

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

TIZAS JOVI

Fecha de emisión: 13/07/2022

Fecha de revisión: 02/11/2022

Versión: 2.0

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador de producto:

JOVI SCHOOL CHALKS. Tizas (Art.1010, Art. 1020, Art. 1100, Art. 1120)

JOVI STREET CHALKS. Tizas (Art. 1030, Art. 1130)

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

Usos pertinentes: uso escolar y manualidades y juego en el ámbito doméstico.

Usos desaconsejados: todos aquellos no especificados en esta sección o en la sección 7.3

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

JOVI S.A.

Avda. Bizet 39 - 41

08191 Rubí - Barcelona - España

Tel.: +34 93 588 53 93

jovi@jovi.es

<http://www.jovi.es>

1.4 Teléfono de emergencia:

+34 935 885 393 (de L a V de 8:00h a 16:00 horas)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

El producto no está clasificado como peligroso con arreglo al Reglamento (EU) 1272/2008

2.2 Elementos de la etiqueta:

Pictograma CLP: No aplicable

Palabra de advertencia: No aplicable

Indicaciones de peligro: No aplicable

Consejos de prudencia: No aplicable

2.3 Otros peligros:

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Esta mezcla no cumple los criterios de PTB según el reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII. (Sección 12).

Esta mezcla no cumple los criterios de mPmB según el reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII.

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias:

No aplicable

3.2 Mezclas:

Descripción química: mezcla de cargas y pigmentos

La mezcla no contiene sustancias para las que se han definido límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla supera los valores definidos en el Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

TIZAS JOVI

Fecha de emisión: 13/07/2022

Fecha de revisión: 02/11/2022

Versión: 2.0

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Recomendaciones Generales:

Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al Instituto Nacional de Toxicología o cuando acuda a un médico.

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Inhalación:

La inhalación de la mezcla no produce efectos adversos.

Contacto con la piel:

El contacto con la piel no produce efectos adversos.

Contacto con los ojos:

El contacto con los ojos no produce efectos adversos.

En caso de síntomas: Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.

Ingestión:

Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito. En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 2 y 11.

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO₂), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

Medios de extinción no apropiados:

No utilizar chorros directos de agua sobre el producto ardiendo: pueden ocasionar salpicaduras y extender el fuego. Debe evitarse el uso simultáneo de espuma y agua en la misma superficie, ya que el agua destruye la espuma.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se pueden generar subproductos de reacción que pueden resultar tóxicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil, ...)

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

TIZAS JOVI

Fecha de emisión: 13/07/2022

Fecha de revisión: 02/11/2022

Versión: 2.0

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

No se requieren medidas de precaución especiales

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No se requieren precauciones especiales

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente y tratarlo como un residuo no peligroso.

6.4 Referencia a otras secciones:

Tratamiento de residuos: SECCION 13

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No se requieren precauciones especiales. Seguir las normas habituales de higiene.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

el producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

como medidas generales de almacenamiento, deben evitarse las fuentes de calor, radiación, electricidad y el contacto con alimentos.

mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente ácidos o alcalinos.

conservar los envases entre 5 y 25° c, en lugar seco y bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales:

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición profesional (España)

Nombre	VLA-ED		VLA-EC	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Negro de carbón Nº CAS: 1333-86-4 Nº CE: 215-609-9	-	3,5	-	-

VLA-ED : valores límite ambientales. Exposición diaria

VLA_EC: valores límite ambientales. Exposición corta duración

8.2 Controles de la exposición:

Equipos de protección individual

Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección de las manos: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección de los ojos: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección de la piel: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

TIZAS JOVI

Fecha de emisión: 13/07/2022

Fecha de revisión: 02/11/2022

Versión: 2.0

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico	solido
Color	7 colores
Olor	inodoro
Punto de fusión / punto de congelación	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Punto de ebullición	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Límite superior e inferior de explosividad	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Punto de inflamación	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Temperatura de autoignición	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Temperatura de descomposición	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
pH	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Viscosidad cinemática	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Solubilidad en agua	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Presión de vapor	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Densidad y/o densidad relativa	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Densidad de vapor relativa	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
Características de las partículas	No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

9.2 Otros datos:

No determinado

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química:

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Calor, llamas y otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes. Sustancias sujetas a descomposición catalítica por el polvo, como los peróxidos

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Sin datos disponibles

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

TIZAS JOVI

Fecha de emisión: 13/07/2022

Fecha de revisión: 02/11/2022

Versión: 2.0

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades toxicológicas.

11.2 Información relativa a otros peligros:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación para ninguna de las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) 1272/2008

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad:

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación:

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo:

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

La mezcla no es considerada como persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT)

La mezcla no es considerada como muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB)

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina

12.7 Otros efectos adversos:

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE).

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU o número ID:

No regulado

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

No regulado

Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

TIZAS JOVI

Fecha de emisión: 13/07/2022

Fecha de revisión: 02/11/2022

Versión: 2.0

14.4 Grupo de embalaje:

No regulado

14.5 Peligros para el medio ambiente:

No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

No

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

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:

Reglamentación aplicada:

- Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas y posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos y posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) no 1907/2006, REACH Artículo 59. Lista de candidatos: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.
- Reglamento (CE) No. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.
- Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas

El producto cumple con la directiva 2009/48/EC del parlamento europeo y del consejo sobre seguridad de los juguetes.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Esta Ficha de datos de seguridad se ha preparado de manera voluntaria ya que no es necesario facilitar la ficha de datos de seguridad de los productos que no cumplen los criterios establecidos en el artículo 31, apartado 1, letras a), b) y c), ni los del artículo 31, apartado 3 del Reglamento REACH.

Tener en cuenta las legislaciones nacionales y locales aplicables

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados

La información de esta ficha de datos de seguridad del preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.