



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 | ESSE® CLEAN ANTIACNE 1144 |
| Código de identificación | BS1144 |
| Uso recomendado | Preferentemente 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® CLEAN ANTIACNE 1144 | BS1144 | 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 ₂ , 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 |
| Olor | Floral, medicinal, aromática |
| Gravedad específica @ 20°C | 0.9897 - 0.9997 |
| Índice de refracción | 1.4650 - 1.4730 |
| 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.