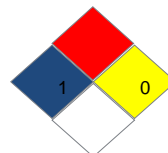


SECCION 1: DATOS GENERALES DE LA EMPRESA PRODUCTORA

NOMBRE DE LA ETIQUETA: DEC-ANT
USO DEL PRODUCTO: JABON DE MANOS ANTIBACTERIAL
FECHA DE ELABORACION: 04/NOVIEMBRE/2008
FECHA DE REVISION: 17/AGOSTO/2015
FAMILIA QUIMICA: N.A.
ELABORADO POR: DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PRODUCTOS



GRADO DE RIESGO	
4	SEVERO
3	SERIO
2	MODERADO
1	LIGERO
0	MINIMO

ANTES DE MANEJAR, TRANSPORTAR O ALMACENAR ESTE PRODUCTO, DEBE LEERSE Y COMPRENDERSE LO DISPUESTO EN EL PRESENTE DOCUMENTO

FABRICANTE:
DESARROLLO Y ELABORACION DE PRODUCTOS QUIMICOS.
Dirección de Producción
Pról. Calzada de Guadalupe 2830 Colonia: Satélite
San Luis Potosí. S.L.P. C.P. 78380
(Horario de Oficina de Lunes a Viernes)
impulsora.mexicana@gmail.com

ASISTENCIA TECNICA:
Departamento de Control de Producción
HORTICULTORRES S DE RL DE CV
CIRCUITO PUERTA DEL SOL NUM. 9 INT 81
COL PUERTA REAL
CORREGIDORA, QUERETARO CP 76910
(HORARIO DE OFICINA DE LUNES A VIERNES)
ventas@horticultorres.com

SECCION 2: DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Familia Química:	Detergente	Estado físico:	Líquido
Nombre Químico:	N.A.	Clase de riesgo de transporte SCT:	N.A.
Nombre Común:	DEC-ANT		

Descripción de Producto: **ES UN PRODUCTO FORMULADO PARA EL LAVADO DE MANOS, SE RECOMIENDA SU USO, AL PERSONAL QUE MANEJA ALIMENTOS, EN PROCESO DE ELABORACIÓN Y/O EN SU ENVASADO. AYUDA AL CONTROL DE CONTAMINACION DE MICROORGANISMOS TRANSMITIDOS POR LAS MANOS.**

ES UN LIMPIADOR FORMULADO CON DERMOPROTECTORES POR LO QUE NO DAÑA LAS MANOS, CONTIENE UN INGREDIENTE BACTERICIDA ALTAMENTE EFICAZ CONTRA BACTERIAS GRAMNEGATIVAS Y GRAMPOSITIVAS.

SECCION 3: IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

COMPONENTES	%	OSHA PEL		NOM-010-STPS	
		TWA/CPT	STEL/CCT	LMPE-PPT	LMPE-CT
Agentes Tensoactivos	<40	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
Amonio Cuaternario	<10	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.

SECCIÓN 4: PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PESO ESPECIFICO:	1.010	DENSIDAD (grs/ml):	1.000
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°F)	208	PH:	7.0 – 8.0
TEMPERATURA DE FUSIÓN (°F):	N.D.	COLOR:	Azul
PUNTO FLASH:	400	OLOR:	Detergente
EXTENSIÓN DE FLAMA:	N.A.	APARIENCIA:	Líquido viscoso
LIMITE FLAMA EN AIRE/VOLUMEN:	N.A.	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	1.06
TEMPERATURA AUTO IGNICI	N.A.	SOLUBILIDAD EN AGUA (%):	100
PRESIÓN DE VAPOR	25mm Hg @ 20	% DE VOLATILIDAD:	90

SECCIÓN 5: USOS RECOMENDADOS:

ES UN PRODUCTO FORMULADO PARA EL LAVADO DE MANOS, SE RECOMIENDA SU USO PARA PERSONAL QUE MANEJA ALIMENTOS, EN PROCESO DE ELABORACIÓN Y/O EN SU ENVASADO, AYUDA AL CONTROL DE CONTAMINACION DE MICROORGANISMOS TRANSMITIDOS POR LAS MANOS.

ES UN LIMPIADOR FORMULADO CON DERMOPROTECTORES POR LO QUE NO DAÑA LAS MANOS, CONTIENE UN INGREDIENTE BACTERICIDA ALTAMENTE EFICAZ CONTRA BACTERIAS GRAMNEGATIVAS Y GRAMPOSITIVAS.

SECCIÓN 6: INSTRUCCIONES DE USO:

SE USA DIRECTAMENTE SOBRE LAS MANOS, SIN DILUIR.

1. HUMEDEZCA LAS MANOS.
2. APLIQUE EL PRODUCTO.
3. FROTE Y ENJUAGUE CON AGUA.

(COLOQUE EL PRODUCTO EN UNA JABONERA RELLENABLE PARA FACILITAR SU DOSIFICACIÓN).

SECCIÓN 7: RIESGOS DE LA SALUD:

SIGNOS Y SINTOMAS DE SOBRESXPOSICIÓN		PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
AGUDO:	PROVOCA IRRITACION EN LOS OJOS	INHALACIÓN:	NO SE CONOCE RIESGOS
		OJOS:	ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA POR LO MENOS 5 MINUTOS
CRONICO:	NO SE CONOCE RIESGOS	PIEL:	ENGUAJE CON ABUNDANTE AGUA,
		INGESTIÓN:	NO PRODUZCA EL VOMITO, BEBER VARIOS VASOS DE AGUA

SECCIÓN 8: PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O FUGA

PRECAUCIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:	MANTENER EL ENVASE PERFECTAMENTE CERRADO Y GUARDAR EN UN ÁREA FRESCA Y VENTILADA
OTRAS PRECAUCIONES.	NINGUNA
DERRAME DE MATERIA:	AGREGAR AGUA Y UTILIZAR EL JALADOR PARA PEQUEÑOS DERRAMES Y LLEVARLO AL DRENAJE
METODOS RESIDUALES	ENJUAGUE EL ENVASE Y DISPONGA DE EL, DE ACUERDO A LA REGULACIÓN VIGENTE.
RECOMENDACIONES PARA EVACUACIÓN	CUANDO SE TRATE DE UN DERRAME GRANDE, CONSIDERE UNA EVACUACIÓN INICIAL A FAVOR DEL VIENTO DE POR LO MENOS 300 MT.

SECCIÓN 9: INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGIA

LOS RESIDUOS DE ESTE PRODUCTO SE NEUTRALIZAN Y PUEDEN SER DESECHADOS A LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS DE AGUA RESIDUALES, YA QUE NO CONTIENEN SUSTANCIAS QUE DAÑEN, NI ALTERAN, A LOS MICROORGANISMOS ENCARGADOS DE LA BIODEGARDACIÓN

SECCIÓN 10: ALMACENAMIENTO

EL PRODUCTO SE GARANTIZA POR UN PERIODO DE SEIS MESES A PARTIR DE SU ELABORACIÓN. DURANTE SU ALMACENAMIENTO, EL PRODUCTO NO DEBE PRESENTAR CAMBIOS DE VISCOSIDAD, COLOR Y OLOR. ESTAS ESPECIFICACIONES SE PRESENTAN DE ACUERDO A LOS PARÁMETROS ACTUALES QUE TENEMOS PARA ESTE PRODUCTO, DE CALIDAD DE ELABORACIÓN Y PRUEBAS DE LABORATORIO QUE SE LES REALIZA INTERNAMENTE.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN ADICIONAL

RECOMENDACIONES DE HIGIENE: EVITAN CONSUMIR ALIMENTOS O BEBIDAS MIENTRAS EL PRODUCTO ESTE SIENDO MANEJADO EN EL ÁREA DE TARBAJO.

ABREVIACIONES Y SIGNIFICADO DE SIGLAS:

NOM: NORMA OFICIAL MEXICANA

SCT: SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

OSHA: OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION

NTP: NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM

CFR: CODE OF FEDERAL REGULATIONS

N.A.: NO APLICA EL DATO

N.L. NO ESTA LISTADO EL DATO

TLV: VALOR UMBRAL LIMITE

LMPE: LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE EXPOSICIÓN

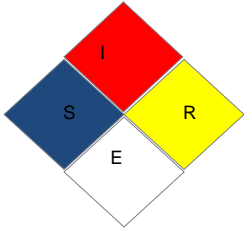
PPT: PROMEDIO PONDERADO EN EL TIEMPO

CT: CORTO TIEMPO

TWA/CPT: CONCENTRACION PONDERANTE EN EL TIEMPO

STEL/CCT: CONCENTRACIÓN PARA CORTO TIEMPO

N.D.: NO ESTA DISPONIBLE EL DATO.



(S) RIESGO A LA SALUD		(I) RIESGO DE INFLAMABILIDAD		(R) RIESGO DE REACTIVIDAD		(E) RIESGO MUY ESPECIAL	
4	FATAL	4	EXTREMADAMENTE INFLAMABLE	4	PUEDO DETONAR	OXI	OXIDANTE
3	EXTREMADAMENTE RIESGOSO	3	INFLAMABLE	3	PUEDO DETONAR PERO REQUIERE FUENTE INI	ACID	ACIDO
2	LIGERAMENTE RIESGOSO	2	COMBUSTIBLE	2	CAMBIO QUIMICO VIOLENTO	ALC	ALCALINO
1	RIESGOSO	1	COMBUSTIBLE SI SE CALIENTA	1	INESTABLE SI SE CALIENTA	W	NO USE AGUA
0	MATERIAL NORMAL	0	NO SE QUEMA	0	ESTABLE		MATERIAL RADIOACTIVO

DECLARACIÓN:

ES RESPONSABILIDAD DEL COMPRADOR JUZGAR SI LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES ADECUADA PARA SUS PROPOSITOS. LA EMPRESA NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR CUALQUIER DAÑO RESULTANTE DEL USO INCORRECTO DEL PRODUCTO O DE CUALQUIER PELIGRO INHERENTE A LA NATURALEZA DEL MISMO



Materias Primas Quality Management System
Standards ISO 9001-200C
ANSI/ISO/ASQ-Q 9001-200C