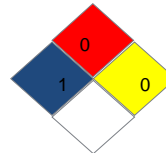


SECCION 1: DATOS GENERALES DE LA EMPRESA PRODUCTORA

NOMBRE DE LA ETIQUETA: **DEQ-GEL**
 USO DEL PRODUCTO: **SANITIZANTE DILUYENTE**
 FECHA DE ELABORACION: **04/NOVIEMBRE/2006**
 FECHA DE ULTIMA REVISION: **17/ENERO/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:	Alcoholes	Estado físico:	Gel
Nombre Químico:	N.A.	Clase de riesgo de transporte SCT:	N.A.
Nombre Común:	DEQ-GEL		

Descripción de Producto: **PRODUCTO FORMULADO PARA LA DESIFECCIÓN DE MANOS, SE RECOMIENDA SU USO EN PERSONAL QUE MANEJA ALIMENTOS, EN SU PROCESO DE ELABORACIÓN Y/O EN SU ENVASADO, TAMBIEN AYUDA AL CONTROL DE CONTAMINATES DE MICROORGANISMOS TRANSMITIDOS POR LAS MANOS. DESINFECTANTE CON DERMOPROTECTORES QUE NO DAÑA LAS MANOS, CONTIENE UN TRICLOSAN QUE ES UN BACTERICIDA ALTAMENTE EFICAZ CONTRA BACTERIAS GRAMPOSITIVAS Y GRAMNEGATIVAS.**

SECCION 3: IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

COMPONENTES	%	OSHA PEL		NOM-010-STPS	
		TWA/CPT	STEL/CCT	LMPE-PPT	LMPE-CT
Alcohol	<70	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.
Gluconato de Clorixidina	< 8				
Triclosan	<5	N.L.	N.L.	N.L.	N.L.

SECCIÓN 4: PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PESO ESPECIFICO:	0.8550	DENSIDAD (grs/ml):	0.999
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°F)	135.1	PH:	6.0 – 7.0
TEMPERATURA DE FUSIÓN (°F):	N.D.	COLOR:	Transparente
PUNTO FLASH:	400	OLOR:	Alcohol
EXTENSIÓN DE FLAMA:	N.A.	APARIENCIA:	Viscoso
LIMITE FLAMA EN AIRE/VOLUMEN:	N.A.	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	1.1
TEMPERATURA AUTO IGNICI	N.A.	SOLUBILIDAD EN AGUA (%):	100
PRESIÓN DE VAPOR	3.8mm Hg @ 20	% DE VOLATILIDAD:	85

SECCIÓN 5: USOS RECOMENDADOS:

PRODUCTO FORMULADO PARA LA DESIFECCIÓN DE MANOS, SE RECOMIENDA SU USO PARA PERSONAL QUE MANEJEN ALIMENTOS, EN PROCESOS DE ELABORACIÓN Y/O EN SU ENVASADO, TAMBIEN AYUDA AL CONTROL DE CONTAMINATES DE MICROORGANISMOS TRANSMITIDOS POR LAS MANOS.

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

SECCIÓN 6: INSTRUCCIONES DE USO:

SE USA DIRECTAMENTE SOBRE LAS MANOS, SIN DILUIR.

1. APLIQUE UN MILILITRO DEL GEL
2. FROTE Y PERMITA EL LIBRE SECADO

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

SECCIÓN 7: RIESGOS DE LA SALUD:

SIGNOS Y SINTOMAS DE SOBRESPOSICIÓN		PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
AGUDO:	NO SE CONOCE RIESGOS	INHALACIÓN:	NO SE CONOCE RIESGOS
		OJOS:	ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA POR LO MENOS 5 MINUTOS
CRONICO:	NO SE CONOCE RIESGOS	PIEL:	NO SE CONOCE RIESGOS
		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.

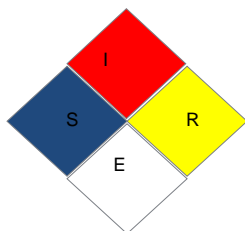
ABREVIACIONES Y SIGNIFICADO DE SIGLAS:

NOM: NORMA OFICIAL MEXICANA

TLV: VALOR UMBRAL LIMITE

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

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	PUEDE DETONAR	OXI	OXIDANTE
3	EXTREMADAMENTE RIESGOSO	3	INFLAMABLE	3	PUEDE 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 RADIACTIVO

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
 ANS/ISO/ASQ-Q 9001-200C