

FICHA DE SEGURIDAD: INSECTICIDA MATA MOSCAS Y MOSQUITOS ESCUDO 6 EN 1

1-IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: INSECTICIDA MOSCAS Y MOSQUITOS 6 EN 1

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA: AEROSOL HECSPI

MARCA: ESCUDO

VARIEDAD: N/A

CLASIFICACION DEL PRODUCTO: AEROSOL, INFLAMABLE.



2- COMPOSICIÓN

| NUMERO CAS | NOMBRE QUÍMICO | NOMBRE GENÉRICO |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 106-97-8 74-98-6 | BUTANO; PROPANO | PROPELENTE |
| 64742 – 47 -8 | ANSOL X- D40 | SOLVENTE HIDROCARBURO |
| 52645-53-1 | PERMETRINA | PERMETRINA |
| 52315-07-8 | D-TETRAMETRINA | D-TETRAMETRINA |
| N/A | FRAGANCIA | ENMASCARANTE |

3-IDENTIFICACION DE PELIGROS

VIAS DE ABSORCIÓN: CONTACTO CON LOS OJOS, CONTACTO CON LA PIEL. ABSORCIÓN POR LA PIEL, INHALACIÓN, INGESTIÓN.

EFFECTOS DEBIDOS A UNA EXPOSICIÓN AGUDA:

OJOS: PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LOS OJOS

PIEL: PUEDE SER NOCIVO SI ES ABSORVIDO POR LA PIEL. PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LA PIEL

INHALACIÓN: PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA. PUEDE PROVOCAR UNA IRRITACION EN EL TRACTO RESPIRATORIO.

INGESTIÓN: NOCIVO POR INGESTION.

4-PRIMEROS AUXILIOS

EFFECTOS DEBIDOS A UNA EXPOSICIÓN AGUDA:

OJOS: LAVARSE LOS OJOS EN FORMA ABUNDANTE COMO MEDIDA DE PRECAUCION POR UN MINIMO DE 15 MINUTOS.

PIEL: ELIMINAR LAVANDO CON AGUA Y MUCHO JABON COMO MEDIDA DE PRECAUCION. REMUEVA LA ROPA CONTAMINADA.

INHALACIÓN: SI INHALO, MUEVA LA PERSONA A UN LUGAR CON AIRE FRESCO. SI HA PARADO DE RESPIRAR, HACER RESPIRACION ARTIFICIAL. LLAMAR EN FORMA INMEDIATA AL MEDICO

INGESTIÓN: ENJUAGUE LA BOCA CON AGUA. NO INDUZCA AL VOMITO. BEBER ABUNDANTE AGUA. CONSULTAR AL MEDICO

5-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFLAMABILIDAD DEL PRODUCTO: AEROSOL INFLAMABLE

FORMA DE EXTINCIÓN CONTRA INCENDIO: EXTINGA CON AGUA PULVERIZADA, POLVO QUÍMICO, ESPUMA, DIÓXIDO DE CARBONO.

RIESGOS DE INCENDIO ESPECIALES: RECIPIENTE BAJO PRESION. EL RECIPIENTE PUEDE EXPLOTAR BAJO EL EFECTO DEL CALOR O FUEGO. ENFRIAR EL RECIPIENTE CON AGUA Y RETIRAR LA FUENTE DE IGNICIÓN. LOS BOMBEROS DEBEN USAR PROTECTORES RESPIRATORIOS

6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

ANTES DE PROCEDER A LIMPIAR LEER ANTENTAMENTE LO INDICADO EN IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

RETIRAR LAS FUENTES DE IGNICIÓN.

SI BIEN LOS RIESGOS DE DERRAMES O PERDIDAS EN EL CASO DE AEROSOLES SON POCO PROBABLES, EN CASO DE QUE OCURRAN PUEDEN ABSORBERSE CON MATERIAL ABSORBENTE ININFLAMABLE COMO ARENA ., JUNTAR Y COLOCAR EN RECIPENTE ADECUADO .LA LIMPIEZA FINAL SE REALIZA CON AGUA

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: SE DESECHAN DE ACUERDO A LOS METODOS APROBADOS EN CADA PAIS.

7-MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CONSERVAR EN LUGAR FRESCO, SECO Y BIEN VENTILADO. MANTENER ALEJADO DEL CALOR , DE LAS CHISPAS Y DE LA LLAMA.. ENVASE A PRESION, PROTEGER DE LA LUZ Y NO EXPONER A TEMPERATURAS SUPERIORES A LOS 50 °C

8- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN INDIVIDUAL

CONTROLES DE INGENIERIA: LA VENTILACIÓN GENERAL ES NORMALMENTE SUFICIENTE.

OJOS: GAFAS ADECUADAS

MANOS: GUANTES

APARATO RESPIRATORIO: NO SE REQUIERE SI HAY BUENA VENTILACIÓN

PIES. ZAPATOS DE SEGURIDAD

CUERPO: NO SE NECESITAN ROPAS PROTECTORAS ESPECIALES.

9-PROPIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: LIQUIDO (aerosol)
OLOR: CARACTERÍSTICO
COLOR: LIQUIDO INCOLORO TRANSPARENTE
PH: NO APLICA
SOLUBILIDAD EN AGUA: INSOLUBLE EN AGUA
DENSIDAD: 0.74 – 0.78 G/ML

10- ESTABILIDAD Y REATIVIDAD

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD: EL PRODUCTO ES ESTABLE
CONDICIONES DE INESTABILIDAD: LOS RECIPIENTES TIPO AEROSOL SON INESTABLES A TEMPERATURAS SUPERIORES A 50°C.
INCOMPATIBILIDAD CON DIFERENTES MATERIALES: MATERIALES CAUSTICOS, ACIDOS.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: PUEDEN INCLUIR Y NO ESTAN LIMITADOS NADA MAS QUE DIÓXIDO DE CARBONO CUANDO SE CALIENTAN HASTA DESCOMPOSICIÓN.

11-INFORMACION TOXICOLOGICA:

TOXICIDAD ORAL AGUDA (LD 50): NO CORRESPONDE
EXPOSICIÓN CRÓNICA: NO PRESENTA RIESGOS DE DAÑOS IRREVERSIBLES NI EFECTOS ADVERSOS CRONICOS A LA SALUD HUMANA EN CONDICIONES DE USO NORMALES
PIEL: LA EXPOSICIÓN REPETIDA O PROLONGADA PUDE CAUSAR DESHIDRATACIÓN, SEQUEDAD Y DERMATITIS.
CARCINOGENESIS: NO ES PELIGROSO SEGÚN LOS CRITERIOS DE OSHA
EFFECTOS SOBRE LA REPRODUCCIÓN, TERATOGENESIS: NO DISPONIBLES
MATERIALES SINERGISTICOS: NO DISPONIBLE

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

NO DISPONIBLE

13-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

ANTE UN EXCEDENTE DE PRODUCTO SE PROCEDE A ABRIR LOS ENVASES , DEJAR QUE SE ELIMINE TODO EL GAS, EL LIQUIDO SE DESECHA EN CONTENEDOR DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y LOS ENVASES SE ARROJAN EN CONTENEDOR PARA SE RECOGIDOS POR EMPRESA HABILITADA PARA ESTE TIPO DE ENVASE

14-INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS:
RIESGO PRINCIPAL : 2.1

15-INFORMACION REGLAMENTARIA

CLASIFICACION WHMIS : NO DISPONIBLE
TSCA: TODOS LOS INGREDIENTES DE ESTE PRODUCTO ESTAN LISTADOS O EXENTOS DEL INVENTARIO AMERICANO DE SUBSTANCIAS QUIMICAS (TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT-TSCA)

16-OTRA INFORMACIÓN

NINGUNA INFORMACION ADICIONAL

ESTE DOCUMENTO A SIDO CONFECCIONADO CON DATOS DE FUENTES CONSIDERADAS TÉCNICAMENTE SERIAS. NO CONSTITUYE UNA GARANTIA EXPRESA O IMPLÍCITA, DE LA EXACTITUD DE LA INFORMACIÓN. LAS CONDICIONES ACTUALES DE USO ESTAN FUERA DEL CONTROL DEL VENDEDOR. EL USUARIO ES RESPONSABLE DE EVALUAR TODO LA INFORMACIÓN CUANDO USA EL PRODUCTO PARA ASEGURARSE DE CUMPLIR CON TODAS LAS REGULACIONES FEDERALES, PROVINCIALES Y MUNICIPALES.