

## 1 IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIA

### Detalles de producto

**Nombre comercial:** COLORES XTREME

**Número de artículo:** IJ600-10, IJ600-20, IJ600-30, IJ600-40



Los dos)

## 2 COMPOSICIÓN /DATOS SOBRE COMPONENTES

COMPONENTES	CAS NO.	EEC NO.	%
Ciclohexanona	108-94-1	2036311	10-20
N-metil-2-pirrolidona	872-50-4	2128281	0-15
EBA	112-07-2	2039333	0-60
DEBA	124-17-4	2039333	0-10
CAC	111-15-9		< 30

Los ingredientes que no figuran en la lista no se consideran sustancias peligrosas de acuerdo con 29 CFR. 1910-1200 (Estados Unidos).

## 3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### HMIS - clasificación (escala 0-4)

SALUD	1
FUEGO	2
REACTIVO	0

### Peligro de incendio y explosión

Las fugas o derrames de líquido pueden formar mezclas inflamables en temperaturas en o por encima del punto de inflamación.

#### 4 PRIMEROS AUXILIOS

##### **Después de la inhalación**

Suministrar aire fresco. Haga que la persona descanse. Busque atención médica inmediata.

##### **Después del contacto con la piel**

Inmediatamente lavar con agua y jabón y enjuagar bien. Busque atención médica inmediata.

##### **Después del contacto visual**

Enjuague los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Entonces consulte a un médico.

##### **Después de tragar**

Busque atención médica inmediata. Proporcionar información para el médico. Los siguientes síntomas pueden. Se producen: dolor de cabeza, mareos, náuseas y trastornos gástricos o intestinales.

#### 5 LUCHA CONTRA EL FUEGO

- **Sustancias extintoras adecuadas:** CO<sub>2</sub>, arena, polvo extintor. No use agua.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua
- **Equipo de protección:** Dispositivo de protección respiratoria bucal.

#### 6 MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- **Precauciones de seguridad relacionadas con las personas:** No es necesario.
- **Medidas para la protección del medio ambiente:** No permitir que entre en alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.
- **Medidas de limpieza / recogida:**
  - Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín).
  - Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
  - Asegurar una ventilación adecuada.
  - No enjuagar con agua o agentes limpiadores acuosos.

#### 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.
- Almacenar en lugar fresco / Asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo.
- Mantenga alejadas las fuentes de ignición.
- Temperatura de almacenamiento y transporte: <35 grados C.

## 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- Deben seguirse las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos.
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
- Evite el contacto con la piel y los ojos. Manipular en presencia de ventilación adecuada.
- Cuando la exposición pueda exceder los criterios aceptables, use protección respiratoria aprobada equipo.
- Utilice guantes impermeables para protegerse las manos.
- Utilice anteojos de seguridad o gafas protectoras herméticamente cerradas para protegerse los ojos.
- Use ropa de trabajo protectora.

## 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	líquido transparente
Olor	fuerte característica de cetonas
Punto de ebullición	146 a 218 grados C
Punto de inflamación (TCC)	No determinado
temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de ignición	No determinado
solubilidad en agua	Moderado (1-10%)
Viscosidad	<10 mPa`s
% volátiles por volumen	95-100%

## 10. Estabilidad y reactividad

Polimerización peligrosa	Ninguna
Descomposición térmica	Ninguna si se usa de acuerdo a las especificaciones
Estabilidad	Estable
Materiales y condiciones a evitar	agentes oxidantes fuertes.

## 11 información Toxicológica

### AGUDO

#### • Efecto irritante primario:

- **en la piel:** irritante para la piel y las membranas mucosas.
- **en los ojos:** irritante fuerte con peligro de lesiones oculares graves.
- **inhalación:** puede producir dolor de cabeza, mareos, náuseas y puede ser anestésico y puede Causar otros efectos sobre el sistema nervioso central.

### CRÓNICO

Hasta donde sabemos, la toxicidad activa y crónica de la sustancia no se conoce completamente.

Ficha de datos de seguridad de materiales  
Acc. según ISO / DIS 11014

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Notas generales:** No permita que el material se libere al medio ambiente sin las permisos gubernamentales.

## 13 CONSIDERACIONES DIPOSALES

Consulte las regulaciones estatales, locales o nacionales para la eliminación adecuada.  
Este producto no es adecuado para su eliminación en vertederos, alcantarillado municipal o ríos.  
Este producto no contiene cenizas y se puede quemar directamente en la instalación adecuada.

## 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTACIÓN

Envío no a granel	
Nombre de envío adecuado	No regulado (punto de inflamación 63 grados C) cerrado
Embalaje recomendado	PG111
Común	Siga las precauciones de manipulación y almacenamiento.
Transporte de tierra	Siga los requisitos legales sobre transporte.
Transporte marítimo	Siga la ley de seguridad del barco.
Transporte aéreo	Siga la Ley de Aviación. No restringido al transporte aéreo bajo IA

## 15 REGULACIONES

### Información sobre peligros relacionados con el producto

**Símbolos de peligro:** irritante Xi

**Frases de riesgo:**

37/38 irritante para las vías respiratorias y la piel

**Frases seguras:**

26 - en caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y busque atención médica.

**regulaciones nacionales**

Todos los componentes de este producto se enumeran en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la EPA de EE. UU.

Inventario de sustancias.

**Información sobre limitación de uso:**

Para uso exclusivo de personas técnicamente calificadas.

## 16 OTRA INFORMACIÓN

Los empleadores deben utilizar esta información solo como complemento de otra información recopilada por ellos, y debe emitir un juicio independiente sobre la idoneidad de esta información para garantizar utilizar y proteger la salud y la seguridad de los empleados. Esta información se almacena sin garantía, y cualquier uso del producto que no cumpla con este proceso, es responsabilidad del uso.