



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE)n° 1907/2006 (REACH)
Fecha / Actualizada el 15 de marzo de 2013. Rev: 01.

1. Indicación de sustancia preparado y empresa

1.1. Identificación del preparado:

DIXIE CHAMPU REPELENTE

REGISTRO HCMA: 0095-H

1.2. Uso del preparado:

Dixie Champú repelente está indicado para la higiene preventiva de los perros y de los gatos, por su acción repelente sobre garrapatas, pulgas, piojos y acaros.

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

2.1. Principales peligros:

2.2. Peligros para el hombre y el medio ambiente:

Tóxico para los peces.

3. Composición/Indicaciones de los componentes

Componentes	N° CAS	% w/w	Frases R	Pictograma
Citronella	----	1%	R38,R41, R43, R51/53	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. No olvide retirar las lentillas.

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

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 muéstrela la etiqueta o el envase.
NO DEJAR SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

4.2. Recomendaciones al médico:

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.- TELEFONO 91-562-04-20

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, recojiéndolo 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 químico

Antes de utilizar el producto lea detenidamente la etiqueta.

Mojar todo el cuerpo del animal. Extender una cantidad suficiente del producto sobre el pelo del animal en función de la cantidad, de la longitud y del grado de suciedad del pelo.

Frotar enérgicamente hasta producir abundante espuma en todo el pelaje.

Dejar actuar durante un par de minutos. Aclarar abundantemente con agua hasta eliminar todo rastro de espuma.

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 contacto con el producto en los ojos.

9. Propiedades físico-químicas.

Estado físico	Líquido.
Color:	Verde
Olor:	Perfume característico.
Densidad:	1.016-1.046g/ml (20°C)
Viscosidad:	>320 cps
pH:	6.25-8.25

10. Estabilidad y reactividad.

10.1. Condiciones a evitar:

Evitar el contacto con los ácidos, álcalis y agentes oxidantes.

10.2. Productos de descomposición peligrosos:

La descomposición térmica da lugar a productos tóxicos de diversa naturaleza, por tanto, en caso de incendio o combustión, evitar la aspiración de los humos.

11. Indicaciones toxicológicas.

Producto: ---

Irritación ocular: irritante en caso de contacto con los ojos

Irritación dérmica: ----

Irritación inhalatoria: ----

Nota.- Valores estimados para el producto

12. Indicaciones ecotóxicas

12.1. Evitar el contacto con aguas pluviales o freáticas.

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tiempo de persistencia varía dependiendo de las características tanto físicas como bioquímicas del suelo.

12.3. Bioacumulación

Nada indica hasta el momento que el producto sea bioacumulable.

12.4. Toxicidad acuática

Tóxico para los peces



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, RID, IMDG, IATA.

15. Reglamentaciones.

Frases de Riesgo

Consejos de prudencia

Evitar el contacto con los ojos.

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

