

COLA DE SLIME

FICHA DE SEGURIDAD

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

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto : **COLA DE SLIME**

Código de producto / Fórmula : AD100M; AD100S; AD110P; AD125X; AD1L; AD250; AD25E; AD25M; AD2J; AD500; AD70E; AD70M; AD70X; AD80P; ADSL1-15; CE30; CE30B; CE30-LIQ; CMC1L; CMC2L; CMC5L; CMC80P; CT1L; CT20SC; CT2L; CT50SC; CT5L; OAD110P; OAD1L; OAD25P; OAD2L; OAD5L; OAD70X; OAD80P; SCRAP-AD28XM

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

Uso de la sustancia / preparación : cola

No hay más información revelante disponible.

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

Gran Velada.S.L

Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74
contacto@granvelada.com

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 : **El producto no está clasificado según el reglamento CLP.**

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 :

pictogramas de peligro : ninguno

palabra de advertencia : ninguno

indicación de peligro : ninguno

consejo de prudencia : ninguno

Indicaciones adicionales :

EUH208 : Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one + mixture of 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB :

PBT : no se aplica

mPmB : no se aplica

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

3.2. Mezclas

Descripción : Preparación : compuesta de las sustancias indicadas a continuación.

Componentes peligrosos :

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

CAS# : 2634-33-5 REACH# : 01-2120761540-60-0000 %<0,05%

H302, H315, H317, H318, H4000

mixture of 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one

CAS# : 55965-84-9 REACH# : 01-2120764691-48-0000 %<0,0015%

H301, H310, H314, H315, H317, H330, H4100

SVHC : ninguna

Información adicional : Para la redacción de las frases de riesgo mencionadas, consultar la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Observaciones generales : no se requieren medidas especiales.

Después de una inhalación excesiva : Proporcionar aire fresco, consultar a un médico en caso de problemas.

Después de contacto con la piel : en general, el producto no irrita la piel.

Después del contacto con los ojos : limpiar los ojos con agua corriente durante varios minutos, abriendo parpadas.

Después de la ingestión : Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay otra información importante disponible.

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

No hay más información revelante disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

CO₂, polvo extintor o agua pulverizada. Combatir incendios grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No hay más información revelante disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial : no se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
No se requiere.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente
Diluir con mucha agua.
No descargar en desagües, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza
Recoger los líquidos con un absorbente (arena, diatomita, neutralizador de ácido, aglutinante universal, aserrín).

6.4. Referencia a otras secciones
No se liberan sustancias peligrosas.
Para obtener información sobre la manipulación segura, consulte el Capítulo 7.
Para obtener información sobre el equipo de protección personal, consulte el Capítulo 8.
Para obtener información sobre la eliminación, consulte el Capítulo 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura
No se requieren medidas especiales
Prevención de incendios y explosiones : no se requieren medidas especiales

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Almacenamiento :
Requisitos para almacenes y embarcaciones : No hay requisitos especiales.
Notas sobre almacenamiento común : no es necesario.
Más información sobre condiciones de almacenamiento : Ninguna.

7.3. Usos específicos finales
No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

· Indicaciones adicionales sobre el diseño de instalaciones técnicas :
Sin más indicaciones, véase el punto 7.

8.1. Parámetros de control
Componentes con valores límite para vigilar en el lugar de trabajo :
El producto no contiene una cantidad significativa de sustancias con valores umbral para controlar en el lugar de trabajo.
Notas adicionales :
Este documento está basado en las listas vigentes en el momento de su redacción.

8.2. Controles de la exposición
Equipo de protección personal :
Medidas generales de protección e higiene :
Respectar las precauciones de seguridad habituales para el uso de productos químicos.

Protección respiratoria : no necesaria.

Protección de mano :

El material de guantes debe ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparación.

Material de guantes :

La selección de guantes adecuados depende no solo del material sino también de otros criterios de calidad que pueden variar de un fabricante a otro. Como el producto es una preparación compuesta de varias sustancias, la resistencia de los materiales de guantes no puede calcularse por adelantado y debe verificarse antes de su uso.

Protección de los ojos : Gafas recomendadas durante el rellenado.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido
Color	incoloro
Olor	característica
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado
Inflamabilidad	El producto no es inflamable
Límite superior e inferior de explosividad	no se aplica
Punto de inflamación	no se aplica
Temperatura de auto-inflamación	el producto no se enciende espontáneamente
Temperatura de descomposición	no determinado
pH	no determinado
Viscosidad cinemática	no determinado
Solubilidad	completamente soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado
Presión de vapor	no determinado
Densidad y/o densidad relativa	no determinado
Densidad de vapor relativa	no determinado
Características de las partículas	no determinado

9.2. Otros datos

No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay más información relevante disponible.

10.2. Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones por evitar : Sin descomposición si se usa conforme a las especificaciones.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse
No hay más información relevante disponible.

10.5. Materiales incompatibles
No hay más información relevante disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Valores LD / LC50 que determinan la clasificación :

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, CAS# 2634-33-5

Oral	LD50	490 mg/kg (ATE)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (ATE)

mixture of 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one, CAS# 55965-84-9

Oral	LD50	457 mg/kg (ATE)
Dermal	LD50	660 mg/kg (ATE)
Inhalatoire	LC50/4h	1,23 mg/m ³ (ATE)

corrosión o irritación cutánea

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

lesiones oculares graves o irritación ocular

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

sensibilización respiratoria o cutánea

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

mutagenicidad en células germinales

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

carcinogenicidad

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

toxicidad para la reproducción

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

peligro por aspiración

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información relativa a otros peligros

No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática : No existen más datos relevantes disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay más información relevante disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay más información relevante disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay más información relevante disponible.

Indicaciones ecológicas adicionales :

Indicaciones generales :

Contaminación del agua Categoría 2 (Reglamento alemán) (Autoevaluación) : contaminante

No permita que entre en el agua subterránea, agua o alcantarillado.

Peligro para el agua potable si una pequeña cantidad se escapa en el subsuelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : no aplicable.

mPmB : no aplicable.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay más información relevante disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación : Pequeñas cantidades pueden eliminarse con desechos domésticos.

Embalaje sin limpiar

Recomendación : Evacuación de acuerdo con los requisitos legales.

Agente de limpieza recomendado : agua, posiblemente con agentes de limpieza

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

ADR, ADN, IMDG, IATA : no clasificado como peligroso para el transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG, IATA : no clasificado como peligroso para el transporte

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA : no clasificado como peligroso para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA : no clasificado como peligroso para el transporte

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante del mar : no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se aplica.

14.7. Transporte marítimo conforme a los instrumentos de la OMI

no se aplica.

· "Reglamento Modelo de las Naciones Unidas" : no clasificado como peligroso para el transporte

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Directiva 2012/18 / UE

Sustancias peligrosas designadas - ANEXO I : ninguno de los componentes está incluido.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Aquellas declaraciones se basan en el estado actual de nuestro conocimiento, pero no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto y no establecen una relación legal contractual.

· Redacción de las frases de riesgo mencionadas en el párrafo 3 :

H301 : Tóxico en caso de ingestión.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H310 : Mortal en contacto con la piel.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

H330 : Mortal en caso de inhalación.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Acrónimos y abreviaciones :

ADR : Acuerdo europeo sobre el transporte de mercancías peligrosas por carretera

IMDG : Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas

IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo

SGA : Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

ELINCS : Lista europea de sustancias químicas notificadas.

CAS : Servicio de Resúmenes Químicos (División de la American Chemical Society)

PBT : Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

SVHC : sustancias de muy alta preocupación

vPvB : muy persistente y muy bioacumulativo

