



THAMES®

1° CENTRO DE LIMPIEZA PROFESIONAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ABRILLANTADOR ACERO INOXIDABLE

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y NOMBRE DE LA EMPRESA

Nombre o código del producto: **STEEL SHINE.**

Dirección: CLP S.R.L. --- Casa Thames.

Aguirre 736 Capital Federal - Buenos Aires - Argentina.

Teléfono: 4772-5400/5700.

Fax: 4777-0493.

Internet: www.casathames.com

Número de teléfono de emergencia de la empresa: 4772-5400 (rotativa)

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTES RIESGOSOS : Mezcla de solventes y aceite mineral

FORMULACION : Propia

3. DATOS FÍSICOS:

Punto de ebullición : 140 - 220° C

Solubilidad de agua : Insoluble

Densidad (20°C) : Aprox. 0,83 gramos / mililitro

Apariencia : Líquido transparente de color verde

4. DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de inflamación (copa cerrada) : > 70° C

Medio de extinción : Polvo químico

Límite de inflamabilidad : 30 % en volumen.

Precauciones especiales de extinción : Polvo químico, CO2

RIESGOS DE INCENDIOS POCO COMUNES: NO

5. DATOS DE RIESGOS A LA SALUD

MAXIMA CONCENTRACION ADMISIBLE : 500 ppm

EFFECTOS DE SOBRE-EXPOSICION : Mareos, narcosis

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS:

Lavar con abundante agua la zona afectada durante 15 minutos.
Llevar la persona afectada a lugar bien ventilado

6. REACTIVIDAD

CONDICIONES A EVITAR : Temperaturas mayores a 50°C

INCOMPATIBILIDAD : Agua

RIESGOS DE DESCOMPOSICION : Llamas directas o chispas

7. PROCEDIMIENTO EN CASO DE EMERGENCIAS

DERRAMES: Absorber con arena. DESTRUIR RESIDUOS POR INCINERACION
TRATAMIENTO DE DESCARGA CLOACAL: NO VOLCAR.

8. INFORMACION DE PROTECCION ESPECIAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA : No necesaria

VENTILACIÓN : Normal

GUANTES : Goma o PVC

OTROS EQUIPOS : Delantal

9. PRECAUCIONES ESPECIALES:

Evitar contacto directo del producto puro con la piel. Reseca la epidermis

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estable en condiciones normales. Por descomposición al alta temperatura, desprende humos negros

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Por inhalación en grandes cantidades, produce irritación de ojos y pulmones.

Ingestión de pequeñas cantidades no produce trastornos.

No produce efectos crónicos sobre la salud.

12. INFORMACION ECOLOGICA

El producto se compone de solventes y aceite.

Los restos deben destruirse por incineración.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICION

El producto tiene una alta demanda de oxígeno en las etapas iniciales de degradación.

Pequeños volúmenes pueden volcarse con gran dilución .

Los derrames deben recogerse con aserrín o arena y destruirse por incineración.

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

El producto contiene solventes de bajo punto de inflamación y aceites.

Evitar llamas abiertas.