

FICHA DE SEGURIDAD: DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES SMELL FRESH

1-IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIE

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA: AEROSOL HECSPi

MARCA: SMELL FRESH

VARIEDAD: ORIGINAL

CLASIFICACION DEL PRODUCTO: AEROSOL, INFLAMABLE.



2 COMPOSICIÓN

NUMERO CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO
64-17-5	ALCOHOL ETILICO	ETANOL
7732-18-5	AGUA DESTILADA	AGUA DESTILADA
N/A	FRAGANCIA	FRAGANCIA
7632-00-0	NITRITO DE SODIO	NITRITO SODICO
90-43-7	ORTO FENIL FENOL	2-FENILFENOL
74-98-6	BUTANO / PROPANO/ISOBUTANO	BUTANO / PROPANO/ISOBUTANO

3 IDENTIFICACION DE PELIGROS

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

EFECTOS DEBIDOS A UNA EXPOSICIÓN AGUDA:

OJOS: PUEDE CAUSAR LIGERA IRRITACIÓN TEMPORAL

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. PEDIR AYUDA MEDICA

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFLAMABILIDAD DEL PRODUCTO: AEROSOL
INFLAMABLE PUNTO DE INFLAMABILIDAD : NO
DISPONIBLE PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:
DESCONOCIDO

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 ANTEMENTE LO INDICADO EN IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

RETIRAR LAS FUENTES DE IGNICIÓN.

SI BIEN LOS RIESGOS DE DERRAMES O PERDIDAS EN EL CASO DE AEROSOL 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 ⁻²⁻ 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 FÍSICAS QUÍMICAS

ESTADO FISICO: LIQUIDO (aerosol)
OLOR: CARACTERÍSTICO
COLOR: INCOLORO A LIGERAMENTE AMBAR
PH: NO DISPONIBLE
SOLUBILIDAD EN AGUA: INSOLUBLE

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 DISPONIBLE
EXPOSICIÓN CRÓNICA: PUEDE ORIGINAR DERMATITIS.
PIEL: LA EXPOSICIÓN REPETIDA O PROLONGADA PUDE CAUSAR DESHIDRATACIÓN, SEQUEDAD Y DERMATITIS.
EFECTOS LOCALES O SISTEMICOS: IRRITACION , MAREO, DOLOR DE CABEZA, DEPRESION DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.
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 EXENTOS DEL INVENTARIO AMERICANO DE SUSTANCIAS 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.