

BROSS COLOMBIA

SILICONA AUTOMOTRIZ

CON PROTECTOR UV

Ficha de Datos de Seguridad | PF - LA002 | V.1

01. Aplicación Profesional

Producto diseñado para el detallado institucional y profesional de interiores vehiculares [cite: 126].

Usos Identificados:

Limpieza y protección de tableros, partes plásticas y superficies metálicas internas [cite: 126].

BENEFICIOS CLAVE

- Protección contra rayos UV [cite: 122].
- Acabado con fragancia característica [cite: 124, 268].
- No clasificado como sustancia peligrosa [cite: 129].

02. Clasificación de Seguridad

EVALUACIÓN NFPA [CITE: 454]

| | | |
|----------|----------|----------|
| 0 | 0 | 0 |
| SALUD | FUEGO | REACT. |

Sustancia no peligrosa según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [cite: 130].

TOXICIDAD

Sin componentes bioacumulativos o tóxicos persistentes (PBT) detectados por encima del 0.1% [cite: 132].

03. Perfil Químico y Físico

COMPOSICIÓN

- **Ingrediente:** Polydimethylsiloxano [cite: 147].
- **Concentración:** >8% - <20% [cite: 152].
- **CAS:** 9016-00-6 [cite: 149].

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto: Líquido fluido blanco [cite: 263].

pH: 6.5 - 8 [cite: 272].

Viscosidad: 80-300 cp a 18°C [cite: 314].

Solubilidad: Soluble en agua [cite: 296].

04. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto Ocular: Lavar con agua abundante como precaución [cite: 161].

Contacto con Piel: Lavar con jabón y mucha agua [cite: 159].

Inhalación: Mover a la persona al aire fresco [cite: 157].

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada si la persona está inconsciente [cite: 163].

En caso de incendio: Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o CO₂ [cite: 185].

05. Estabilidad y Logística

ALMACENAMIENTO SEGURO

Conservar en lugar fresco y seco [cite: 212]. El envase debe permanecer herméticamente cerrado en áreas bien ventiladas [cite: 212].

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Producto **NO SOMETIDO A ADR** para transporte internacional por carretera, aéreo o marítimo [cite: 415, 423, 430].