

## HOJA DE SEGURIDAD / SAFETY DATA SHEET

Fecha / actualizada: 03/01/2016

**Crema**

**BLUE ICE**

### INDICACION DE SUSTANCIA / PREPARADO Y EMPRESA:

#### NOMBRE DEL PRODUCTO:

**MARCA: BLUE ICE**

Aplicación del producto: Crema para el tatuaje

#### DATOS EMPRESA RESPONSABLE DE LA PUESTA EN EL MERCADO:

BLACK STEEL S.L.

C/ GALICIA, 2

03600 ELDA (ALICANTE)

ESPAÑA

TEL: 0034 965390291 - FAX: 0034 966314175

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Composición: mezcla de agentes oleosos de frutos con mineral oil.

### ECOTOXICIDAD:

- En caso de derrame importante, confinar el producto e inmovilizarlo con material absorbente. Eliminar por incineración. No dejar que alcance cursos de agua.

### IDENTIFICACIÓN DE RIESGO:

- SALUD: En exposición causa irritación menor
- INFLAMABILIDAD: 0 - No inflamable
- REACTIVIDAD: 0 Material estable

**EFFECTOS SOBRE LA SALUD:**

- Ingestión: nocivo por ingestión. Causa irritación en el tracto gastrointestinal con síntomas de náuseas, vómito y diarrea.
- Inhalación: en condiciones normales de temperatura no existe riesgo, pero por calentamiento, puede producir vapores y la exposición prolongada y frecuente a los mismos pueden causar irritación en las vías respiratorias, presentándose tos y respiración forzada.
- Contacto con la piel: el contacto frecuente y prolongado pudiera causar irritación, pudiéndose producir erupción y picazón.
- Contacto con los ojos: breve o prolongado causa irritación severa con ardor y dolor.

**PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:**

- Ingestión: Busque inmediatamente ayuda médica.
- Inhalación: Saque la persona a un área libre de contaminación, al aire fresco. Si no respira aplique respiración artificial y si la respiración es forzada suministre oxígeno. Busque ayuda médica.
- Contacto con la piel: Lave con agua. Si la ropa es contaminada, quítesela y lave la zona afectada con abundante agua.
- Contacto con los ojos: Lávelos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación es severa busque atención médica.

**DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:**

- El producto es una solución oleosa que no presenta riesgo de inflamabilidad ni de explosión. En caso de incendio en áreas próximas a su almacenamiento se puede usar cualquier medio común de extinción (agua, espuma, polvo químico) ya que estos agentes no reaccionan con el Gel Limpiador .

**DATOS DE REACTIVIDAD:**

- Reactividad general: es químicamente estable.
- Productos de descomposición: no hay productos peligrosos por descomposición.
- Polimerización: no ocurre.

**INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL:**

- Ojos: Usar lentes contra salpicaduras de productos químicos.
- Manos: Usar guantes protectores (látex).
- Pies: Usar botas de seguridad.
- Respiratoria: Usar máscara con el filtro adecuado cuando se está en espacios cerrados y aplica el producto con atomizador.

**PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES:**

- Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Limpie el área afectada usando suficiente agua.

**INFORMACIÓN SOBRE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

- Almacenamiento: Mantener en envase original bien cerrado. Evitar temperaturas extremas que podrían alterar sus propiedades organolépticas.
- Transporte: No hay regulación.

**DISPOSICIÓN FINAL:**

- Siendo el producto biodegradable puede verterse en sistemas de tratamiento de agua o drenajes en alcantarillado.

**NOTA :**

- La información incluida en esta hoja de Seguridad e Higiene sólo se aplica en el manejo y uso de la tinta para tatuaje.