



CC-R-06

Fecha de emisión: Junio 2004
Última Revisión: Junio 2020

HOJA DE MATERIALES DE SEGURIDAD (HDMS) PORTION PACK

SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DATOS DEL FABRICANTE

Nombre del Producto (Según etiqueta)	PORTION PACK
Nombre del Fabricante	GENESIS PARTNERSHIP COMPANY, S.A.
Dirección del Fabricante	Km. 19.5 Carretera al Pacífico, Parque Empresarial Naciones Unidas, Bodega No. 28, Villa Nueva, Guatemala
Teléfonos de contacto:	(502) 6628 – 3300 PBX - (502) 6628 – 3302 FAX
Teléfono de emergencia:	(GUA) 502-22513560, (ES) 503-22880417, (H) 504-2322322, (N) 505-2289-7150, (CR) 506-22231028, (PN) 507-2692741, (Belice) 501-231639, (MX DF) 01-800-0092800, (Rep. Dom) 1-809 5626601

SECCIÓN II: CLASIFICACIÓN

Clasificado como producto Higiénico, desinfectante líquido misceláneo, según el Anexo C, Clasificación de Riesgo de Productos Higiénicos del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.

SECCIÓN III: INGREDIENTES PELIGROSOS

No. Registro CAS	% Peso	Nombre de Químicos	Tabla Z-1-A (mg/m ³)			Carcinógeno
			TWA	STEL	TECHO	
84852-15-3	11-14%	Nonil Fenol Etoxilado	--	--	--	No

SECCIÓN IV: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

Efectos de Exposición:	Inhalación: Ninguna. Ingestión: Puede causar dolor abdominal y náuseas. Contacto con la Piel: Puede causar irritación leve. Ojos: Irritación leve.
Información existente para carcinogenicidad, mutagenicidad, teratogenicidad, sistema reproductor, órganos blancos y otros efectos	Ninguna conocida

SECCIÓN V: PRIMEROS AUXILIOS

Ojos	Lavar con agua abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Remueva lentes de contacto, si la irritación continúa llamar a un médico.
Piel	Lavar con abundante agua y jabón.
Ingestión	Es necesaria la asistencia médica si presenta síntomas atribuibles a la indigestión.
Inhalación	Ninguna.

SECCIÓN VI: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Incendio y explosión:	No inflamable.
Punto de Inflamación:	NA.
Medio para extinguir el fuego:	NA.

SECCIÓN VII: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Pasos a tomar en caso de que el material se derrame o riegue:	La mayor cantidad de líquido debe ser recogida con un material absorbente como arena o aserrín.
Método de evacuar desechos	Ninguna en especial.

SECCIÓN VIII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Temperatura y Condiciones de Almacenamiento	Lugares ventilados, frescos y secos, no mayor a 30°C.
Manejo de los Recipientes	Cerrarlos herméticamente.
Efectos de la Exposición a la luz	Puede degradar color, no afectando rendimiento o eficiencia.



**HOJA DE MATERIALES DE SEGURIDAD
(HDMS)
PORTION PACK**



SECCIÓN IX: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Condiciones de Ventilación	Equipo de Protección Respiratoria	Equipo de Protección Ocular	Equipo de Protección Dérmica
Ninguno.	Ninguno	Ninguno.	Guantes de nitrilo

SECCIÓN X: PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Olor, Color y Apariencia	Punto de ebullición	Solubilidad en Agua	Gravedad específica (H ₂ O=1)
Líquido morado aroma lavanda, Líquido rojo aroma floral, líquido amarillo aroma limón, líquido verde aroma manzana, líquido azul aroma a fresh	98°C	Completa	1
pH	Densidad (g/ml)	Estado de Agregación a Temperatura y Presión Normal	
6-8.5	0.99-1.10	Líquido 33mm Hg a 25 °C	

SECCIÓN XI: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable X	Inestable
Incompatibilidad (Materiales que hay que evitar)	Ninguna.	
Polimerización peligrosa	Puede Producirse	No Puede Producirse X
Productos de descomposición peligrosa	Ninguna.	

SECCIÓN XII: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Oral LD50 (rata): 2800 mg/kg Dérmico LD50 (conejo) 2850 mg/kg
 Irritación de los ojos (conejo): En extremo irritante (irritación primaria = 97.5 sin lavado, y 93.3 con lavado)
 Irritación de la piel (conejo): Irritante severo (índice de irritación primaria 8.0)
 DOT Corrosividad de la piel (conejo): Ligeramente irritante
 Irritación de la piel usado en una tasa de dilución 1:64 No irritante (índice de irritación primaria 0.0)

SECCIÓN XIII: INFORMACIÓN DE EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

El material es moderadamente tóxico a los organismos acuáticos con base en exposición aguda (LC 50 entre 1 y 10mg/l en muchas especies).



SECCIÓN XIV: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Vaciar el contenido sobre material absorbente como el aserrín, utilizando para ello un equipo de seguridad personal como se indica en la Sección IX. Empacar los residuos de productos y cerrar los recipientes vacíos y sucios, identificarlos y conducirlos a una instalación adecuada para desecho de estos residuos contemplando la normativa vigente.

SECCIÓN XV: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No se considera mercancía peligrosa para el transporte por carretera.

SECCIÓN XVI: INFORMACIÓN REGULATORIA

Ver Clasificación de Productos Químicos según las normas NFPA 702; rotulación para Productos Químicos HMIS (manejo); Seguridad de Transporte de Sustancias Peligrosas, apéndice 3.

SECCIÓN XVII: OTRA INFORMACIÓN

La información relacionada con este producto puede no sea válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.