

MASH MQ

FECHA DE ELABORACION: 07/09/2020

IDE	NTIFICACION DEL F	PRODUCTO E INFORMACIO	ON DEL FABRICANTE	
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		MASH MQ		
NOMBRE COMUN O GENERICO		BASE PARA DETERGENTE		
NOMBRE DE LA COMPAÑIA FABRICANTE		OVANI INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.		
Nº DE TELEFONO		CORREO ELECTRONICO	ovani@prodigy.net.mx	
TELEFONOS DE EMERGENCIA		DIRECCION	Calle. Adolfo López Mateos s/n Col. Reforma San Mateo Toluca Estado de México.	
		SECCION II		
	COMPOSICION E I	NFORMACION SOBRE LOS	SINGREDIENTES	
NOMBRE COMUN O GENERICO DE LAS SUSTANCIA (adjunte hojas si es necesario)		% (ESPECIFIQUE)	Nº DE CAS	
Tenso activos		90	ND	
Es un surfactante no iónico				
		SECCION III		
	IDNTIFICACION DE	LOS RIESGOS Y EFECTOS	POR EXPOSICION	
EFECTO POR:	DETALLE			
INHALACION	NA	NA NA		
INGESTON	-	No hay efectos posteriores. Puede causar una ligera irritación en el esófago si se ingirió cantidades grandes.		
CONTACTO CON LOS OJOS	Ţ.		ción ocular y enrojecimiento, posible ardor.	
CONTACTO CON LA PIEL	No hay efecto	No hay efectos adversos, si presenta irritación acudir al médico.		
CARCINGENICIDAD	NA	NA		
MUTAGENACIDAD	NA	NA		
		SECCION IV		
		PRIMEROS AUXILIOS		
CONTACTO OCULAR	haya eliminad	Lavar con abundante agua por 15 min. Levantar parpados y verificar que el producto se haya eliminado completamente. Acudir al médico si es necesario.		
CONTACTO DERMICO	No existe dañ	No existe daño en la piel, si se presenta irritación recibir atención medica		
INHALACION	NA			
INGESTION	NO provoque	el vómito, beber agua por	⁻ 30 min.	
		SECCION V		
	MI	EDIDAS CONTRA EL FUEGO		

SECCION VI

MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

En caso de derrame, detener el flujo y contener con material absorbente para que no alcance cursos de agua, alcantarillado subterráneos. Usar protección de vista y manos. Recuperar con material absorbente.

SECCION VII

MANEJO Y ALMACENAJE



Almacenar los tambores en lugares frescos. Los tambos deben ser del material aprobado, no se permite envasar en materiales de vidrio excepto para muestras de laboratorio y análisis

SECCION VIII				
CONTROLES DE EXPOSICION, PROTECCION DE EQUIPO PERSONAL				
CONDICIONES DE VENTILACION	Tener el ambiente de trabajo ventilado			
PROTECCION RESPIRATORIA		NA		
PROTECCION OCULAR		Googles de protección		
PROTECCION DERMICA		NA		
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICION (IDLH, TLV, PEL, STEL,TWA)		ND		
SECCION IX				
PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS				
OLOR Y APARIENCIA	Pasta blanca con color ligeramente amarillento con olor característico.			
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Soluble 100% con el agua			
PH	No iónico 8.0 – 9.0			
DENSIDAD	ND			
SECCION X				

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Es estable y no produce reacciones peligrosas con otros materiales, se desconoce la incompatibilidad con otras sustancias. No tiene riesgo de polimerización.

SECCION XI				
INFORMACION TOXICOLOGICA				
DOSIS LETAL MEDIA AGUDA ORAL (DL50)	NA			
DOSIS LETAL MEDIA AGUDA DERMICA (DL50)	NA			
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACION (CL50)	NA			

SECCION XII
INFORMACION ECOLOGICA

Es biodegradable, no es nocivo para mantos acuíferos y suelos

SECCION XIII

CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO

De acuerdo la reglamentación de manejo de sustancias, residuos y desechos se deben de mantener en contenedores y darles un tratamiento adecuado.

SECCION XIV

INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

NCH 2190 MARCAS APLICABLES Etiquetas y rótulos clase 3..1

SECCION XV

INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION

De acuerdo a la **Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005**, "Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos", lo que permite al generador de los residuos identificar si sus desechos son peligrosos a partir de los criterios que establece

En el caso de las características **CRETIB**, se puede determinan si un residuo es *Corrosivo* se encuentra al tener un grado de acidez o de alcalinidad extremos en medio acuoso (pH menor o igual a 2, o bien, mayor o igual a 12.5, respectivamente); determinan su *Toxicidad* están el contener cualquiera de los constituyentes tóxicos listados en la tabla 2 de la Norma en una concentración mayor a los límites señalados; puede ser *Inflamable* si, no siendo líquido, es capaz de provocar fuego por fricción, absorción de humedad o por cambios químicos espontáneos a 25°C; y puede ser *Biológico - infeccioso* de conformidad con lo que establece la **NOM-087-SEMARNAT-SSA1/2002**.

Esta sustancia no daña la capa de ozono.

SECCION XVI

OTRA INFORMACION

CAS: CHEMICAL ABSTRACS SEVICE

ND: NO DISPONIBLE **NA**: NO APLICA



La información que se plantea en este formato relacionado con este producto puede ser no válida dependiendo de su uso o combinación con otros materiales. Esta Hoja de Seguridad está basada en conocimientos y condiciones de trabajo actuales por lo cual no podría ser una fuente completa de información sobre higiene y seguridad. Este producto no debe utilizarse para fines distintos a las especificaciones. El usuario tiene la responsabilidad de tomar medidas aceptables para cumplir con lo reglamentado y establecido en las legislaciones.

La información fue copilada en el laboratorio por personal y equipo de trabajo de la industria OVANI INDUSTRIAL S.A. DE C.V.