1004.14		

<div>L ERBORISTERIA SRL</div> <div>Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile</div>		<div>Revisión N.4</div> <div>Fecha de revisión 18/04/2025</div> <div>Imprimida el 18/04/2025</div> <div>Pag. N. 7 / 12</div> <div>Sustituye la revisión:3 (Fecha de revisión 01/06/2024)</div> <div>ES</div>
SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad ... / >>		
<div>Propilenglicol USP-EP-E1520</div> <div>Puede reaccionar peligrosamente con: cloruros ácidos,anhídridos ácidos,agentes oxidantes.</div> <div>10.4. Condiciones que deben evitarse</div> <div>Ninguna en particular. De todos modos, atégase a las precauciones usuales para los productos químicos.</div> <div>10.5. Materiales incompatibles</div> <div>Información no disponible.</div> <div>10.6. Productos de descomposición peligrosos</div> <div>Propilenglicol USP-EP-E1520</div> <div>Puede liberar: óxidos de carbono.</div>		
SECCIÓN 11. Información toxicológica		
<div>En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación.</div> <div>Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.</div> <div>11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008</div> <div><div>Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones</div><div>Información no disponible.</div><div>Información sobre posibles vías de exposición</div><div>Información no disponible.</div><div>Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo</div><div>Información no disponible.</div><div>Efectos interactivos</div><div>Información no disponible.</div></div>		
TOXICIDAD AGUDA		
<div>ATE (Inhalación) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante)</div> <div>ATE (Oral) de la mezcla: >2000 mg/kg</div> <div>ATE (Cutánea) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante)</div> <div><div>Alcol Benzilico</div><div>ETA (Oral): 500 mg/kg estimación de la tabla 3.1.2 del Anexo I del CLP</div><div>(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de la mezcla)</div></div> <div><div>Propilenglicol USP-EP-E1520</div><div>LD50 (Cutánea): > 2000 mg/kg ratto</div><div>LD50 (Oral): 22000 mg/kg ratto</div></div> <div><div>Propilenglicol USP-EP-E1520</div><div>Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)</div><div>Tossicità orale subacuta</div><div>Parametro : NOAEL(C) (PROPANE-1,2-DIOL ; No. CAS : 57-55-6)</div><div>Via di esposizione : Per via orale</div><div>Specie : Ratto (maschio)</div><div>Dose efficace : 1700 mg/kg</div><div>Tossicità inalativa subacuta</div><div>Parametro : NOAEC (PROPANE-1,2-DIOL ; No. CAS : 57-55-6)</div><div>Via di esposizione : Inalazione</div><div>Specie : Ratto (maschio)</div><div>Dose efficace : 2200 mg/m3.</div></div>		
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS		
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14		

Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile

SECCIÓN 11. Información toxicológica ... / >>

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Propilenglicol USP-EP-E1520
Potere irritante: non irritante.

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Propilenglicol USP-EP-E1520
Potere irritante: non irritante.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene:

Citral

Acetyl propionyl

dihydrocoumarin

Sensibilización respiratoria

Propilenglicol USP-EP-E1520
Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Sensibilización cutánea

Propilenglicol USP-EP-E1520
Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Propilenglicol USP-EP-E1520
Cancerogenicità
Parametro : NOAEL(C) (PROPANE-1,2-DIOL ; No. CAS : 57-55-6)
Via di esposizione : Ratto (maschio)
Dose efficace : 1700 mg/kg.

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Efectos adversos sobre el desarrollo de los descendientes

Propilenglicol USP-EP-E1520
Possibili effetti nocivi sulla tossicità dello sviluppo
Parametro : NOAEL (Sviluppo fetale) (PROPANE-1,2-DIOL ; No. CAS : 57-55-6)
Via di esposizione : Topo
Dose efficace : 10400 mg/kg bw/day.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

11.2. Información sobre otros peligros

L ERBORISTERIA SRL		Revisión N.4 Fecha de revisión 18/04/2025 Imprimida el 18/04/2025 Pag. N. 9 / 12 Sustituye la revisión:3 (Fecha de revisión 01/06/2024)	ES
Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile			
Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.			
SECCIÓN 12. Información ecológica			
Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.			
12.1. Toxicidad			
Propilenglicol USP-EP-E1520			
LC50 - Peces		40613 mg/l/96h	Oncorhynchus mykiss
EC50 - Crustáceos		18340 mg/l/48h	Ceriodaphnia dubia
EC50 - Algas / Plantas Acuáticas		19000 mg/l/48h	Skeletonema costatum
12.2. Persistencia y degradabilidad			
Propilenglicol USP-EP-E1520			
Solubilidad en agua		1000 - 10000 mg/l	
Rápidamente degradable			
12.3. Potencial de bioacumulación			
Propilenglicol USP-EP-E1520			
Coefficiente de distribución: n-octanol/agua		-1,07	
BCF		0,09	
12.4. Movilidad en el suelo			
Propilenglicol USP-EP-E1520			
Coefficiente de distribución: suelo/agua		0,46	
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB			
Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.			
12.6. Propiedades de alteración endocrina			
Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.			
12.7. Otros efectos adversos			
Información no disponible.			
SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación			
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos			
Reutilizar, si es posible. Los residuos del producto han de considerarse desechos especiales no peligrosos.			
La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.			
La gestión de los residuos derivados de la utilización o dispersión de este producto debe organizarse de acuerdo con las normas de seguridad laboral. Véase la sección 8 para conocer la posible necesidad de EPI.			
EMBALAJES CONTAMINADOS			
Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.			
SECCIÓN 14. Información relativa al transporte			
El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).			
14.1. Número ONU o número ID			
no aplicable			
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14			

L ERBORISTERIA SRL		Revisión N.4 Fecha de revisión 18/04/2025 Imprimida el 18/04/2025 Pag. N. 10 / 12 Sustituye la revisión:3 (Fecha de revisión 01/06/2024)	ES
Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile			
SECCIÓN 14. Información relativa al transporte ... / >>			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
no aplicable			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
no aplicable			
14.4. Grupo de embalaje			
no aplicable			
14.5. Peligros para el medio ambiente			
no aplicable			
14.6. Precauciones particulares para los usuarios			
no aplicable			
14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI			
Información no pertinente.			
SECCIÓN 15. Información reglamentaria			
15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla			
Categoría Seveso - Directivo 2012/18/UE:		Ninguna	
Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006			
Producto		Punto 40	
Sustancias contenidas		Punto 75	
Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos			
no aplicable			
Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)			
Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ al 0,1%.			
Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)			
Ninguna			
Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:			
Ninguna			
Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:			
Ninguna			
Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:			
Ninguna			
Controles sanitarios			
Información no disponible.			
15.2. Evaluación de la seguridad química			
No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla/las sustancias indicadas en la sección 3.			
SECCIÓN 16. Otra información			
Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:			
Flam. Liq. 2		Líquidos inflamables, categoría 2	
Acute Tox. 4		Toxicidad aguda, categoría 4	
STOT RE 2		Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2	

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile

SECCIÓN 16. Otra información ... / >>

Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE/ ETA: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PMT: Persistente, móvil y tóxico
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable
- vPvM: Muy persistente y muy móvil
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Reglamento (UE) 2019/1148
18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)

Flapper FDT - Arachidi - Arachidi del Brasile

SECCIÓN 16. Otra información ... / >>

21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Reglamento delegado (UE) 2023/707
24. Reglamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Reglamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Reglamento delegado (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas - Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Nota para el usuario:
La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.
Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.
Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.
Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN
Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.
Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.
Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Información Adicional:
- Venta prohibida a menores de 18 años.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:
Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:
01 / 03 / 08 / 09 / 12 / 13.