



Ronda de Ponent, 50
08225 TERRASSA (BCN)
Apartado de Correos: 879
Tel. +34 93 789 40 40
Fax + 34 93 789 40 61

info@expo-einess.com
www.expo-einess.com



E203434/B

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOMBRE DEL PRODUCTO: **EXPO BRILL S/SILICONA**

REV: 01 / FECHA: 19-09-2003

Referencia: 4022-M

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA: COCKPIT SIN SILICONA

Limpia salpicaderos sin silicona

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Líquido incoloro perfumado

SUMINISTRADOR:

EXPO EINESS, S.L

Ronda Ponent, 50

08225 Terrassa

Teléfono: 91 789 40 40

Fax: 91 789 40 61

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

91 562 04 20 (Inst. Nacional Toxicología)

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NÚMERO CAS: 205-563-8 **NÚMERO EINECS:** 142-82-5

COMPONENTES QUE CONTRIBUYEN A LA PELIGROSIDAD:

Heptano, mezcla de isómeros.....R 11.....Fácilmente inflamable

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

HIDROCARBUROS VOLATIL

Elevadas concentraciones del producto en el aire pueden provocar irritaciones.

4. PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN:

Si el afectado está consciente, dar de beber agua o leche, no inducir el vómito, proporcionar atención médica.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavar abundantemente con agua al menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste acudir al médico.

- Maquinària per a automoció
- Eines i utilitatge especial
- Material de consum
- Extracció de gasos d'escapament
- Instal·lacions de lubricació



CONTACTO CON LA PIEL:

Retirar la ropa contaminada y lavar abundantemente con agua.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:

Agua pulverizada, espuma, polvo químico, Co2

- PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS:

No emplear agua a presión

- EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Utilizar vestimenta adecuada

- PRODUCTOS DE COMBUSTION PELIGROSA

Ninguno

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- PRECAUCIONES PERSONALES

Procurar ventilación apropiada. Llevar adecuado equipo de protección, mantenerse alejado de las fuentes de ignición.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C): Ambiente

TEMPERATURA DE TRANSPORTE (°C): Ambiente

MANIPULACIÓN: En grandes cantidades mantener los locales bien ventilados.

8. CONTROLES/PROTECCIÓN PERSONAL

LIMITES DE EXPOSICIÓN: OEL : 300 ppm

PROTECCIÓN PERSONAL: Elevadas concentraciones.

PROTECCIÓN RECOMENDADA: Se recomiendan gafas y/o guantes cuando la operación lo requiera.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR: Pino Silvestre

ESTADO FÍSICO: Líquido

ASPECTO/COLOR: Líquido incoloro

HIDROSOLUBILIDAD % PESO: Insoluble

DENSIDAD RELATIVA: 0,72

AUTO IGNICIÓ: 260 °C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable
MATERIALES A EVITAR: Agentes oxidantes

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

OJOS: Puede causar irritación.
CONTACTO CON LA PIEL: El contacto prolongado puede causar irritación.
INHALACIÓN: Concentraciones elevadas pueden causar irritación.
INGESTIÓN: Grandes dosis pueden causar mareos y vómitos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

PERSISTENCIA Y DEGRABILIDAD

El producto es rápidamente biodegradable.

ECOTOXICIDAD Y BIOACUMULACION

No se espera que sea bioacumulable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto. Si la recuperación no es posible la eliminación debe efectuarse en incineradores controlados y de acuerdo con la legislación.

14. INFORME RELATIVO AL TRANSPORTE

ADR 1999 Publicado en el B.O.E nº 300 del 16 de Diciembre de 1998
Aerosoles clasificados 5° F (Aerosoles inflamables y no tóxicos)
Clase 2
UN1950 "En cantidad limitada"

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

CLASIFICACIÓN/SIMBOLO:

Fácilmente inflamable/F

FRASES DE SEGURIDAD



Ronda de Ponent, 50
08225 TERRASSA (BCN)
Apartado de Correos: 879
Tel. +34 93 789 40 40
Fax + 34 93 789 40 61

info@expo-einess.com
www.expo-einess.com



E203434/B

S 09, S 16, S 23, S 29

Recipiente a presión.

Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C.

No perforar ni dañar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes.

No aplicar el producto en cantidad excesiva.

No fumar.

Mantener alejado de fuente de calor.

16. CARACTERISTICAS DE ENVASADO

PROPELENTE CO2 UN-21-87

NO TOXICO

NO INFLAMABLE

NO CONTIENE C.F.C

- Maquinària per a automoció
- Eines i utilitatge especial
- Material de consum
- Extracció de gasos d'escapament
- Instal·lacions de lubricació

