

FICHA DE SEGURIDAD: Alcohol en gel Smell Fresh

1-IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: ALCOHOL EN GEL
IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA: AEROSOLES HECSPÍ
MARCA: SMELL FRESH
CLASIFICACION DEL PRODUCTO: INFLAMABLE.



2- COMPOSICIÓN

NOMBRE COMUN	NOMENCLATURA INCI	FUNCION
ALCOHOL ETILICO	ALCOHOL	SOLVENTE / BACTERICIDA (EN COMBINACION CON EL AGUA)
COPOLIMERO DE ACRILATO	ACRILATES COPOLIMER	GELIFICANTE
AGUA	WATER	COSOLVENTE / BACTERICIDA (EN COMBINACION CON EL ALCOHOL)
GLICERINA	GLYCERIN	HUMECTANTE
TRIETHANOLAMINE	TRIETANOLAMINA	REGULADOR DE PH

3-IDENTIFICACION DE PELIGROS

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

EFECTOS DEBIDOS A UNA EXPOSICIÓN AGUDA:

OJOS: PUEDE CAUSAR 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

- POR INHALACIÓN: NO PROCEDA
 - POR CONTACTO CON LA PIEL: NO PROCEDA.
 - POR CONTACTO CON LOS OJOS: LAVAR LOS OJOS CON ABUNDANTE AGUA CORRIENTE.
 - EN CASO DE INGESTIÓN: LIMPIAR LA CAVIDAD BUCAL, BEBER 1-2 VASOS DE AGUA. SI LA CANTIDAD ES MUY ELEVADA PROPORCIONAR ATENCIÓN MÉDICA.
-

5-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: SON VÁLIDOS TODOS LOS MEDIOS DE EXTINCIÓN USUALES PARA LA EXTINCIÓN.

MEDIOS QUE NO DEBEN UTILIZARSE POR RAZONES DE SEGURIDAD: CHORRO DE AGUA A ALTA PRESIÓN.

RIESGOS PARTICULARES DE LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN: NINGUNO CONOCIDO.

MEDIOS DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL: USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.

6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

PRECAUCIONES INDIVIDUALES: NO NECESARIAS.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: EVITAR EL VERTIDO EN LOS DESAGÜES Y CURSOS DE AGUA.

7-MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

MANIPULACIÓN: MANTENER EL ENVASE ORIGINAL.

ALMACENAMIENTO: MANTENER LOS ENVASES EN LUGAR FRESCO, A SER POSIBLE QUE NO SUPERE LOS 35°C

8- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PROTECCIÓN PERSONAL:

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: NO ES NECESARIA.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: NO ES NECESARIA.

PROTECCIÓN DE LA RESPIRACIÓN: NO ES NECESARIA.PIES.

9-PROPIEDADES FÍSICOS QUÍMICAS

- FORMA: GEL
 - COLOR: TRANSLUCIDO
 - OLOR: CARACTERÍSTICO
 - PH: 6.5 – 7.5
-

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD: EL PRODUCTO ES ESTABLE

CONDICIONES POR EVITAR: NINGUNA SI SE USA SEGÚN LO PREVISTO.

MATERIAS POR EVITAR: NINGUNO CONOCIDO SI SE USA CON EL FIN PREVISTO.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: NINGUNO CONOCIDO. SI SE USA SEGÚN LO DISPUESTO, NO SE PRODUCEN DESCOMPOSICIONES PELIGROSAS.

11-INFORMACION TOXICOLOGICA:

POR LA INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DE SUS COMPONENTES SE PUEDE DEDUCIR QUE:
CONTACTO CON LOS OJOS: PUEDE CAUSAR ESCOZOR E IRRITACIÓN TEMPORAL QUE DESAPARECE ANTES DE 24H.
CONTACTO CON LA PIEL: NO ES IRRITANTE.

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

SEGÚN NUESTROS CONOCIMIENTOS, ESTE PRODUCTO NO INTERFIERE DE FORMA IMPORTANTE EN LOS PROCESOS Y EQUILIBRIOS ECOLÓGICOS.

13-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

NO EXISTEN MEDIDAS ESPECIALES SOBRE SU ELIMINACIÓN.

14-INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

NO ES UNA MERCANCÍA PELIGROSA

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