Ficha de información según el artículo 32 del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Fecha de impresión 15/06/2023 Número de versión 1 Revisión: 15/06/2023

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

- 1.1 Identificador de producto
- Nombre comercial: FLY CUT POLVO
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Repelente para uso biocida (TP 19)
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de información
- Fabricante/Proveedor:

Zapi S.p.A.

Via Terza Strada, 12

35026 Conselve (PD) - Italia

Tel. +39 049 9597737 Fax +39 049 9597735

Correo electrónico de la persona competente responsable de la ficha de información:techdept@zapi.it

- Área de información: Dep. Técnico
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Servicio Asistencia Clientes Zapi (Tel. +39 049 9597737): 9:00-12:00 / 14:00-17:00 Servicio de Información Toxicológica: + 34 91 562 04 20 (Solo emergencias toxicológicas. Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 El producto no está clasificado según el reglamento CLP.
- 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 No aplicable.
- Pictogramas de peligro No aplicable
- Palabra de advertencia No aplicable
- Indicaciones de peligro No aplicable
- 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: La mezcla no contiene sustancias PBT en concentración igual o superior al 0,1 % en peso.
- mPmB: La mezcla no contiene sustancias mPmB en concentración igual o superior al 0,1 % en peso.
- Determinación de las propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina en concentración igual o superior al 0,1 %en peso.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- 3.2 Mezclas
- Descripción: Mezcla de las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

- Componentes:		
68876-77-7	Saccharomyces cerevisiae (levadura)	39,9%
	Huevo entero en polvo	59,85%

- Información adicional: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Información general: Consulte las siguientes instrucciones para cada forma específica de exposición.

(Se continúa en la página 2)

Ficha de información

según el artículo 32 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 15/06/2023 Número de versión 1 Revisión: 15/06/2023

Nombre comercial: FLY CUT POLVO

(Continuación de la página 1)

- En caso de inhalación: Si se presentan síntomas, llame a un centro de información toxicológica o a un médico.

- En caso de contacto con la piel:

Enjuague la piel con agua.

Si se presentan síntomas, llame a un centro de información toxicológica o a un médico.

- En caso de contacto con los ojos:

Si se presentan síntomas, enjuague con agua.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

- En caso de ingestión: Si se presentan síntomas, llame a un centro de información toxicológica o a un médico.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- **Medidas de extinción apropiados:** CO₂, polvo o agua pulverizada. Combata los incendios mayores con agua pulverizada.
- Agentes extintores inadecuados, por razones de seguridad: Según nuestro conocimiento, no hay equipos inadecuados.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla En caso de incendio, se pueden liberar gases tóxicos.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Equipo de bomberos de acuerdo con las normas europeas EN469.

- Equipo de protección:

No inhalar los gases de explosión o de combustión.

Equipo de bomberos de acuerdo con las normas europeas EN469.

- Información adicional

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con la normativa vigente.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Lleve el equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección.

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No requiere medidas especiales.

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente y, en caso de haber gran cantidad de polvo, humedecer previamente el producto.

Después de limpiar, procure una ventilación adecuada.

Evacue el material recogido según la normativa.

- 6.4 Referencia a otras secciones

Véase la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Véase la Sección 8 para obtener información sobre los equipos de protección personal.

Véase la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No fume cerca del producto.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

- Prevención de incendios y explosiones:

Véase la Sección 6.

Véase la Sección 5.

Ficha de información

según el artículo 32 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 15/06/2023 Número de versión 1 Revisión: 15/06/2023

Nombre comercial: FLY CUT POLVO

(Continuación de la página 2)

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Requisitos que deben cumplir los almacenes y receptáculos:

Almacene sólo en el envase original.

Proteger de la humedad y almacenar en lugares secos.

No almacenar el producto a una temperatura superior a 25 °C.

- Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:

Almacene alejado de los alimentos.

Al manipular el producto, no contamine alimentos, bebidas o recipientes destinados a contenerlos.

- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteja de las heladas.

Proteger de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas a los que no va dirigido.

- **7.3 Usos específicos finales** Repelente para uso biocida (TP 19)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de control

- Ingredientes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene ninguna sustancia para la que existan límites de exposición en el lugar de trabajo de la Unión.

- 8,. Controles de la exposición
- Controles técnicos apropiados No hay más datos; ver la sección 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Medidas generales de protección e higiene:

Observe todas las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Lávese las manos antes de los descansos y al finalizar la jornada laboral.

No comer, beber, fumar o tomar tabaco durante el trabajo.

- Protección respiratoria: No se requiere para el uso normal del producto.
- **Protección de las manos** No se requiere para el uso normal del producto.
- Protección de los ojos/la cara No se requiere para el uso normal del producto.
- Controles de exposición medioambiental Ver la sección 6.
- Medidas de gestión de riesgos Siga las instrucciones mencionadas anteriormente.

SECCIÓN 9: Propiedades fisicas y quimicas

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Indicaciones generales

- Estado físico Sólido
- Color: Beige claro
- Olor: Característico

- Umbral olfativo:
 - Punto de fusión / punto de congelación:
 Sin datos disponibles.
 Sin datos disponibles.

- Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición Sin datos disponibles.
- Inflamabilidad No inflamable.

- Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: Sin datos disponibles.
Superior: Sin datos disponibles.
Punto de inflamación: No aplicable.

- **Temperatura de inflamación:** Sin datos disponibles.

Ficha de información según el artículo 32 del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 15/06/2023 Número de versión 1 Revisión: 15/06/2023

Nombre comercial: FLY CUT POLVO

(Continuación de la página 3)

- **Temperatura de descomposición:** Sin datos disponibles.

- **pH a 20°C** 7,7 (CIPAC MT75.3 - 1% w/V)

Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Viscosidad dinámica:
 No aplicable.
 No aplicable.

- Solubilidad

- agua: Sin datos disponibles.

- Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) Sin datos disponibles.

- **Presión de vapor:**No aplicable.

- Densidad y/o densidad relativa

- **Densidad:** 0,53 g/ml (CIPAC MT186 - Densidad del grifo)

- **Densidad relativa** Sin datos disponibles.

Densidad de vapor
 Características de las partículas
 Véase la Sección 3.

- **9.2 Otros datos** Exposición al polvo: 0,2 mg (CIPAC MT171.1) - casi sin polvo

- Aspecto:

- Forma: Polvo

- Información relativa a las clases de peligro

físico

Explosivos
 Gases inflamables
 Aerosoles
 Gases comburentes
 Gases a presión
 Líquidos inflamables
 Sólidos inflamables
 No explosivo
 No aplicable
 No aplicable
 No aplicable
 No aplicable
 No inflamable

- Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente No autorreactivo

- Líquidos pirofóricos
 - Sólidos pirofóricos
 No aplicable.
 No pirofórico

- Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo No se autocalienta

- Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua,

desprenden gases inflamables

- Líquidos comburentes

- Sólidos comburentes

- Peróxidos orgánicos

- Corrosivos para los metales

- Explosivos insensibilizados

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** Bajo condiciones estándar de manipulación y almacenamiento, el producto no muestra ninguna reacción peligrosa.
 - **10.2 Estabilidad química** Estable a temperatura ambiente y si se utiliza de acuerdo con las especificaciones.
 - Descomposición térmica / Condiciones que deben evitarse: No se descompone si se utiliza de acuerdo con las especificaciones.
 - 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
 - 10.4 Condiciones que deben evitarse

Bajo condiciones estándar de manipulación y almacenamiento, el producto no muestra ninguna reacción peligrosa.

- 10.5 Materiales incompatibles:

Almacene sólo en el envase original.

Se recomienda no usarlo en combinación con otros productos ya que no hay suficiente información sobre posibles incompatibilidades con otras sustancias.

- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos en condiciones normales de almacenamiento y uso.

Ficha de información según el artículo 32 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 15/06/2023 Número de versión 1 Revisión: 15/06/2023

Nombre comercial: FLY CUT POLVO

(Continuación de la página 3)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Mutagenicidad en células germinales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Información toxicológica adicional: No existen más datos relevantes disponibles.
- 11.2 Información relativa a otros peligros
- Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina en concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad
- Toxicidad acuática y/o terrestre: No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: La mezcla no contiene sustancias PBT en concentración igual o superior al 0,1 % en peso.
- mPmB: La mezcla no contiene sustancias mPmB en concentración igual o superior al 0,1 % en peso.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina en concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

- 12.7 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación Resuelto de acuerdo con las normas locales.
- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Resuelto de acuerdo con las normas locales.

Ficha de información según el artículo 32 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 15/06/2023 Número de versión 1 Revisión: 15/06/2023

Nombre comercial: FLY CUT POLVO

(Continuación de la página 5)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
- 14.1 Número ONU o número ID			
- ADR, IMDG, IATA	No aplicable.		
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
- ADR, IMDG, IATA	No aplicable.		
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte			
- ADR, ADN, IMDG, IATA			
- Clase	No aplicable.		
- 14.4 Grupo de embalaje			
- ADR, IMDG, IATA	No aplicable.		
- 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.		
- 14.6 Precauciones particulares para los usua	ios No aplicable.		
4.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los			
instrumentos de la OMI	No aplicable.		
- UN "Model Regulation":	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
 - Directiva 2012/18/UE
 - Sustancias peligrosas denominadas ANEXO I Ninguno de los componentes está listado.
 - Categoría SevesoEl producto no está sujeto a las disposiciones de la directiva Seveso.
 - LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)
 No contiene ninguna sustancia incluida en el anexo XIV.
 - REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006, ANEXO XVII

No se pueden aplicar restricciones a la mezcla ni a las sustancias contenidas en la mezcla.

- Reglamento (UE) Nº 649/2012 (PIC) No hay sustancias enumeradas en este reglamento.
- REGLAMENTO (UE) 2019/1148 Precursores de explosivos

La mezcla no contiene precursores de explosivos en concentraciones iguales o superiores al 1 %.

- Disposiciones nacionales: No existen más datos disponibles.
- Otras disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos

Producto biocida TP 19 - N° de la autorización: EU-0026700-0000 – Para uso no-profesional y profesional Titular de la autorización/Proveedor: Zapi S.p.A. – Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD) Italia – Tel. +39 049 9597737

- Sustancias altamente preocupantes (SVHC), según REACH, Artículo 59

La mezcla no contiene sustancias SVHC en concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

- Reglamento (CE) nº 1005/2009: sustancias que agotan la capa de ozono La mezcla no contiene sustancias que agoten la capa de ozono.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 para la mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Los datos no constituyen una garantía para ninguna característica específica del producto y no establecen una relación contractual legalmente válida. Se rechaza cualquier responsabilidad causada por el mal uso del producto o en caso de violación de la normativa vigente.

Ficha de información según el artículo 32 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 15/06/2023 Número de versión 1 Revisión: 15/06/2023

Nombre comercial: FLY CUT POLVO

(Continuación de la página 6)

- Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Peligros físico-químicos: la clasificación de la mezcla se basa en los criterios establecidos en el anexo I, parte 2, del Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Si procede, los métodos se indican en la sección 9.

Peligros para la salud y el medio ambiente: la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo establecido en el anexo I, partes 3 y 4, del Reglamento (CE) n.º 1272/2008, utilizando datos de componentes.

Abreviaturas y acronimos:

LC0: Concentración letal, 0 % NOEC: Concentración sin efecto observado (No Observed Effect Concentration)

IC50: Concentración inhibitoria, 50 %

NOAEL: Nivel de efecto adverso no observado

EC50: Concentración efectiva, 50 %

EC10: Concentración efectiva, 10 % LL0: Carga letal, 0 %

AEL: Límite de exposición aceptable LL50: Carga letal, 50 % EL0: Carga efectiva, 0 % EL50: Carga efectiva, 50 %

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo GHS: Sistema armonizado mundial de clasificación y etiquetado de productos químicos

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)

PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxica (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

SVHC: Sustancias altamente preocupantes mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

- Fuentes

- El manual de pesticidas electrónicos, versión 2.1 (2001)
- Reglamento (CE) nº 1907/2006 y siguientes modificaciones Reglamento (CE) nº 1272/2008 y siguientes modificaciones
- Reglamento (UE) nº 2020/878
- Reglamento (CE) nº 528/2012 5.
- Reglamento (CE) nº 790/2009 (ATP CLP 1) Reglamento (UE) nº 286/2011 (ATP CLP 2) Reglamento (UE) nº 618/2012 (ATP CLP 3)

- Reglamento (UE) nº 487/2013 (ATP CLP 4)
- 10. Reglamento (UE) nº 944/2013 (ATP CLP 5)
- 11. Reglamento (UE) nº 605/2014 (ATP CLP 6)
- 12. Reglamento (UE) nº 2015/1221 (ATP CLP 7) 13. Reglamento (UE) nº 2016/918 (ATP CLP 8)
- 14. Reglamento (UE) nº 2016/1179 (ATP CLP 9)

- 15. Reglamento (UE) nº 2017/776 (ATP CLP 10) 16. Reglamento (UE) nº 2018/669 (ATP CLP 11) 17. Reglamento (UE) nº 2019/521 (ATP CLP 12)
- 18. Reglamento (UE) nº 2018/1480 (ATP CLP 13)
- 19. Reglamento (EU) nº 2020/217 (ATP CLP 14) 20. Reglamento (EU) nº 2020/1182 (ATP CLP 15)
- 21. Reglamento (EU) nº 2021/643 (ATP CLP 16) 22. Reglamento (EU) nº 2021/849 (ATP CLP 17)
- 23. Directiva 2012/18/UE (Seveso III)
- Sitio web de la ECHA