

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PREPARACIONES  
SEGÚN LA DIRECTIVA EC 1907/2006/EEC**

**Observación:** Producto Cosmético

No tiene que seguir las directrices

1907/2006/EEC (REACH) de los productos peligrosos!

**PEVASTAR**

Fecha: 06/05/2019

Elaborado: 05/11/2018

Página: 1/5

**1. Descripción de la preparación y empresa:**

Descripción de la preparación (no peligrosa):

**PEVASTAR**

Pasta de jabón de manos (pastoso)

1.2 Domicilio de la empresa: Paul Voormann Gmbh  
Siemensstr. 37 + 44  
D-44551 Velbert  
+49205122086  
Apartado de correos 101366  
D-42513 Velbert

1.3. Tel. de emergencia / Tel. de consulta

1.3.1 Tel. de consulta e información toxicología, Berlín -Tel.: (0749) 30-19240

1.3.2. Tel. de emergencia de la empresa: vea arriba indicado  
Fuera de los horarios de oficina: Tel.: (0749) 2175-9666

**2. Componentes/Indicaciones ref. composición**

2.1 Indicación química/margen porcentual/Símbolo/R-partes/Nº de CAS  
Producto cosmético para limpiar las manos. Contiene aniónicos,  
no iónicos y *amphotere* (agentes) tensioactivos, con ingredientes de fricción cáscara  
de mazorca de maíz.

**3. Posibles peligros**

3.1 Para personas: R 36 irrita a los ojos (ingredientes de fricción)  
(vea también punto 11. Y 15.)

3.2. Para el medio ambiente:  
(vea punto 12.1)

**4. Medidas de primeros auxilios**

4.1. Respiración no procede

4.2. Contacto con los ojos S 26 en caso de contacto de los ojos aclarar con  
mucho agua y consultar al médico

4.3. Contacto con la piel no procede

4.4. En caso de ingerir Juagarse la boca y beber mucho agua.  
No forzar el vómito. Acudir al médico.

4.5. Medios necesarios  
para primeros auxilios: En caso de ingerir: Lavado de estómago

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PREPARACIONES  
SEGÚN LA DIRECTIVA EC 1907/2006/EEC**

**Observación:** Producto Cosmético

No tiene que seguir las directrices

1907/2006/EEC (REACH) de los productos peligrosos!

**PEVASTAR**

Fecha: 06/05/2019

Elaborado: 05/11/2018

Página: 2/5

---

**5. Advertencias en caso de incendio**

- 5.1 Medios para sofocar el fuego: Agua con poca presión, espuma, anhídrido carbónico
- 5.2. Medidas **no adecuadas** para sofocar el fuego: Agua con mucha presión
- 5.3. Peligros especiales en la preparación propia, productos de combustión o gases  
En caso de incendio se pueden formar: anhídridos carbónicos, óxidos nitrogenados, Productos orgánicos "Crack"
- 5.4. Equipo especial de protección en caso de incendio no ingerir los gases de explosión e incendio

---

**6. Advertencias en caso de derrama**

- Vean también los puntos 8 y 13
- 6.1. Medidas de prevención en caso de personas: sin efectos secundarios
- 6.2. Medidas para el medio ambiente no derramar al mar, río, embalse, etc.  
Y aguas subterráneas
- 6.3. Proceso de limpieza: absorción mecánica; evacuar según instrucciones, limpiar los restos con agua

---

**7. Almacenaje y manipulación**

- 7.1. Manipulación
- 7.1.1. Advertencias para el uso seguro: no existen
- 7.2. Almacenaje
- 7.2.1. Exigencias de los almacenes y contenedores: Almacenar en continentes originales, vea también punto 7.2.1 y 10.2
- 7.2.2. No ha peligro de almacenaje con otros productos
- 7.2.3. Condiciones especiales para el almacenaje: Temperatura adecuada 20°C y 15°  
Vea también punto 7.2.1 y 10.2

---

**8. Límites de exposición y equipaje personal de protección**

- 8.1. Protección para inhalación: no hay contraindicaciones
- 8.2. Protección cutánea (manos): ídem
- 8.3. Protección ocular: ídem
- 8.4. Protección cutánea corporal: ídem
- 8.5. Medidas de higiene: N.a.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PREPARACIONES  
SEGÚN LA DIRECTIVA EC 1907/2006/EEC**

**Observación:** Producto Cosmético

No tiene que seguir las directrices

1907/2006/EEC (REACH) de los productos peligrosos!

**PEVASTAR**

Fecha: 06/05/2019

Elaborado: 05/11/2018

Página: 3/5

**9. Condiciones físicas y químicas**

9.1	<u>Aspecto/Olor</u>	
9.1.1	Estado físico:	pastoso
9.1.2	Color:	crema claro
9.1.3	Olor:	Limón/naranja (cítrico)
9.2	<u>pH (20°C)</u>	
9.2.1	pH sin diluir	6 -7
9.2.2	pH diluido 1%	ídem
9.2.3	pH diluido 10%	ídem
9.3	<u>Punto de ebullición/Área de ebullición (en °C)</u>	> 100 °C
9.4	<u>Punto de fusión/Área de fusión (en °C)</u>	no aplicable
9.5	<u>Inflamabilidad y otros datos relevantes para la seguridad</u>	
9.5.1	Punto de inflamación en °C	ídem
9.5.2	Inflamabilidad (sólido, en forma de gas)	ídem
9.5.3	Inflamabilidad espontáneamente	no existe
9.5.4	Condiciones favorecedoras a la inflamabilidad	no han sido probadas
9.6	<u>Peligro de explosiones Vol. %</u>	no aplicable
9.7	<u>Más detalles</u>	
9.7.1	Presión del vapor	no ha sido probada
9.7.2	Densidad relativa (g/ml)	aprox. 0,9
9.7.3	Densidad a granel	no procede
9.8	<u>Solubilidad</u>	
9.8.1	Solubilidad en agua	soluble (excepto fricción)
9.9	<u>Otros detalles</u>	
9.9.1	Densidad de vapor	no probado
9.9.2	Viscosidad	pastosa

**10. Estabilidad y reactividad**

10.1	<u>Condiciones a evitar</u>	no existen ningunas
	Vea punto 7	
10.2	<u>Sustancias a evitar</u>	ídem
10.3	<u>Productos de descomposición peligrosos</u>	ídem
	Vea punto 5.3	
10.4	<u>Otras advertencias</u>	ídem

**11. Aplicación con ref. a la toxicología**

11.1	<u>Toxicidad aguda</u>	no probada
11.2	<u>Efectos crónicos</u>	no probados
11.3	<u>Otras advertencias</u>	El producto ha sido aprobado dermatológicamente. En los años de su uso no ha sido publicado Ningún efecto negativo

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PREPARACIONES  
SEGÚN LA DIRECTIVA EC 1907/2006/EEC**

**Observación:** Producto Cosmético

No tiene que seguir las directrices

1907/2006/EEC (REACH) de los productos peligrosos!

**PEVASTAR**

Fecha: 06/05/2019

Elaborado: 05/11/2018

Página: 4/5

---

**12. Indicación con ref. a la ecología**

12.1 Grado de toxicidad del agua: 1

12.2

12.3 Desintegración:

El producto es biodegradable.

(Vea informe del Institut für Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung/Köln)

12.4 Comportamiento en las Depuradoras vea 12.3

12.5 Toxicidad acuática ídem

12.6 Toxicidad ecológica ídem

---

**13. Indicaciones para la evacuación**

13.1 Para la preparación/cantidades de restos

13.1.1 Clave de basura para Alemania N° 59402 (agentes tensioactivos)

13.1.2 Advertencia

Puede ser quemado con la basura de caso siguiendo las advertencias e indicaciones según convenido con el evacuador o la autoridad responsable o ser utilizado de nuevo después de su reciclaje.

13.2 Para material de embalar ensuciado

Embalajes no contaminados pueden ser ..... al reciclaje, o pueden ser tratados en la basura "normal de casa" para poder ser reciclado.

---

**14. Advertencias para el transporte**

No es ninguna materia peligrosa en el sentido de las Normas de Transporte

---

**15. Instrucciones**

Distintivo según directriz para sustancias nocivas no incl. Directriz de la CE (67/548/EWG tanto como 88/379/EWG)

El producto según directriz de la CE/sustancias nocivas no es obligado de ser Señalizado.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PREPARACIONES  
SEGÚN LA DIRECTIVA EC 1907/2006/EEC**

**Observación:** Producto Cosmético

No tiene que seguir las directrices

1907/2006/EEC (REACH) de los productos peligrosos!

**PEVASTAR**

Fecha: 06/05/2019

Elaborado: 05/11/2018

Página: 5/5

**16. Otras Indicaciones**

Estos datos se refieren al producto en su condición de entrega.

**Descripciones:**

n.a. (nitch <u>a</u> nwendbar)	no aplicable
n.v. (nitch <u>v</u> erfügbar)	no disponible
n.g. (nitch <u>g</u> eprüft)	no probado
VbF ( <u>V</u> erordnung über <u>b</u> rennbare <u>F</u> lüssigkeiten)	Ordenanza para líquidos inflamables
MAK ( <u>M</u> aximale <u>A</u> rbeitsplatz <u>k</u> onzentration in mg/m <sup>3</sup> =ppm mg/m <sup>3</sup> =ppm)	Concentración máxima en el puesto de trabajo en
BAT ( <u>B</u> iologische <u>A</u> rbeitsplatz <u>t</u> oleranz)	Tolerancia biológica en el puesto de trabajo
TRbF ( <u>T</u> echnische <u>R</u> egeln <u>b</u> rennbarer <u>F</u> lüssigkeiten)	Reglas técnicas para líquidos inflamables
WGK ( <u>W</u> assergefährdungs <u>k</u> lasse)	grado de contaminación (toxicidad) del agua
WGK 3 (stark wassergefährdend)	grado de toxicidad muy alto
WGK 2 (wassergefährdend)	tóxico muy alto
WGK 1 (schwach wassergefährdend)	tóxico
WGK 0 (im allgemeinen nitch wassergefährdend)	En general no tóxico

Las indicaciones arriba mencionadas describen el producto con respecto a las medidas de seguridad, no sirven  
Para asegurar ciertas características y se basan alcanzando el apogeo de nuestros conocimientos.