

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

BRENNTQUISAN FLOCULANTE

Versión 9.1 Fecha de impresión 01.07.2019

Fecha de revisión/válida desde 26.04.2016

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : BRENNTQUISAN FLOCULANTE

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

Uso de la : Tratamiento de agua de piscinas

sustancia/mezcla

Usos desaconsejados : Actualmente no tenemos usos desaconsejados identificados

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

Compañía : BRENNTAG Quimica, S.A.U.

Políg. Ind. La Isla

C/ Torre de los Herberos 10

ES 41703 DOS HERMANAS (Sevilla)

Teléfono : +34 954 919 400 Telefax : +34 954 919 443

E-mail de contacto : responsable.msds@brenntag.es
Persona : Dep. de seguridad producto

responsable/emisora

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : Emergencias por intoxicación y emergencias de transporte:

Teléfono: +34 902 104 104 Servicio disponible las 24 horas

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 1272/2008

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008			
Clase de peligro	Categoría de peligro	Órganos diana	Indicaciones de peligro
Lesiones oculares graves	Categoría 1		H318



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

Corrosivos para los metales Categoría 1 --- H290

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Efectos adversos más importantes

Salud humana : Ver sección 11 para información toxicológica.

Peligros físicos y

químicos

Ver sección 9 para información físico-química.

el medio ambiente

Efectos potenciales para : Ver sección 12 para información relativa al medio ambiente.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Símbolos de peligro :

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

General : P101 Si se necesita consejo médico, tener a

mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención : P234 Conservar únicamente en el recipiente

original.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la

ropa.

P270 No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de

protección.

Intervención : P308 + P310 EN CASO DE exposición manifiesta o

presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Eliminación : P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente

de acuerdo con la normativa sobre residuos

peligrosos.



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

sulfato hidróxido cloruro de aluminio

2.3. Otros peligros

Ver sección 12.5 para los resultados de la evaluación PBT y vPvB.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

		Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)		
Comp	oonentes peligrosos	Cantidad (%)	Clase de peligro / Categoría de peligro	Indicaciones de peligro
sulfato hidró	xido cloruro de aluminio			
No. CAS No. CE CE Registro	: 39290-78-3 : 254-400-7 : 01-2119531540-51-xxxx	>= 15 - <= 25	Eye Dam.1 Met. Corr.1	H318 H290

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones : Llevar al aire libre. Quítese inmediatamente la ropa

generales contaminada.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto. Oxígeno o respiración

artificial si es preciso. Si los síntomas persisten consultar a un

médico.

En caso de contacto con

la piel

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Si

continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con

los ojos

: Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también

debajo de los párpados. Llame inmediatamente al médico.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Ver la Sección 11 para obtener información más detallada

sobre los efectos de salud y síntomas.

Efectos : Ver la Sección 11 para obtener información más detallada

sobre los efectos de salud y síntomas.



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

Sin información suplementaria disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

Medios de extinción no

apropiados

: Agua pulverizada, espuma, polvo seco o CO2.

: Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la :

lucha contra incendios

El producto no arde por si mismo. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. El fuego puede provocar emanaciones de: Gas

cloruro de hidrógeno, Óxidos de azufre

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Consejos adicionales

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

: Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en Precauciones personales

sentido opuesto al viento. No respirar los

gases/humos/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Suministrar ventilación adecuada. Llevar equipo

de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

medio ambiente

Precauciones relativas al : No debe liberarse en el medio ambiente. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Recoger el líquido vertido con tierra, arena o con otros materiales apropiados Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención y de limpieza : Empapar con material absorbente inerte. Lavar con agua. Tratar el material recuperado como está descrito en la



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

sección "Consideraciones de eliminación".

6.4. Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Las fuentes lava-ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar situadas en la proximidad inmediata.

Medidas de higiene

: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Guardar en una zona equipada con un pavimento resistente a los ácidos. Manténgase el recipiente bien cerrado. Proteger de la luz del sol. Materiales adecuados para los contenedores:

polietileno; poliéster

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Almacenar separado de materiales sensibles a los ácidos y a

los cloruros.

Temperatura de almacenamiento

: -10 - 35 °C

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos : Tratamiento de agua de piscinas

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Componente sulfato hidróxido cloruro de aluminio No. CAS 39290-78-3

Nivel sin efecto derivado (DNEL)/Nivel con efecto mínimo derivado (DMEL)

DNEL

Trabajadores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Inhalación : 40,1 mg/m3

R58344 / Versión 9.1 5/14 ES



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

DNEL

Consumidores, Efectos sistémicos a largo tiempo, Ingestión : 24 mg/kg pc/día

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Agua dulce : 0,00003 mg/l

Planta de tratamiento de aguas residuales : 20 mg/l

Aluminio, (calculado)

Agua de mar : 0,000003 mg/l

Otros valores límites de exposición profesional

España. OEL, Media ponderada en el tiempo (TWA):, Al 2 mg/m3

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Suministrar ventilación adecuada.

Protección personal

Protección respiratoria

Consejos : Se necesita aparato de respiración sólo cuando se forma aerosol o

neblina.

Protección de las manos

Consejos : Guantes de PVC

Los guantes de protección deben ser reemplazados a los primeros

signos de deterioro.

Protección de los ojos

Consejos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del cuerpo

Consejos : Traje protector

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones

generales

No debe liberarse en el medio ambiente.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Recoger el líquido vertido con tierra, arena o con otros materiales

apropiados

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames

importantes no pueden ser contenidos.



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma : líquido

Color : amarillo claro

Olor : no significativo

Umbral olfativo : sin datos disponibles

pH : 3,5 - 4,5 (10 g/l)

Punto de congelación : sin datos disponibles

Punto de ebullición : sin datos disponibles

Punto de inflamación : sin datos disponibles

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : sin datos disponibles

Límite superior de explosividad : sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : sin datos disponibles

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : sin datos disponibles

Densidad : 1,19 - 1,23 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación : sin datos disponibles

Descomposición térmica : sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles

Explosividad : sin datos disponibles

Propiedades comburentes : sin datos disponibles

9.2. Otra información

Sin información suplementaria disponible.



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Consejos : No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Consejos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Sin información suplementaria disponible.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben

evitarse

: Clorito, Hipoclorito, Sulfito, Acero al carbono

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de

descomposición

peligrosos

: Gas cloruro de hidrógeno, Óxidos de azufre

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda
Oral
Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.
Inhalación
Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.
Cutáneo
Consulte esta información en el listado de los componente/s al

final de esta sección.



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

	Irritación	
	Piel	
Resultado	: Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.	
	Ojos	
Resultado	: Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.	
	Sensibilización	
Resultado	: Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.	
	Efectos CMR	
	Propiedades CMR	
Carcinogenicidad	: Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.	
Mutagenicidad	: Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.	
Teratogenicidad	: Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.	
Toxicidad para la reproducción	: Consulte esta información en el listado de los componente/s al final de esta sección.	
	Toxicidad específica de órganos	
	Exposición única	
	sin datos disponibles	
	Exposición repetida	
sin datos disponibles		
Otras propiedades tóxicas		
	Toxicidad por dosis repetidas	
sin datos disponibles		
Peligro de aspiración		



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

sin datos disponibles

Otros datos

Otras indicaciones de :

toxicidad

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y

respetar las prácticas de seguridad.

Experiencia con exposición de seres

humanos

: Irrita los ojos y la piel.,

omponente	sulfato hidróxido cloruro de aluminio No. CAS 39290-78-		
Toxicidad aguda			
Oral			
DL50	: 2360 mg/kg (Rata)		
Inhalación			
CL50	: > 5 mg/l (Rata, machos y hembras; 4 h; vapor) (Directrices de ensayo 403 del OECD)		
Cutáneo			
DL50	 > 2000 mg/kg (Rata, machos y hembras) (Directrices de ensayo 402 del OECD) 		
	Irritación		
	Piel		
Resultado	: No irrita la piel (Conejo) (Directrices de ensayo 404 del OECD)		
	Ojos		
Resultado	: No hay datos válidos disponibles.		
Sensibilización			
Resultado	 no sensibilizador (Conejillo de indias) (Directrices de ensayo 406 del OECD) Extrapolación (analogía) 		
Efectos CMR			
	Propiedades CMR		
Carcinogenicidad	d : No se conocen efectos significantes o peligros críticos.		

R58344 / Versión 9.1 10/14 ES



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

Mutagenicidad : Test de Ames: negativo

Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no

demostraron efectos mutagénicos.

Teratogenicidad : No presenta efectos mutagénicos o teratogénicos en los animales

experimentados.

Toxicidad para la reproducción

: Ninguna toxicidad para la reproducción

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Componente .	sulfato hidróxido cloruro de aluminio No. CAS 39290-78-3			
Toxicidad aguda				
	Pez			
NOEC	: >= 1000 mg/l (Danio rerio (pez zebra); 96 h) (Directrices de ensayo 203 del OECD)			
CE50	 >= 0,156 mg/l (Danio rerio (pez zebra); 96 h; Sustancía test: Al disuelto) (Directrices de ensayo 203 del OECD) 			
-	Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos			
CE50	 98 mg/l (Daphnia magna (Pulga de mar grande); 48 h) (Ensayo estático; OECD TG 202) Extrapolación (analogía) 			
	alga			
NOEC	: 1 mg/l (Selenastrum capricornutum; 72 h) (Ensayo estático; OECD TG 201)			
EC10	 3,1 mg/l (Selenastrum capricornutum; 72 h) (Ensayo estático; OECD TG 201) 			
CE50	 14 mg/l (Selenastrum capricornutum; 72 h) (Ensayo estático; OECD TG 201) 			

12.2. Persistencia y degradabilidad

Componente	sulfato hidróxido cloruro de aluminio	No. CAS 39290-78-3
:		
	Persistencia y degradabilidad	



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

Persistencia

Resultado : sin datos disponibles

Biodegradabilidad

Resultado : Los métodos para la determinación de biodegradabilidad no es

aplicable para las sustancias inorgánicas.

12.3. Potencial de bioacumulación

Componente sulfato hidróxido cloruro de aluminio No. CAS 39290-78-3

Bioacumulación

Resultado : No debe bioacumularse.

Compuesto inorgánico

12.4. Movilidad en el suelo

Componente	sulfato hidróxido cloruro de aluminio	No. CAS 39290-78-3	
:			
Movilidad			

Agua : El producto es soluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	sulfato hidróxido cloruro de aluminio	No. CAS 39290-78-3	
:			
Resultados de la valoración PBT y mPmB			

Resultado : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable ni tóxica (PBT)., Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

12.6. Otros efectos adversos

Datos para el producto Información ecológica complementaria Resultado : No verter en aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado. Evitar la penetración en el subsuelo.



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Dilúyase con mucha agua. La eliminación con los desechos

normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante. Enjuagar con mucha agua.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Número de Catálogo Europeo de Desechos : La asignación del código según la Lista Europea de Residuos se realizará en función del uso que se haga del producto.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

3264

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

(Polihidroxiclorosulfato de aluminio)

RID : LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

(Polihidroxiclorosulfato de aluminio)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

(Aluminum chloride hydroxide sulfate)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Clase : 8

(Etiquetas; Código de clasificación; Número 8; C1; 80; (E)

de identificación de peligro; Código de

restricciones en túneles)

RID-Clase : 8

(Etiquetas; Código de clasificación; Número

de identificación de peligro)

IMDG-Clase : 8

(Etiquetas; EmS) 8; F-A, S-B

14.4. Grupo de embalaje

ADR : III RID : III IMDG : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente de acuerdo al ADR : no Peligroso para el medio ambiente de acuerdo a RID : no

8; C1; 80



BRENNTQUISAN FLOCULANTE

Contaminante marino de acuerdo a IMDG : no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

IMDG : No aplicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.H318 Provoca lesiones oculares graves.

Otros datos

Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos. Información de proveedor y datos de la "Base de datos de sustancias registradas" de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) fueron empleados para elaborar

esta ficha de datos de seguridad.

Otra información : La información proporcionada en esta Ficha de Datos de

Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está

concebida solamente como una guía para la seguridad en el

manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte,

eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida

para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado

en el texto.

|| Indica la sección actualizada.