

<u>FICHA DE SEGURIDAD : AROMATIZANTE DE AMBIENTE</u> <u>SMELL FRESH</u>

1-IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: AROMATIZANTE DE AMBIENTE EN AEROSOL

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA: AEROSOLES HECSPI

MARCA: SMELL FRESH VARIEDAD: AMORE

CLASIFICACION DEL PRODUCTO: AEROSOL, INFLAMABLE.



2- COMPOSICIÓN

Nº CAS / C.I	Nombre Químico	Nombre Genérico
75-28-5 + 106-97-8 + 74-97-8	Isobutano + Butano + Propano	Isobutano + Butano + Propano
64-17-5	Alcohol Etílico	Alcohol Etílico
N/A	Fragancia(*)	Fragancia(*)

3-<u>IDENTIFICACION DE PELIGROS</u>

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

EFECTOS DEBIDOS A UNA EXPOSICIÓN AGUDA: OJOS: PUEDE CAUSAR LIGERA IRRITACIÓN PIEL: PUEDE CAUSAR LIGERA IRRITACION.

LA EXPOSICIÓN REPETIDA PUEDE CAUSAR DESHIDRATACIÓN, SEQUEDAD Y

DERMATITIS.

INHALACIÓN: LA INHALACIÓN INTENCIONAL Y EXCESIVA PUEDE CAUSAR LA IRRITACIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO Y EFECTOS SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO

(DOLORES DE CABEZA, NAUSEAS)

INGESTIÓN: NOCIVO. PUEDE CAUSAR PROBLEMAS DIGESTIVOS, NAUSEAS O VOMITOS.

4-PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: ENJUAGAR CON AGUA FRIA.SACARSE LOS LENTES DE CONTACTO, SI ES EL CASO Y CONTINUAR ENJUAGANDO. CONSULTAR CON EL MEDICO SI LA IRRITACIÓN PERSISTE. **PIEL:** ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA FRIA. LAVAR CON AGUA Y JABON.

CONSULTAR CON EL MEDICO SI LA IRRITACIÓN PERSISTE.

INHALACIÓN: EN CASO DE PROBLEMAS RESPIRATORIOS, TRASLADAR A LA VICTIMA A UN LUGAR AIREADO. SI LOS SÍNTOMAS PERSISTEN OBTENER ASISTENCIA MEDICA. INGESTIÓN: NO INDUCIR VOMITO. ENJUAGAR LA BOCA CON ABUNDANTE AGUA Y DESPUÉS TOMAR UNO O DOS VASOS DE AGUA.PEDIR AYUDA MEDICA. NO DAR NADA POR LA BOCA SI LA VICTIMA ESTA INCONSCIENTE. O SI TIENE CONVULSIONES.

5-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

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

RIESGOS DE INCEDIO ESPECIALES: RECIPINTE 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 APARATOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMOS.

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 INTINFLAMABLE 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: ANTEOJOS DE SEGURIDAD **MANOS**: GUANTES ADECUADOS

APARATO RESPIRATORIO: NO SE REQUIERE SI HAY BUENA VENTILACIÓN

PIES. ZAPATOS DE SEGURIDAD

CUERPO: NO SE NECESITAN ROPAS PROTECTORAS ESPECIALES.

9-PROPIEDADES FÍSICOS QUÍMICAS

ESTADO FISICO: LIQUIDO (aerosol)

OLOR: CARACTERÍSTICO

COLOR: INCOLORAO A LIGERAMENTE AMARILLENTO

PH: NO DISPONIBLE

SOLUBILIDAD EN AGUA: INSOLUBLE

DENSIDAD: 0.825 A 0.835 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:

EXPOSICIÓN CRÓNICA:

PIEL: LA EXPOSICIÓN REPETIDA O PROLONGADA PUDE CAUSAR DESHIDRATACIÓN,

SEQUEDAD Y DERMATITIS.

CARCINOGENESIS: NO ES PELIGROSO SEGÚN LOS CRITERIOS DE OSHA

EFECTOS 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 EXCLUIDOS

DE LA LISTA DE US TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT

16-OTRA INFORMACIÓN

NINGUNA 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.