

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación

Nombre: Dry Elite Dry Wash & Polish

Uso Recomendado: Agente limpiador

### 2. Identificación de los Peligros

- Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra clave: Precaución.

Frase R:

- Irrita los ojos (R36)
- Irrita la piel (R38)

Frase S:

- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata con abundantemente agua y acúdase a un médico.(S26)

Frase extra:

- Contiene (R)-p-mentha-1,8-dieno (5989-27-5). Puede producir una reacción alérgica

- Otros riesgos: Puede causar irritación de la piel por contacto directo prolongado.

### 3. Composición / Información ingredientes

Mezcla:

- (R)-p-mentha-1,8-dieno
- 4-cloro- $\alpha$ - $\alpha$ - $\alpha$ -trifluorotolueno
- 1-octyl-2-pirrolidona
- Morpholine

### 4. Primeros Auxilios

- Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Si se produce irritación de las vías respiratorias en la inhalación, retirar al aire fresco. Busque atención médica si se desarrollan síntomas o persisten.

Contacto con la piel: Si salpica o derramado sobre la piel, lávese con agua abundante.

Contacto con los ojos: Inmediatamente enjuáguese bien los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos.

En caso de ingestión: Busque atención médica de inmediato. Si la persona está plenamente consciente, haga que él/ella beba agua. Nunca le dé a una persona inconsciente nada de beber. No se debe inducir el vómito.

- Signos y síntomas más importantes, agudos y retrasado  
Contacto con la piel: Diseñado para uso con la mano sin provocar irritación, pero si entra en contacto con otras áreas de la piel pueden irritarse.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación de los ojos.

Síntomas/lesiones tras la ingestión: La ingestión puede causar dolor inmediato y quemaduras severas de las mucosas.

- Nota: Tratar sintomáticamente.

## **5. Medidas de lucha contra incendios**

- Medios de extinción  
Medios de extinción adecuados: Utilizar medios de extinción adecuados para fuego alrededor.  
Medios de extinción inadecuados: Ninguno conocido.
- Peligros específicos derivados de la sustancia química  
Peligro de incendio: Incombustibles.  
Reactividad: Estable bajo condiciones normales de uso.
- Equipo de protección especial para los bomberos  
Equipo de protección para los bomberos: Usar el equipo de protección adecuado.  
Protección personal Extra: Ropa de protección completa.

## **6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental**

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia  
Equipo de protección: Guantes resistentes a productos químicos según sea necesario. Utilizar gafas de protección contra salpicaduras para evitar el contacto con los ojos, según sea necesario.  
Procedimientos de emergencia: Evite el contacto con los ojos.
- Precauciones ambientales: Evítese su liberación al medio ambiente. Impedir la entrada a las alcantarillas y aguas públicas.
- Métodos y material de contención y limpieza  
Métodos de limpieza:
  - *Pequeñas cantidades de derrames de líquidos:* Recolecte en material absorbente no combustible y colóquelo en el recipiente para residuos.
  - *Para derrames grandes:* haga un dique con tierra, luego remueva con un camión cisterna para su disposición.

## 7. Manipulación y Almacenamiento

- Precauciones para la manipulación segura  
Manipulación segura: Evite el contacto con los ojos y la piel.  
Medidas de higiene: Manejar de conformidad con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades  
Medidas técnicas: Proporcione una ventilación adecuada.  
Condiciones de almacenamiento(s): Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

## 8. Controles de exposición / Protección personal

- Controles de exposición  
Medidas de ingeniería: Asegurar una ventilación adecuado.
- Equipo de protección personal (EPP)
  - Guantes resistentes a productos químicos.
  - Gafas de protección personal.



Protección de piel/manos: Guantes resistentes a productos químicos.

Protección para los ojos/cara: Llevar gafas contra salpicadura química.

Protección de la piel y el cuerpo: Delantal de plástico para proteger la ropa. Lleve ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: Líquido

Apariencia: Líquido ligeramente viscoso

Color: Blanco lechoso

Punto de congelación: 0°C

Punto de inflamación: >150°C

Propiedades explosivas: No es explosivo ya que ninguno de los componentes está clasificado como explosivo o comburente.

## 10. Estabilidad y Reactividad

Reactividad: Estable bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales.

## 11. Información Ecológica

Potencial de bioacumulación: Fácilmente biodegradable.

## **12. Disposición**

- Disponer el contenido/contenedor de acuerdo con las leyes locales, nacionales e internacionales.
- *Recomendación:* Cumplir con los reglamentos para su eliminación.

*“La información contenida en este documento fue tomada del documento original expedido por el fabricante y adaptada al español; esta información es confidencial y solo puede ser usada por las empresas de aviación” Celeste Industries Corporation. (09 de February de 2015). Safety Data Sheet. United States of America.*