

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 1 de 13

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

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

Medias detergentes.

Usos desaconsejados

Ninguna conocida. Utilizar solo para la finalidad prevista.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Schlüter-Systems KG

Calle: Schmölestraße 7

Población: D-58640 Iserlohn

Teléfono: +49 (0)2371 971-0

Fax: +49 (0)2371 971-111

Correo elect.: info@schlueter.de

Correo elect. (Persona de contacto): sdb@schlueter.de

Página web: www.schlueter.de

Departamento responsable: International Technical Network (ITN)

1.4. Teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20 (24h - solo emergencias toxicológicas)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 3

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Palabra de advertencia:** Atención**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 2 de 13

P501 con facilidad. Proseguir con el lavado.
 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con las disposiciones regionales/nacionales y separado de la basura doméstica.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

Léanse las instrucciones adjuntas antes de utilizar el producto.

2.3. Otros peligros

El producto no cumple los criterios de sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT) o de sustancias muy persistentes y muy bioacumulables (vPvB) conforme al anexo XIII del reglamento REACH.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
64-17-5	alcohol etílico, etanol			10-30 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol			10-<20 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos y factores M

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos y factores M		
64-17-5	200-578-6	alcohol etílico, etanol	10-30 %
	Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100		

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Personal de emergencia: ¡tener en cuenta la propia protección!

En caso de inhalación

No se esperan consecuencias para la salud si se manipula adecuadamente.

En caso de que, en caso de uso o manejo del producto (sobre todo en caso de inhalación de grandes cantidades), aparezcan irritaciones o reacciones alérgicas: Tranquilizar a las personas afectadas y llamar de inmediato a un médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

Retirar las lentes de contacto. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

En caso de ingestión

Enjuagarse la boca y volver a escupir el líquido. NO provocar el vómito. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).

En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 3 de 13

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación ocular grave.

Irritaciones en caso de contacto con los ojos e irritaciones / reacciones alérgicas en caso de contacto con la piel.

En el improbable caso de que ingiera por vía oral altas dosis en condiciones de uso normales: Daños en diferentes conjuntos de órganos. Neumonía por aspiración. Aceleración del ritmo cardiaco. Depresión del sistema nervioso central. Mareos. Delirios. Cefaleas. Embriaguez. Malestar. Perturbaciones del conocimiento.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono (CO₂). Polvo extintor. Chorro de agua de aspersión.

Combatir los incendios grandes con chorro de agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Oxidos nítricos (NO_x).

Los vapores son más pesados que el aire, se extienden al nivel del suelo.

El producto es fácilmente inflamable y puede avivar un incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Ropa protectora.

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados.

Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar el propio equipo de protección. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

6.4. Referencia a otras secciones

Protección individual: véase sección 8

Manipulación y almacenamiento: Véase el apartado 7

Para la eliminación ver apartado 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 4 de 13

Indicaciones para la manipulación segura

Prestar atención a la higiene general en el puesto de trabajo.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Evitar el contacto con los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

 Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

 Almacenar alejado de los alimentos.
 No colocar el producto bajo la radiación solar directa o bajo calor extremo. No almacenar cerca de fuegos abiertos o de fuentes de calor ni utilizar cerca de los mismos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger de la radiación solar y las fuentes de calor. Evitar las fuentes de encendido.

7.3. Usos específicos finales

Medias detergentes.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría	Origen
67-63-0	Alcohol isopropílico; Isopropanol	200	500		VLA-ED	
		400	1000		VLA-EC	
64-17-5	Etanol	1000	1910		VLA-EC	

Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico	Valor límite	Material de prueba	Momento de muestreo
67-63-0	Isopropanol; Alcohol isopropílico	Acetona	40 mg/l	orina	Final de la semana laboral

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 5 de 13

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico		
DNEL tipo	Via de exposición	Efecto	Valor
64-17-5	alcohol etílico, etanol		
Trabajador DNEL, agudo	por inhalación	local	1900 mg/m ³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	343 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	950 mg/m ³
Consumidor DNEL, agudo	por inhalación	local	950 mg/m ³
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	206 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	114 mg/m ³
Consumidor DNEL, agudo	oral	sistémico	87 mg/kg pc/día
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol		
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	500 mg/m ³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	888 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	89 mg/m ³
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	319 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	26 mg/kg pc/día

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental	Valor	
64-17-5	alcohol etílico, etanol	
Agua dulce	0,96 mg/l	
Agua marina	0,79 mg/l	
Sedimento de agua dulce	3,6 mg/kg	
Sedimento marino	2,9 mg/kg	
Envenenamiento secundario	0,72 mg/kg	
Tierra	0,63 mg/kg	
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	
Agua dulce	140,9 mg/l	
Agua marina	140,9 mg/l	
Sedimento de agua dulce	552 mg/kg	
Sedimento marino	552 mg/kg	
Envenenamiento secundario	160 mg/kg	
Tierra	28 mg/kg	

Datos adicionales sobre valores límites

Según los listados en vigor actualizados no existe ningún otro límite a considerar en el puesto de trabajo.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Se ha de garantizar una ventilación suficiente.

Medidas de higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Profilaxia de protección de la piel con pomada protectora de piel. Después de trabajar, lavarse las manos y cara. No comer ni beber durante su utilización.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 6 de 13

Protección de los ojos/la cara

No es necesario en condiciones normales de uso.

En el lugar de trabajo (durante la fabricación / durante el trasvase): Gafas protectoras con cierre hermético.

Protección de las manos

No es necesario en condiciones normales de uso.

En el lugar de trabajo (durante la fabricación / durante el trasvase):

En caso de uso reiterado: llevar guantes de protección resistentes a los productos químicos de caucho fluorado (0,4 mm) o caucho de butilo (0,5 mm). (Tiempo de penetración > 480 min.).

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección cutánea

No es necesario en condiciones normales de uso.

En el lugar de trabajo (durante la fabricación / durante el trasvase): Ropa protectora.

Protección respiratoria

No es necesario en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	líquido/a	
Color:	varios	
Olor:	como: Alcohol.	
pH:		No hay datos disponibles

Cambio de estado

Punto de fusión:		No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		>35 °C
Punto de inflamación:		>23 °C

Inflamabilidad

Sólido:		No hay datos disponibles
---------	--	--------------------------

Propiedades explosivas

No hay datos disponibles

Límite inferior de explosividad:		No hay datos disponibles
Límite superior de explosividad:		No hay datos disponibles
Temperatura de inflamación:		No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:		No hay datos disponibles
---------	--	--------------------------

Temperatura de descomposición:		No hay datos disponibles
--------------------------------	--	--------------------------

Propiedades comburentes

No hay datos disponibles

Presión de vapor:		No hay datos disponibles
Densidad:		No hay datos disponibles
Solubilidad en agua:		No hay datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes

No hay datos disponibles

Coefficiente de reparto:		No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica:		No hay datos disponibles
Tiempo de vaciado:		No hay datos disponibles

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 7 de 13

Densidad de vapor:

No hay datos disponibles

Prueba de separación del disolvente:

No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Ninguna reactividad peligrosa bajo condiciones ambientales normales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales (a temperatura ambiente).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En caso de correcta utilización no se producirá ninguna reacción peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el calor, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Cargas electrostáticas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Gases y vapores irritantes/tóxicos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos del componente «etanol»:

Efectos/síntomas agudos (después de una inhalación o exposición a altas concentraciones):

Sequedad/dolor de garganta, tos, irritación de las vías respiratorias, mucosas nasales, dificultad para respirar, depresión del sistema nervioso central, síntomas similares a los de después de tragarlo

Efectos/síntomas agudos (después de tragarlo o de una ingesta masiva):

Posibilidad de neumonía por aspiración, enrojecimiento de la piel, aumento de la temperatura corporal, humedad en la piel, agitación, aceleración del ritmo cardíaco, depresión del sistema nervioso central, mareos, delirios, cefaleas, embriaguez, malestar, vómitos, trastornos en la capacidad de reacción, trastornos de la coordinación, trastornos de la visión, trastornos de la concentración, alucinaciones, trastornos de la sensibilidad al dolor, trastornos del ritmo cardíaco, trastornos del conocimiento, temblores, calambres/contracciones musculares involuntarias, pupilas dilatadas

Efectos/síntomas agudos (después de un contacto con los ojos):

Enrojecimiento del tejido ocular. Lagrimeo.

Efectos/síntomas agudos (después de un contacto con la piel):

ligeras irritaciones

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 8 de 13

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
64-17-5	alcohol etílico, etanol				
	oral	DL50 mg/kg	10470	Ratte	Indicación del proveedor
	cutánea	DL50 mg/kg	15800	Conejo	
	inhalación (4 h) vapor	CL50	>51 mg/l	Ratte	Indicación del proveedor
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol				
	oral	DL50 mg/kg	5840	Rata	Indicación del proveedor
	cutánea	DL50 mg/kg	13900	Conejo	Indicación del proveedor

Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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 de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12. Información ecológica
12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 9 de 13

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
64-17-5	alcohol etílico, etanol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	15300	96 h	Pez pimephales promelas	Indicación del proveedor
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	Indicación del proveedor
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	5012	48 h	Cediodapnia spec	Indicación del proveedor
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	9640	96 h	Pez pimephales promelas	Indicación del proveedor
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	9714	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Indicación del proveedor
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	1800	7 d	Scenedesmus quadricauda	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
64-17-5	alcohol etílico, etanol	-0,31
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	0,05

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
64-17-5	alcohol etílico, etanol	1 - 4,5	Cyprinus carpio (Carpa)	

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios para la calificación como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos
Recomendaciones de eliminación

Pueden diluirse pequeñas cantidades con agua abundante y desecharse junto con la basura doméstica. Las grandes cantidades deberán desecharse conforme a las disposiciones de las autoridades locales.

Acorde al Catálogo Europeo de Residuos (EWC), la asignación de números de identificación de residuos/descripciones de residuos debe llevarse a cabo de una forma específica para cada industria y proceso.

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 10 de 13


150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases de plástico

Eliminación de envases contaminados


Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

Producto de limpieza recomendado: Agua (con detergentes)

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:	UN 1170
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ETANOLENO, SOLUCIÓN (ALCOHOL ETILENO, SOLUCIÓN)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	3
	
Código de clasificación:	F1
Disposiciones especiales:	144 601
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2
Categoría de transporte:	2
N.º de peligro:	33
Clave de limitación de túnel:	D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:	UN 1170
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ETANOLENO, SOLUCIÓN (ALCOHOL ETILENO, SOLUCIÓN)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	3
	
Código de clasificación:	F1
Disposiciones especiales:	144 601
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:	UN 1170
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	II

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 11 de 13

Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: 144
 Cantidad limitada (LQ): 1 L
 Cantidad liberada: E2
 EmS: F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 1170
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ETHANOL SOLUTION
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: II
 Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: A3 A58 A180
 Cantidad limitada (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y341
 Cantidad liberada: E2
 IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 353
 IATA Cantidad máxima - Passenger: 5 L
 IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 364
 IATA Cantidad máxima - Cargo: 60 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se conoce ninguna medida de precaución especial.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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
Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): 40 %

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 40 %

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Indicaciones adicionales

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 12 de 13

Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes: no aplicable
Reglamento (CE) no. 1005/2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono: no aplicable
Reglamento (CE) n.º 850/2004 sobre sustancias nocivas orgánicas persistentes: no aplicable
Reglamento (CE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo acerca de la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Esta mezcla no contiene ninguno de los productos químicos sujetos al proceso de notificación de exportación (Anexo I).

Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) enumeradas en la lista de candidatos según el artículo 59 de REACH: ningunos/ninguno

Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) que requieren autorización según el Anexo XIV del Reglamento REACH: ningunos/ninguno

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

Datos adicionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:
alcohol etílico, etanol
propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

SECCIÓN 16. Otra información**Cambios**

Versión 1,00 - 01.04.2020 - Primera creación

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre)

BImSchV: Reglamento alemán de aplicación de la Ley federal sobre protección de las emisiones

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norm des Deutschen Instituts für Normung

CE: Concentración efectiva

CE: Comunidad Europea

EN: Norma europea

IATA: International Air Transport Association

Código CIQ: Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transportan productos químicos peligrosos a granel

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Norma International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

CL: Concentración letal

DL: Dosis letal

log Kow: Coeficiente de distribución de octanol y agua

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Convenio para prevenir la contaminación del mar por los buques

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistente, bioacumulable, tóxica

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

TRGS: Reglas Técnicas para Sustancias Peligrosas de Alemania

UN: United Nations

COV: Compuestos orgánicos volátiles

vPvB: muy persistente y bioacumulable

WGK: Clase de riesgo para el agua

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Fecha de revisión: 29.04.2021

Código del producto: SSYS-006

Página 13 de 13

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

AwSV: Reglamento de instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**[CLP]**

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 3; H226	A base de los datos de prueba
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Indicaciones adicionales

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad deberían describir el producto en relación a los dispositivos de seguridad necesarios. No están pensados para asegurar determinadas propiedades y se basan en nuestro actual estado de conocimientos. La ficha de datos de seguridad ha sido elaborada a partir de las indicaciones de los proveedores previos por:

assesio AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Alemania

Teléfono: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@assesio.eu, www.assesio.eu

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)