

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

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

1.1 Identificador del producto

Forma del producto: Mezcla

Nombre del producto: Engrudo para empapelar Komar 60 g Código del producto: KL-4
Engrudo para empapelar Komar 100 g Código del producto: KL-6

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1 Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla
destinado al público en general: Engrudo para la fijación de papel pintado

1.2.2 Usos desaconsejados

Restricciones de uso: No debe utilizarse para fines distintos a los indicados anteriormente.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Komar Products GmbH & Co. KG
Georg-Müller-Straße 2
83059 Kolbermoor
Alemania
Tel.: +49 (0) 8031 406 890
info@komar.de – www.komar.de

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: +49 (0) 8031 406 890 (Komar Products GmbH & Co. KG)
De lunes a jueves, de 08:00 a 16:00 h
Viernes, de 08:00 a 14:30 h

Se puede obtener más información en los centros toxicológicos:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)
Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain
Teléfono de emergencia: +34 917689800

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP):
No clasificada

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente:
No hay más información disponible.

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP):

Advertencias (CLP): P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con abundante agua.
P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.
Continuar enjuagando.
P333 + P313: EN CASO DE IRRITACIÓN O ERUPCIÓN CUTÁNEAS, solicitar consejo o atención médicos.
P337 + P313: EN CASO DE IRRITACIÓN OCULAR PERSISTENTE, solicitar consejo o atención médicos.

2.3 Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB $\geq 0,1$ %; evaluación realizada de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

La mezcla no contiene sustancias que estén incluidas en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH por tener propiedades de alteración endocrina ni que estén identificadas como alteradores endocrinos con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión presentes en una concentración igual o superior al 0,1 %.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)
Almidón, carboximetil éter, sal sódica Sustancia con un valor límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo	N.º CAS: 9063-38-1	≥ 80	No clasificada

Nota: engrudo carboximetilado soluble en agua fría a base de copos de almidón

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Sección 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general sobre primeros auxilios:

En caso de malestar, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si se presentan problemas respiratorios, administrar oxígeno. A una persona inconsciente nunca debe administrársele nada por vía oral.

Primeros auxilios en caso de inhalación:

Sacar a la persona afectada al aire libre, mantenerla abrigada y dejar que descanse en una posición que facilite la respiración. Enjuagar la nariz y la boca con agua. Si se presentan síntomas, acudir al médico.

Primeros auxilios en caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente la zona afectada con agua y jabón, y enjuagarla bien. Si la irritación persiste después del lavado, acudir al médico.

Primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si se llevan lentes de contacto, quitarlas cuando pueda hacerse con facilidad. Si los síntomas son graves o persisten después del lavado, acudir al médico.

Primeros auxilios en caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua. Beber mucha agua. En caso de malestar, solicitar consejo o atención médicos.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos:

La gravedad de los síntomas descritos depende de la concentración y de la duración de la exposición.

Síntomas/efectos tras la inhalación:

Puede causar dificultad para respirar, opresión en el pecho, dolor de garganta y tos.

Síntomas/efectos tras el contacto con la piel:

El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación. Enrojecimiento.

Síntomas/efectos tras el contacto con los ojos:

Puede provocar irritación ocular.

Síntomas/efectos tras la ingestión:

Si se ingiere, puede tener efectos adversos para la salud. Dolor abdominal, náuseas.

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

Tratamiento sintomático

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

El producto no es inflamable. Utilizar un medio de extinción apropiado para el fuego circundante.

Medios de extinción no apropiados:

Ninguno conocido.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio:	Ninguno conocido
Peligro de explosión:	Ninguno conocido
Reactividad en caso de incendio:	Ninguna conocida
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:	Ninguno conocido

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para la lucha contra incendios:

Retener el agua de escorrentía y mantenerla alejada de la red de alcantarillado y de los cursos de agua.
Informar a las autoridades si el producto llega a la red de alcantarillado o a aguas públicas.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales:

Evacuar la zona.

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Procedimiento de emergencia:

NO ENTRAR en zonas de almacenamiento ni en espacios reducidos a menos que estén ventilados de forma adecuada.

Medidas en caso de liberación de polvo:

Mantener al personal no esencial y no protegido alejado de la sustancia que se ha vertido. Evitar la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos.

6.1.2 Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección:

No intentar intervenir sin el equipo de protección adecuado.

Llevar el equipo de protección individual recomendado. Para más información, ver la sección 8: «Controles de exposición / protección individual».

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Procedimiento de emergencia:

Para más información, ver la sección 8: «Controles de exposición / protección individual». Para información más detallada, ver la sección 11: «Información toxicológica». Para la eliminación de residuos, ver la sección 13: «Consideraciones relativas a la eliminación».

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No debe dejarse que llegue a la red de alcantarillado ni a los cursos de agua. Los derrames o vertidos incontrolados en cursos de agua deben notificarse inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente o a otra autoridad reguladora competente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para la contención:

Evitar que se forme polvo y se disperse.

Para la limpieza:

Barrer la sustancia derramada en un recipiente; si fuera necesario, humedecer previamente para evitar la formación de polvo.

Información adicional:

Eliminar los materiales o residuos sólidos en un lugar autorizado.

6.4 Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8: «Controles de exposición / protección individual» y la sección 13: «Consideraciones relativas a la eliminación».

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Instrucciones para una manipulación segura:

Llevar equipo de protección individual. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Medidas higiénicas:

No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto. Lavar las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y cuando se salga de trabajar. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento:

No requiere almacenamiento especial.

Productos incompatibles:

Ninguno conocido.

Ficha de datos de seguridad

Engrado para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Temperatura de almacenamiento:
5-25 °C

7.3 Usos específicos finales

Sección 1: «Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa»

Sección 8: Controles de exposición / protección individual

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y valores límite biológicos nacionales

Almidón, carboximetil éter, sal sódica (9063-38-1)	
UE: límites indicativos de exposición laboral (IOEL)	
IOEL TWA (8 horas)	10 mg/m ³ polvo inhalable

8.1.2 Métodos de seguimiento recomendados

No hay más información disponible.

8.1.3 Contaminantes del aire formados

No hay más información disponible.

8.1.4 DNEL y PNEC

No hay más información disponible.

8.1.5 Bandas de control

No hay más información disponible.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Asegurarse de que haya suficiente ventilación, especialmente en los espacios cerrados.

8.2.2 Equipo de protección individual

No intentar intervenir sin el equipo de protección adecuado. Utilizar controles técnicos apropiados.

Símbolos del equipo de protección individual:



Ficha de datos de seguridad
Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

8.2.2.1 Protección de los ojos y la cara

Gafas de protección química o gafas de seguridad

Protección ocular			
Tipo	Ámbito de aplicación	Características	Norma
Utilizar protección ocular de acuerdo con la norma EN 166 para protegerse del polvo y las partículas	Polvo	A prueba de polvo	EN 166

8.2.2.2 Protección de la piel

Protección de la piel y el cuerpo:

No necesaria en condiciones normales de uso

Protección de las manos:

Guantes de protección de PVC

Otras medidas de protección de la piel:

Materiales para ropa de protección: no necesarios en condiciones normales de uso

8.2.2.3 Protección respiratoria

Protección respiratoria:

Si no puede excluirse una exposición por inhalación superior al límite de exposición laboral, debe utilizarse un equipo de protección respiratoria adecuado. Generación de polvo: mascarilla antipolvo con filtro de tipo P1

8.2.2.4 Peligros térmicos

Protección contra peligros térmicos:

No aplicable

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

Información adicional:

Lavarse siempre las manos después de manipular el producto.

Ficha de datos de seguridad

Engredo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Sólido
Color:	Blanco, blanco grisáceo
Aspecto:	Copos
Olor:	Apenas perceptible
Umbral olfativo:	No disponible
Punto de fusión:	No aplicable
Punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición:	No aplicable
Inflamabilidad:	No aplicable
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades oxidantes:	No oxidante
Límites de explosividad:	No aplicable
Límite inferior de explosividad:	No aplicable
Límite superior de explosividad:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Temperatura de ignición:	No aplicable
Temperatura de descomposición:	No disponible
pH (valor):	<12
pH (solución):	No disponible
Viscosidad cinemática:	No aplicable
Viscosidad dinámica:	No aplicable
Solubilidad:	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log K _{ow}):	No disponible
Presión de vapor:	No aplicable
Presión de vapor a 50 °C:	No disponible
Densidad:	No disponible
Densidad relativa:	No disponible
Densidad de vapor relativa a 20 °C:	No aplicable
Tamaño de las partículas:	No disponible
Distribución por tamaños de las partículas:	No disponible
Forma de las partículas:	No disponible
Relación de aspecto de las partículas:	No disponible
Estado de agregación de las partículas:	No disponible
Estado de aglomeración de las partículas:	No disponible
Superficie específica de las partículas:	No disponible
Generación de polvo de las partículas:	No disponible

9.2 Otros datos

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

No hay más información disponible.

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

9.2.2 Otras características de seguridad

Contenido de COV: No hay sustancias COV presentes.
Densidad aparente: 250-350 g/l

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones normales de uso

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de uso

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en condiciones normales de uso

10.4 Condiciones que deben evitarse

El agua, la humedad ambiental

10.5 Materiales incompatibles

La humedad

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral):	No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea):	No clasificado
Toxicidad aguda (inhalatoria):	No clasificado

Información adicional:

El producto se ha evaluado según el método convencional y no se ha clasificado como toxicológicamente peligroso. Este tiene baja toxicidad. Solo grandes cantidades pueden tener efectos negativos para la salud humana.

Corrosión o irritación cutáneas:	No clasificado
pH (valor):	<12
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	No clasificado
pH (valor):	<12
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No clasificado

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Mutagenicidad en células germinales:	No clasificado	
Carcinogenicidad:	No clasificado	
Toxicidad para la reproducción:	No clasificado	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única:		No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida:		No clasificado
Peligro por aspiración:	No clasificado	

11.2 Información sobre otros peligros

No hay más información disponible.

Sección 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Datos generales relativos al medio ambiente:

No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente.

Sin embargo, los vertidos grandes o frecuentes pueden tener efectos perjudiciales para este.

Peligroso para el medio ambiente acuático, a corto plazo (agudo): No clasificado

Peligroso para el medio ambiente acuático, a largo plazo (crónico): No clasificado
No se degrada rápidamente.

Almidón, carboximetil éter, sal sódica (9063-38-1)	
LC50: peces [1]	>100 mg/l
EC50 72 h: algas [1]	>100 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Almidón, carboximetil éter, sal sódica (9063-38-1)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	1100 g O ₂ /g de sustancia

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay más información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay más información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay más información disponible.

Ficha de datos de seguridad

Engredo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay más información disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No hay más información disponible.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

No hay más información disponible.

Sección 14: Información relativa al transporte

Conforme al ADR, al IMDG, a la IATA, al ADN o al RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Número ONU o número ID				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4 Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5 Peligros para el medio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

No hay información adicional disponible.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transporte terrestre: No aplicable

Transporte marítimo: No aplicable

Transporte aéreo: No aplicable

Transporte fluvial: No aplicable

Transporte ferroviario: No aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Sección 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1 Reglamentación de la UE

Reglamento REACH, anexo XVII (restricciones)

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII (condiciones de restricción) del Reglamento REACH.

Reglamento REACH, anexo XIV (sustancias sujetas a autorización)

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV (sustancias sujetas a autorización) del Reglamento REACH.

Lista REACH de sustancias candidatas a autorización (SEP)

No contiene sustancias incluidas en la lista REACH de sustancias candidatas a autorización.

Reglamento CFP (consentimiento fundamentado previo)

No contiene sustancias incluidas en la lista CFP (Reglamento [UE] n.º 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos).

Reglamento COP (contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene sustancias incluidas en la lista COP (Reglamento [UE] n.º 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes).

Reglamento del ozono (1005/2009)

No contiene sustancias incluidas en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento [CE] n.º 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono).

Directiva COV (2004/42)

Contenido de COV: no hay sustancias COV (compuestos orgánicos volátiles) presentes.

Reglamento sobre precursores de explosivos (2019/1148)

No contiene sustancias incluidas en la lista de precursores de explosivos (Reglamento [UE] n.º 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos).

Reglamento sobre precursores de drogas (273/2004)

No contiene sustancias incluidas en la lista de precursores de drogas (Reglamento [CE] n.º 273/2004 sobre la fabricación y la comercialización de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas).

15.1.2 Reglamentación nacional

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK): WGK 1, ligeramente peligroso para el agua
(Clasificación según la Ordenanza sobre instalaciones de manipulación de sustancias peligrosas para el agua [AWSV], anexo 1)

Clase de almacenamiento (LGK, TRGS 510): LGK 13: sólidos no combustibles

Cuadro de almacenamiento conjunto:

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4. 1A
LGK 4. 1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5. 1A	LGK 5. 1B
LGK 5. 1C	LGK 5.2	LGK 6. 1A	LGK 6. 1B	LGK 6. 1C
LGK 6. 1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

No se permite el almacenamiento conjunto para: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Se permite el almacenamiento conjunto con restricciones para: LGK 4. 1A, LGK 5. 1C

Se permite el almacenamiento conjunto para: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV): No está sujeto a la Ordenanza sobre incidentes peligrosos
(12. BlmSchV)

Países Bajos

Categoría ABM: A(4): baja peligrosidad para organismos acuáticos; puede tener efectos nocivos en cuerpos de agua a largo plazo.

Lista SZW de sustancias cancerígenas: Ninguno de los componentes figura en la lista.

Lista SZW de sustancias mutágenas: Ninguno de los componentes figura en la lista.

Lista SZW de sustancias reprotóxicas (lactancia): Ninguno de los componentes figura en la lista.

Lista SZW de sustancias reprotóxicas (fertilidad): Ninguno de los componentes figura en la lista.

Lista SZW de sustancias reprotóxicas (desarrollo): Ninguno de los componentes figura en la lista.

Suiza

Clase de almacenamiento (LK): NG: no peligroso

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay más información disponible.

Ficha de datos de seguridad

Engrudo para empapelar Komar (copos)



Conforme al Reglamento REACH (CE) 1907/2006,
modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de publicación: 8/2/2023
Versión: St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Sección 16: Otra información

La clasificación cumple: ATP 12

Ficha de datos de seguridad (SDS), UE

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y solo pretende describir el producto en términos de salud, seguridad y condiciones medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

Indicación de cambios:

Debido a un cambio en la base de datos de clasificación, se ha restablecido la numeración de las revisiones. Así pues, hay que tener en cuenta la fecha de revisión en lugar del número de revisión para garantizar que se dispone de la versión más reciente.