

FICHA DE SEGURIDAD

PANTALLA FACIAL

EN 166:2001

Fecha de revisión: 04/06/2020

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y EMPRESA

1.1. Identificación de la sustancia:

Nombre: Pantalla protectora facial

1.2. Uso de la sustancia:

Protección facial

1.3. Identificación de la empresa:

Empresa: Click Coin, S.L

Dirección: Pol. Ind. Rosanes C/. Alemania, 16-20 Población: 08769

Castellví de Rosanes Provincia: Barcelona

Teléfono: 93 164 06 64

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Peligros físicos y químicos : ninguno

No esta clasificado como peligroso según la directiva EU

3. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : No puede ser inhalado

contacto con la piel: No precisa medidas

Contacto con los ojos: No precisa medidas

Ingestión: consultar con el medico

4. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios extinción apropiados: Agua, espuma, Polvo seco , arena , CO2

Peligros específicos: No presenta

Método particular de intervención: Enfriar el producto fundido

Protección de las personas que intervienen: Ropa de protección adecuada y equipo respiración autónoma

5. ACTUACIONES A REALIZAR EN CASO DE ACCIDENTE

Naturaleza química: No procede

Limpieza / descontaminación : recoger por medios mecánicos la zona afectada

6. **MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

6.1 **Manipulación**

Medidas técnicas: No precisa

Consejos: No calentar el producto

6.2 **Almacenamiento**

Medidas técnicas: Almacenar bajo techo

Condiciones de embalaje: Producto acondicionado en embalaje adaptado y reciclable

7. **CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL**

Medidas técnicas: No precisa

Protección individual: No precisa

8 **PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Cinta soporte y pantalla

Estado físico: Solido

Olor: Nulo

Color: Blanco o transparente

PH: No aplicable

Temperatura fusión: 260°C

Solubilidad: Insoluble en agua, insoluble en disolventes orgánicos.

Sensible a los álcalis fuertes en temperatura y al fenol.

Material libre de latex

Separadores y remaches

Estado físico: Solido

Olor: Nulo

Color: Blanco

PH: No aplicable

Temperatura fusión: 220°C

Solubilidad: Insoluble en agua, insoluble en disolventes orgánicos.

Sensible a los álcalis fuertes en temperatura y al fenol.

Material libre de látex

9 **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad: estable en condiciones normales de empleo

Reacciones peligrosas: Ninguna

Productos de descomposición peligrosa: Por pirólisis libera gases tóxicos (monóxido y dióxido de carbono)

10 **INFORMACION TOXICOLOGICA**

Usándolo conforme a las especificaciones no presenta ningún peligro

- 11 **INFORMACION ECOLOGICA**
Persistencia/degradabilidad: Producto persistente en los suelos
Movilidad: No presenta
Bioacumulación: No presenta
Ecotoxicidad No presenta
- 12 **CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**
El producto debe ser desechado en contenedores de envases
- 13 **CONSIDERACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**
Vía terrestre-ADR/RID: No clasificado como mercancía peligrosa
Vías fluviales-ADNR: No clasificado como mercancía peligrosa
Vía Marítima-IMD/OMI: No clasificado como mercancía peligrosa
Vía Aérea-ICAO/IATA: No clasificado como mercancía peligrosa
- 14 **INFORMACIONES RELAMENTARIAS**
Etiquetado sustancias peligrosas: No corresponde
Regulaciones estándar UE:
- 15 **OTRAS INFORMACIONES**
Utilización: Para uso profesional
- 16 **OBSERVACIONES**
Esta hoja no dispensa en ningún caso al usuario de conocer y aplicar el conjunto de normas que reglamentan su actividad.
El usuario tomará bajo su responsabilidad las precauciones que conoce ligadas a la utilización del producto
Click Coin sl no se hace responsable de ningún daño resultante de la manipulación o el contacto con los productos mencionados anteriormente
- 17 **INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**
La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.
- 18 **OTRAS INFORMACIONES**
La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la

evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE 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