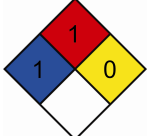


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)
Versión 2: septiembre de 2010

Rotulo NFPA	
	INFLAMABILIDAD Grado 1 RIESGO PARA LA SALUD Grado 1 REACTIVIDAD Grado 0

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA-----

Nombre del producto: UNUN

Uso: Repelente de mamíferos.

Datos del proveedor:

Wemun SA

Marengo 3309 (B1651EJG) San Andrés - Buenos Aires - Argentina

Tel: 54-11-4116-0628 - info@wemun.com.ar - www.wemun.com.ar

EMERGENCIAS

Centro de consultas toxicológicas: 0341-424-2727 (24 HORAS)

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

2. INFORMACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN-----

Nombre químico	Oleoresina de capsicum
CAS	8023-77-6
Concentración	1 %p/v

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS-----

Inflamabilidad: No inflamable.

Clasificación toxicológica: Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

a) Peligro para la salud: Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias. Ingestión: Puede ser tóxico si se ingiere. Contacto con la piel: Puede irritar la piel. Contacto con los ojos: Es un fuerte irritante ocular, llamar al médico inmediatamente.

Efectos sobre la exposición crónica: No se considera cancerígeno, no es mutagénico, ni teratogénico.

b) Peligro para el medio ambiente: prácticamente no tóxico a aves, peces, invertebrados y abejas.

4. PRIMEROS AUXILIOS-----

Inhalación: Trasladar la persona al aire puro. Dar asistencia médica inmediata si no hay actividad respiratoria normal.

Ingestión: Buscar atención médica. Aplique tratamiento de base. No hay antídoto específico.

Contacto con la piel: Lavar la zona expuesta con agua y jabón. Consulte a un médico si se desarrolla irritación.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIO-----

Medios de extinción: Polvos químicos, espuma o dióxido de carbono. En lo posible no utilizar agua porque aumenta el área afectada.

Procedimientos especiales de lucha contra incendios: Evacuar personal. Si es posible dejar que el fuego se extinga solo. El personal debe usar equipo de protección con aparato de respiración autónomo. Evitar respirar gases de combustión.

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES-----

Limitar el derrame con materiales inertes, ej: arena o tierra. Transferir los materiales derramados a recipientes adecuados para su recuperación o desecho. No manguerear hacia los desagües.

Equipo para el personal: Usar equipo protector completo (guantes, botas antideslizantes, protector facial y ocular, delantal).

7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULEO-----

Manipuleo: Manipular con cuidado y dotar las instalaciones de bateas para el lavado de manos y de ojos.

Almacenamiento: Estable por 2 años en su envase original. Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado, bajo llave, en lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños y separado de los alimentos. No almacenar cerca de fuentes de calor o llama. No exponer excesivamente al sol.

8. PROTECCIÓN PERSONAL Y CONTROLES DE EXPOSICIÓN-----

Límites de Exposición: Ninguno establecido.

Protección visual: Utilizar antiparras.

Protección respiratoria: Reducir al mínimo la inhalación manteniendo el área de trabajo ventilada, si no es posible, usar mascara con filtros.

Protección de la piel: Utilizar guantes, delantal impermeable y ropa protectora que cubra el cuerpo.

Nunca comer, beber o fumar en área de trabajo. Lavarse siempre manos, cara y brazos al terminar el manipuleo.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS-----

Aspecto Físico: Liquido EC

Inflamabilidad: Punto de inflamación: > 100 °C.

Explosividad: No explosivo.

Color: 202 (Bordo)

Olor: característico

Densidad a 25 °C: 0,965 gr/ml

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA-----

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reactividad: No produce efectos corrosivos sobre el material del envase original.

MATERIAL	RESULTADOS
Aluminio	NO CORROSIVO
Zinc	ALGO CORROSIVO
Cobre	ALGO CORROSIVO
Polietileno	NO CORROSIVO

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA-----

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.

Ingestión: Pude ser toxico si se ingiere.

Contacto con la piel: Puede irritar la piel.

Contacto con los ojos: Es un fuerte irritante ocular, llamar al medico inmediatamente.

Efectos sobre la exposición crónica: No se considera cancerígeno, no es mutagénico, ni teratogénico.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA-----

Si se lo utiliza de acuerdo a las recomendaciones, el producto no presenta riesgos para el medio ambiente. Prácticamente no tóxico para aves, abejas y para peces.

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESCARTE-----

Observando las normas locales en vigor, puede incinerarse en plantas industriales a tal fin. Manejo y eliminación de envases: Proceder al triple lavado de los mismos. Luego inutilizarlos para evitar su uso con otro destino.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE-----

No clasificado como producto peligroso para ser transportado.

Transporte terrestre RID/ADR: No clasificado – No regulado

Transporte aéreo ICAO/IATA: No clasificado – No regulado

Transporte marítimo IMDG: No clasificado – No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA-----

R22	Nocivo por ingestión.
R36/38	Irrita los ojos y la piel.
S2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S20/21	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL-----

La información contenida en este documento se presume que es precisa según las fuentes consultadas a la fecha de emisión. La empresa deslinda cualquier responsabilidad por la mala interpretación o el mal uso de la información contenida en esta Hoja. El uso de esta información, así como las condiciones de utilización del producto, escapan al control de la empresa, por lo tanto el usuario está en la obligación de determinar si se cumplen las condiciones de seguridad necesarias para el uso del producto.