

página: 1/11

Revisión: 07.07.2022

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

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

- · 1.1 Identificador de producto
 - · Nombre comercial: Palapress vario polvo
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - Utilización del producto / de la elaboración Elaboración de prótesis dentales
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Área de información: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
 - Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
 - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

peróxido de dibenzoilo

metacrilato de metilo

· Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

· 2.3 Otros peligros -

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - PBT: No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- 3.2 Mezclas
 - Descripción

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

(se continua en página 2)



página: 2/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se	continua	en	página	1 '	١
и		Communa	٠.,	pagnia	• ,	,

Revisión: 07.07.2022

· Componentes peligrosos:		
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6	peróxido de dibenzoilo Self-react. B, H241; Org. Perox. B, H241 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	_ ≥1-<2,5%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	metacrilato de metilo Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥1-≤5%
CAS: 72846-00-5	1-benzyl-5-phenylbarbituric acid Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 500 mg/kg	≥0-≤5%

Avisos adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
 - En caso de inhalación del producto:
 - Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
 - · En caso de contacto con la piel: Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.
 - · En caso de con los ojos:
 - Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente.
 - En caso de ingestión:
 - Enjuagar la boca y beber mucha agua.
 - Consultar el médico en caso de achaques persistentes.
- 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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
 - Sustancias extintoras adecuadas:
 - CO2, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.
 - · Otras indicaciones

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No requiere medidas especiales.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · 6.4 Referencia a otras secciones

No desprende sustancias peligrosas.

(se continua en página 3)



página: 3/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se continua en página 2)

Revisión: 07.07.2022

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No requiere medidas especiales.
 - Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades · Almacenaje:
 - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
 - Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
 - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

	etros de control		
· Compo trabajo	nentes con valores límite admisibles qu	ue deben controlarse en el puesto d	
94-36-0 pe	róxido de dibenzoilo		
LEP (ES)	Valor de larga duración: 5 mg/m³ Sen		
80-62-6 me	etacrilato de metilo		
LEP (ES)	Valor de corta duración: 100 ppm Valor de larga duración: 50 ppm Sen, VLI		
IOELV (EU	Valor de corta duración: 100 ppm Valor de larga duración: 50 ppm		
· DNE	L		
94-36-0 pe	róxido de dibenzoilo		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	2 mg/Kg (not defined)	
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	13,3 mg/Kg/d (not defined)	
Inhalatorio	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	39 mg/m3 (not defined)	
80-62-6 me	etacrilato de metilo		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,2 mg/Kg (not defined)	
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	13,67 mg/Kg/d (not defined) aus SDB von EVONIK vom 10.11.2010	
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8,2 mg/Kg/d (not defined)	
Inhalatorio	Arbeiter industriell, akut, lokal	416 mg/m3 (not defined)	
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	348,4 mg/m3 (not defined)	
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal	208 mg/m3 (not defined)	
	allgemeine Bevölkerung, akut, lokal	208 mg/m3 (not defined)	
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	74.3 mg/m3 (not defined)	

(se continua en página 4)



página: 4/11

Revisión: 07.07.2022

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se continua en página 3) ·PNEC 94-36-0 peróxido de dibenzoilo Süßwasser 0,00002 mg/l (not defined) Meerwasser 0,000002 mg/l (not defined) 0,35 mg/l (not defined) Kläranlage (STP) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser 0,013 mg/Kg (not defined) Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 0,001 mg/Kg (not defined) Boden, Trockengewicht 0.003 mg/Kg (not defined) 80-62-6 metacrilato de metilo Süßwasser 0,94 mg/l (not defined) Meerwasser 0,094 mg/l (not defined) Kläranlage (STP) 10 mg/l (not defined) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser 10,2 mg/Kg (not defined) Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 0,102 mg/Kg (not defined) Boden, Trockengewicht 1,48 mg/Kg (not defined)

· Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· 8.2 Controles de la exposición

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
 - · Medidas generales de protección e higiene

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Protección de respiración: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad. recomendado

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

- · Tiempo de penetración del material de los guantes
- El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho butílico

- Caucho nitrílico
- · Protección de los ojos/la cara Protección facial
- · Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

- E



página: 5/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se continua en página 4)

Revisión: 07.07.2022

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico Sólido
· Color: Incoloro
Rosa
· Olor: Casi inodoro

• Umbral olfativo:

Punto de fusión / punto de congelación

No determinado.
Indeterminado

· Punto de fusión / punto de congelación · Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado
Inflamabilidad No determinado.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.
 Superior: No determinado.
 Punto de inflamación: No aplicable.
 Temperatura fulminante: 400,0 °C

Temperatura de descomposición: No determinado.

pH

· Viscosidad

· Viscosidad cinemática No aplicable. · Dinámica: No aplicable.

Solubilidad

Agua: Insoluble

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico) No determinado. Presión de vapor: No aplicable.

Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 0 g/cm³

Densidad relativa
 Densidad de vapor
 Características de las partículas
 No determinado.
 No aplicable.
 Ver punto 3.

9.2 Otros datos
 No existen más datos relevantes disponibles.

Aspecto:

· **Forma:** Pólvora

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

• Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

Propiedades explosivas: El producto no es esplosivo, sin embargo es posible la formación de una mezcla explosiva

de polvo/aire.

La mezcla es insoluble (en agua).

· Concentración del medio de solución:

· Concentración del cuerpo sólido: 100,0 %

· Modificación de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos
 Gases inflamables
 Aerosoles
 Gases comburentes
 suprimido
 suprimido
 suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se continua en página 5)

Revisión: 07.07.2022

· Gases a presión	suprimido
Líquidos inflamables	suprimido
· Sólidos inflamables	suprimido
Sustancias y mezclas que reaccionan	•
espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
· Sólidos pirofóricos	suprimido
Sustancias y mezclas que experimentan	
calentamiento espontáneo	suprimido
Sustancias y mezclas que emiten gases	
inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
 - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone con almacenaje y manejo adecuado.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles. 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Ningunos, -as
 - Datos adicionales: -

SECCIÓN 11: Información toxicológica

· 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad acuda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxiolada agada 77 la viola de lee dates dispelheles, lle de campion les cinciles de cidemedelen.		
· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
94-36-0 peróxido de dibenzoilo		
Oral	LD0	>2.000 mg/kg (mouse) (OECD 401)
Inhalatorio	LC0/4h	24,3 ppm (rat) (OECD 403)
80-62-6 metacrilato de metilo		
Oral	LD50	~7.900 mg/kg (rat) weight of evidence
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402)
Inhalatorio	LC50/4 h	29,8 mg/l (rat)
72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
		500 mg/kg (rat) (OECD 423)

[·] En la piel: 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.

(se continua en página 7)



página: 7/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se continua en página 6)

Revisión: 07.07.2022

- · Sensibilización respiratoria o cutánea
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- 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 critérios de clasificación.
- · Peligro por aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 11.2 Información relativa a otros peligros
 - · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

LC50/96h	0,06 mg/l (fish) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	0,071 mg/l (algae) (OECD 201)
	0,02 mg/l (algae) (OECD 201)
	0,032 mg/l (fish) (OECD 203)
	0,076 mg/l (daphnia) (OECD 202)
ErC10	0,001 mg/L /21d (daphnia) (OECD 211)

80-62-6 metacrilato de metilo

EC50/21d	49 mg/L (daphnia) (OECD 211)
EC50/48h	69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d	37 mg/l (daphnia) (OECD 211)

ErC50 / 72 h >110 mg/l (algae) (OECD 201)

NOEC / 72h | 110 mg/l (algae) (OECD 201)

NOEC / 48h 48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)

EbC50 / 72h >110 mg/l (algae) (OECD 201) NOEC/ 35d 9,4 mg/L (fish) (OECD 210) LC50/ 35d 33,7 mg/L (fish) (OECD 210)

72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid

EC50/48h >50 mg/l (daphnia) (OECD 202) ErC50 / 72 h >50 mg/l (algae) (OECD 201)

· 12.2 Persistencia y degradabilidad

94-36-0 peróxido de dibenzoilo

biodegradación 71 % /28d (not defined) (OECD 301D)

(se continua en página 8)



página: 8/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se continua en página 7)

Revisión: 07.07.2022

80-62-6 metacrilato de metilo

biodegradación 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)

72846-00-5 1-benzyl-5-phenylbarbituric acid

biodegradación 29.1 % /29d (not defined) (OECD 301D)

- · 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: No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
 - Indicaciones medioambientales adicionales:
 - Instrucciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
 - Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

· Catálogo europeo de residuos

18 01 06* Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias

- · Embalajes no purificados:
 - Recomendación:

El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, IMDG, IATA UN3077

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (peróxido

de dibenzoilo)

·IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl

peroxide), MARINE POLLUTANT

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl ·IATA

peroxide)

(se continua en página 9)



página: 9/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Revisión: 07.07.2022

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se continua en página 8) · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR · Clase 9 (M7) Materias y objetos peligrosos diversos · Etiqueta IMDG, IATA · Class 9 Materias y objetos peligrosos diversos · Label · 14.4 Grupo de embalaje IIIADR, IMDG, IATA · 14.5 Peligros para el medio ambiente: Marine pollutant: No Símbolo (pez y árbol) · Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) Marcado especial (IATA): Símbolo (pez y árbol) · 14.6 Precauciones particulares para los Atención: Materias y objetos peligrosos diversos usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): F-A,S-F Número EMS: · Stowage Category · Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. Transporte/datos adicionales: Cantidades limitadas (LQ) 5 kg Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 g · Categoria de transporte 3 Código de restricción del túnel (-)·IMDG · Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner

(se continua en página 10)



página: 10/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se continua en página 9)

Revisión: 07.07.2022

packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer

packaging: 1000 g

UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(PERÓXIDO DE DIBENZOILO), 9, III

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
 - Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior
 - · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
 - · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Fecha de la versión anterior: 22.02.2021
- · Número de la versión anterior: 3

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for International Carriage of Dangerous Goods

IMDA: International Air Transport Appendix Agree International Air Transport Appendix Data (International Air Transport Appendix Data)

INDES. International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(se continua en página 11)



página: 11/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.07.2022

Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Palapress vario polvo

(se continua en página 10)

Revisión: 07.07.2022

(se continua e Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables — Categoría 2
Self-react. B: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente — Tipo B
Org. Perox. B: Peróxidos orgánicos — Tipo B
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda — Categoría 4
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas — Categoría 2
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular — Categoría 2
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea — Categoría 1
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) — Categoría 3
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo — Categoría 1
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 1
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 2
** Datos modificados en relación a la versión anterior

* Datos modificados en relación a la versión anterior