



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL2-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 28 / FEB / 2020

Página 1 de 5

## SECCIÓN 1. INFORMACIÓN DE LA MEZCLA Y PROVEEDOR.

Nombre de la mezcla	<b>ESSE® AMOURETTE 1196</b>
Código de identificación	BS 1196
Uso recomendado	Preferentemente para productos para uso cosmético.
Datos del fabricante	DPS Mexicana S.A. de C.V. Lago Chapala No. 158, Colonia Anáhuac, Cd. México, C.P. 11320 Teléfono: 53 96 60 60
Teléfonos de emergencia	SETIQ (ANIQ) 01 800 00 214 00, con atención las 24 horas del día los 365 días del año. Es el sistema de emergencia que proporciona telefónicamente información técnica y específica para atender emergencias e incidentes en donde se encuentran involucrados productos químicos en toda la República Mexicana.

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

No calentar ni exponer a las llamas u otra fuente de calor, evitar contacto con luz solar directa. Evite en todo momento el contacto con la piel, ojos y ropa. Prestar la debida ventilación donde se manipule el producto.

Pictogramas	
Palabra de advertencia	Atención.

### Indicaciones de peligro físico

Código	Indicación de peligro fisico	Clase de peligro	Categoría
H227	Líquido combustible	Líquido inflamable	4
H316	Provoca una leve irritación cutánea	Irritación cutánea	3
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves/ irritación ocular	2B
H333	Puede ser nocivo si se inhala	toxicidad aguda por inhalación	5
H302 + H312	Nocivo en caso de ingestión o en contacto la piel	Toxicidad aguda por ingestión y toxicidad aguda	4

### Indicaciones de prudencia

Código	Consejos de prudencia de prevención
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
P223	Evite el contacto con el agua.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL2-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 28 / FEB / 2020

Página 2 de 5

P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.
Consejos de prudencia de intervención/respuesta	
P301 + P330 + P331	En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar vómito.
P303 + P332 + P352	En caso de contacto con la piel o el pelo, en caso de irritación cutánea, lavar con abundante agua y utilizar jabón.
P305 + P352	En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por 15 minutos.
P306 + P363	En caso de contacto con la ropa, lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P314	Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
Consejos de prudencia de almacenamiento	
P402+P403+ P404+P410	Almacenar en un lugar seco, bien ventilado, en un recipiente cerrado y proteger de la luz solar.
Consejos de prudencia de eliminación	
P501	Eliminar el contenido y/o recipiente.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Nombre comercial	Código de identificación	No. CAS	Composiciones
ESSE® AMOURETTE 1196	BS 1196	N.A.	Información Comercial Confidencial (ICC)

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Contacto con la piel	Lavar con agua abundante y utilizar jabón, además de eliminar la ropa contaminada si ésta causara irritación o algún daño aparente.
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua durante 15 minutos y solicitar apoyo médico si el problema persiste.
Inhalación	Mover al afectado a una zona con aire fresco ya que los vapores pueden causar mareo.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua, no provocar el vómito, consultar al médico inmediatamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , rocío de espuma resistente al alcohol.
Peligros específicos	Puede producir monóxido de carbono y dióxido de carbono durante la combustión.
Medidas especiales	No requiere medidas especiales.



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL2-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 28 / FEB / 2020

Página 3 de 5

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME Y/O FUGA.

Precauciones personales	Evite en todo momento el contacto con la piel, ojos y ropa; utilizar guantes resistentes a aceites, lentes de seguridad o goggles, ropa adecuada, de preferencia de algodón, utilizar mascarilla para vapores y gases.
Precauciones ambientales	Agua: aislar el cuerpo receptor y recuperar la película superior. Tierra: colecte el material contaminado para su disposición final. Aire: ventilación necesaria para locales cerrados.
Contención de derrames	Cubrir con un material absorbente e inerte, barrer y meter en un contenedor adecuado, aislar el derrame con un dique o zanja. Proceder con recolección.

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones de manejo	Prestar la debida ventilación de los locales donde se manipula el producto. Manejar fuera de las llamas, chispas y fuentes de calor, evite la acumulación de carga electrostática. No comer, beber o fumar en la zona de trabajo. Retirar equipo de protección personal contaminado. Lavarse las manos después de la manipulación del producto. Mantener recipientes cerrados.
Condiciones de almacenamiento	Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado, en el recipiente de origen herméticamente cerrado. Evite la exposición a un fuerte calor y a la luz solar directa. Reducir el contacto con el aire al mínimo. Evitar el contacto con el agua.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Control de exposición	Manipular en lugares ventilados o en su defecto utilizar equipo de ventilación. No verter en drenaje o alcantarilla.
Protección personal	Ojos: Lentes de seguridad con protección lateral o goggles. Piel y cuerpo: Ropa adecuada para su manipulación (de algodón de preferencia). Botas de seguridad. Guantes resistentes a aceites. Respiratorias. Mascarilla para vapores y gases.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico	Líquido translúcido
Color	Incoloro a ligeramente amarillo pálido
Olor	Cítrica, frutal, fresca, acuosa
Gravedad específica @ 20°C	0.9778 - 0.9878
Índice de refracción @ 20°C	1.4630 - 1.4705
Solvente	Dipropilenglicol
Solubilidad	Etanol



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL2-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 28 / FEB / 2020

Página 4 de 5

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad	Producto estable.
Condiciones especiales de manejo	Evite altas temperaturas.
Incompatibilidad	Evite materiales fuertemente oxidantes además de ácidos.
Polimerización	No ocurre.
Productos peligrosos de descomposición	Ninguno.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Ingestión accidental	Puede provocar náuseas y/o vómito.
Inhalación	Nocivo.
Ocular	Produce irritación.
Cutánea	Puede provocar irritación.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Toxicidad	No hay información disponible.
Persistencia y degradabilidad	
Potencial de bioacumulación	
Movilidad en el suelo	

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.

No debe desecharse con la basura doméstica, no debe vertirse en alcantarillas, drenaje o cursos de agua. El envase y el contenido no usados deben desecharse de acuerdo a los requerimientos federales, estatales y locales.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es un material peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según la sección 6.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

NOM-005-STPS-1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias química peligrosas.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL2-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 28 / FEB / 2020

Página 5 de 5

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN.

Código NFPA	
Riesgo - Salud - 1	
Inflamabilidad - 0	
Reactividad - 0	
-	

La información que aquí se presenta esta basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables exactas, sin embargo, ante la imposibilidad de tener control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso y manejo de este producto, que se hagan o no de acuerdo a las recomendaciones expuestas.