

**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: 01/04/2016

Elaborado: 01/04/2016

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

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: 01/04/2016

Elaborado: 01/04/2016

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

Veán 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: 01/04/2016

Elaborado: 01/04/2016

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: 01/04/2016
Elaborado: 01/04/2016
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: 01/04/2016

Elaborado: 01/04/2016

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 ³ =ppm mg/m ³ =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.