



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Fecha / Actualizada el 03 de mayo de 2011. Rev. 01

1. Indicación de sustancia preparado y empresa

1.1. Identificación del preparado:
DIXIE PIPETA REPELENTE

REGISTRO:0152-H

1.2. Uso del preparado:

Uso comercial: Repelente de parásitos frecuentes en animales domésticos: garrapatas, piojos, pulgas, y ácaros.

1.3. Identificación de la empresa:

Química de Munguía
Derio Bidea, 51
48100 Munguía (Vizcaya)
Tel. 94 674 1 85
e-mail: info@quimunsa.com

1.4. Teléfono de urgencias:

Telf: (94) 6741085 (Disponible solo en horas de oficina)

2. Identificación de peligros del preparado

Este producto no se considera peligroso para la salud.

2.1. Principales peligros: Xi: irritante.

Frases de Riesgo:

R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

3. Composición del formulado

Componentes	N°EINECS	% w/w	Frases R	Pictograma
Esencia de eucalipto	283-406-3	10.0%	R10	----
Esencia de menta	----	10.0%	----	----
Esencia de citronella	----	10.0%	R10,R38,R43,R50/53	Xi, N

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Primeros auxilios:

Retirar a la persona de la zona contaminada.

Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

No administrar nada por vía oral.

En caso de ingestión y si la persona está consciente: provoque el vomito

Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.



Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y si es posible muéstrele la etiqueta o el envase.

NO DEJAR SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

4.2. Recomendaciones al médico:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia

Tratamiento sintomático

5. Medidas de protección para la extinción de incendios.

No es inflamable

Normas generales para incendios en presencia de insecticidas: Medios de extinción adecuados: espuma, polvo, CO₂ o agua pulverizada.

No respirar los vapores. Utilizar máscaras con filtros para productos orgánicos o equipos autónomos en locales cerrados.

Información adicional: acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

Medidas de protección para las personas: manipular con las precauciones de higiene industrial adecuada y respetar las prácticas de seguridad.

Método para la limpieza recogida: encauzar grandes cantidades y recogerlas en recipientes; el resto recoger con material absorbente y eliminar según las prescripciones locales vigentes.

Pequeñas cantidades: Recuperar el producto, recogiendo físicamente. No aplicar vapor en la limpieza de las superficies contaminadas.

7. Manipulación y almacenamiento.

7.1. Manipulación:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Evitar el contacto con los ojos y/o la cara. Seguir las reglas habituales de higiene.

No debe mezclarse con ningún otro producto

7.2. Almacenamiento:

Mantener fuera de la exposición del sol.

Guardar en lugar seco y en recipientes cerrados.

Conservar en el envase original.

8. Equipamiento de protección personal.

8.1. Equipo de protección individual:

Medidas generales de protección y de higiene, evitar todo contacto con el producto, utilizando guantes, ropa impermeable y pantalla protectora.

9. Propiedades físico-químicas.

Estado físico

Líquido.

Color:

Amarillento.

Olor:

Menta y eucalipto.

Densidad:

0.960 g/ml



Viscosidad:	42.8 cps
pH:	9.61
Solubilidad en agua:	Forma una emulsión.

10. Estabilidad y reactividad.

Estable en condiciones normales de almacenamiento

10.1. Condiciones a evitar:

Evitar las temperaturas por encima o cercanas a la inflamación.

El contacto con agua o almacenamiento dentro de las condiciones recomendadas durante un periodo de un año, no provoca sustancias de descomposición conocidas como peligrosas.

Evitar el contacto con agentes oxidantes.

11. Indicaciones toxicológicas.

Toxicidad aguda:

DL₅₀ ratas (p.o): > 30 g/Kg.

DL₅₀ ratón (i.p): > 4 g/Kg

NOEL= 100 mg/Kg. No muestra efectos mutagénicos en animales

No irrita la piel.

12. Indicaciones ecotóxicas

Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

13. Indicaciones para su eliminación.

Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes.

Envases contaminados: Eliminar los recipientes vacíos para la re-utilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Eliminar los envases y embalajes según la legislación vigente.

14. Indicaciones para el transporte.

No está sujeto a las disposiciones del ADR

15. Reglamentaciones.

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con el R.D 255/2003 sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, pues no se considera como tal.

Frasas de riesgo

R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Consejos de prudencia

S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S 13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.




S29 No tirar los residuos por el desagüe

16. Otras informaciones.

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Esta ficha de datos de seguridad no sustituye a la ficha técnica, ni la legislación vigente sobre la materia y por tanto, el uso indebido o inadecuado es responsabilidad única del usuario.

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A
Derio bidea, 51, 48100 Munguía
Vizcaya, SPAIN
Tel. 946 741 085
Fax 946 744 829

SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE
 902 190 100

www.quimunsa.com
info@quimunsa.com

