

HOJA DE DATOS SOBRE LA SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: ALPET E2 Jabon de Espuma Sanitizante

SINONIMO: E2 Jabon de Espuma Sanitizante

FAMILIA QUIMICA: Jabon de Manos

FABRICADO POR: BEST SANITIZERS Inc.

154 Mullen Drive 17320 Penn Valley Drive

Walton, KY 41094 Pen Valley, CA 95946

Informacion para casos de Emergencia: Linea gratuita CHEMTREC numero de telefono para emergencias las 24 horas. 1-800-424-9300 o Best Sanitizers 1 (888) 225-3267 Hora pacifico standard.

OTRA INFORMACION: Ninguna

Precauciones: Mantenga alejado de altas temperaturas, chispas, flamas y toda fuente de combustion. Evite el contacto prolongado con los ojos o las membranas mucosas ya que causa irritacion.

FECHA DE REVISION: AGOSTO 26, 2008

2. INGREDIENTES PELIGROSOS: Exposicion de limite En Aire(ppm)

Nombre Quimico	Numeros de CAS	Porcentaje*	ACGIH TLV	OSHA	PEL	Otros (specificar)
PCMX	88-04-0	1.5	No corresponde	No corresponde	No corresponde	
Alcohol	67-63-0	5-6%	400ppm	400ppm		

(*Categoria no requerida)

3. PROPIEDADES FISICAS:

Densidad del vapor: No Corresponde

Presion del vapor: No Corresponde

Gravedad especifica: 0.9-1.2

Punto de fusion: No corresponde

Punto de ebullicion: 100 Grados C

Viscosidad: Liquidosion

Estado Fisico: Liquido

Color: AMBAR

Olor: Lleve

Solubilidad: En Agua

Estabilidad: >5 Anos

Corrosion: No corrosivo

4. INCENDIO Y EXPLOSION:

Punto de inflamacion: No corresponde

Temperatura de autocombustion: No Imflamabilidad

Volumen porcentual del limite de imflabilidad en aire: Inferior no corresponde Posterior No corresponde

Clasificacion NFPA: Salud (1), Fuego (0), Reactividad (0), (No corresponde a peligros de exposicion que no se presenten durante un incendio).

PROCEDIMIENTO DE EXTINCION DE INCENDIOS: Use polvos quimicos secos "espuma de alcohol", dioxido de carbono o agua.

Agua debe de ser usada para mantener frios los contenedores expuestos al fuego. Si la combustion no se ha iniciado por una fuga o un derrame, use un rociador de agua para dispersar los vapores y proteger a las personas que intentan detener la fuga. Puede usar agua para diluir o evacuar los derrames.

5. DATOS DE REACTIVIDAD:

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente por lo menos 5 anos en un recipiente hermeticamente cerrado.

SITUACIONES Y MATERIALES A EVITAR: Mantenga alejado de altas temperaturas y una gran variedad de agentes oxidantes fuertes que puedan presentar una reaccion violenta.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSA: La combustion incompleta puede producir monoxido de carbono.

POLIMERIZACION PELIGROSA: No se preve ninguna.

6. INFORMACION SOBRE LOS PELIGROS PARA LA SALUD:

SINTOMAS DE EXPOSION EXSESIVA: Correspondientes a cada via potencial de exposicion.

INHALACION: Puede provocar irritacion en la garganta si es inhalado por tiempo indefinido.

EN CASO DE INGESTION: Puede causar nausea, vomito o diarrea. no es probable que ocurra.

CONTACTO CON PIEL Y OJOS: No causa irritacion de piel si es usado correctamente.

Puede causar irritacion de ojos: La cantidad de absorcion no se sabe si ingredientes activos se penetran por la piel los efectos no son conocidos.

INGESTION: Puede provocar sintomas en el estomago, nauseas o vomito.

AFECTOS DE SALUD DEBIDO A LA EXPOSICION

AGUDOS/CRONICOS: No es habitual que se produzcan efectos agudos o cronicos especificos si se utiliza el producto segun lo indica la etiqueta.

El uso breve (repetido a diario) no es nocivo.

El contacto breve con los ojos, la conjuntiva y otras membranas mucosas puede causar irritacion temporaria.

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente la zona afectada con abundante agua fria durante 15 minutos. **BUSQUE ATENCION MEDICA** si la irritacion persiste.

INHALACION: Traslade a la victima a un lugar con aire fresco. Si la victima deja de respirar, administre respiracion artificial, preferentemente de boca a boca. **BUSQUE ATENCION MEDICA DE INMEDIATO.**

INGESTION: Si la victima permanece consciente y puede tragar se le debe de dar agua para diluir. Nunca administre nada a la victima por via oral si esta inconsciente o tiene convulsiones. **ACUDA DE INMEDIATO AL CENTRO MEDICO O A UN CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES.**

Induzca el vomito unicamente si un medico o centro de intoxicaciones lo ha indicado.

PRESUNTO AGENTE CANCERIGENO: No. Los componentes de este producto no figuran en las listas federales de la OSHA, EL NTP Y LA IARC.

CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICION

Ninguna conocida si se usa segun lo indicado.

7. PROCEDIMIENTO Y ELIMINACION EN CASO DE DERRAME O ESCAPE:

PRECAUCIONES AMBIENTALES:

Evite las emisiones no controladas de este material. En lugares donde pueden producir derrames, se debe de elaborar e implementar un plan integral de respuesta ante casos de derrame.

PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O ESCAPE: En caso de derrames grades, utilice proteccion de respiracion adecuada, contenga el material derramado, Transpasele a contenedores seguros. Cuando sea necesario, recoja el producto derramado usando productos absorbentes. Diluya el derrame con agua y agalo fluir directamente hacia cualquier desagüe sanitario disponible. En caso de emision no controlada de este producto, el usuario debe determinar si debe dar parte de la emision segun las leyes y los reglamentos vigentes.

ELIMINACION DE DESECHOS: La totalidad del producto debe eliminarse con agua a traves de los sistemas de desagüe sanitarios usuales en forma de descargas graduales.

IMPORTANTE: Elimine todos los desechos de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales.

8. INFORMACION ESPECIAL DE MANEJO:

VENTILACION: Ventilacion adecuada debe de estar disponible para todos los usos de este producto.

PROTECCION RESPIRATORIA:

Cuando la exposicion exceda la criteria aceptable, utilice proteccion de respiracion aprobada por NIOSH/MSHA. Para el uso normal de el producto como crema para la piel, respiradores no son necesarios.

PROTECCION DE OJOS: Contacto con los ojos no ha sido anticipado en el uso normal: pero, si hay una posibilidad de contacto con los ojos, lentes de seguridad quimicos que cumplan con especificaciones de ANSI Standard Z87.1 deben de usarse.

GUANTES Y OTRAS PRENDAS DE PROTECCION: No se considera necesario el uso de guantes o ropa protectora para el uso normal de este producto como antiséptico o desinfectante. Personas que usen cantidades grande pueden usar guantes para eliminar irritacion en la piel.

ALMACENAMIENTO: Almacene este producto en un lugar fresco, lejos de altas temperaturas, llamas, o chispas potenciales. Los contenedores vacios deben tirarse a la basura despues de limpiarse con agua fria.