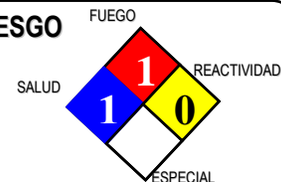


# SWIPE

## Material Safety Data Sheet

### NIVEL DE RIESGO

4- EXTREMO  
3- ALTO  
2- MODERADO  
1- LIGERO  
0- SIN RIESGO



## HOJA SOBRE INFORMACION DE SEGURIDAD

### I. DATOS DE IDENTIFICACION

NOMBRE DEL PRODUCTO <b>Swipe Shock</b>		QUÍMICO RESPONSABLE <b>QBP G. Verástegui</b>	FECHA DE ACTUALIZACION <b>Enero 2017</b>
NOMBRE DEL FABRICANTE <b>HomeCare de México S.A de C.V</b>	DIRECCION: <b>Av. San Sebastián N° 100 Col Los Lermas, Cd. Guadalupe, N.L. 67190, México</b>		TELEFONO <b>Voz: 83 61 74 33 Fax: 83 60 46 01</b>
DESCRIPCION DEL MATERIAL Y APLICACIONES <b>Solvente Dieléctrico</b>			

### II. COMPONENTES PELIGROSOS

CAS No	NOMBRE (S) QUIMICO (S)	%W	%V	CARCINOGENO	CAS No	NOMBRE (S) QUIMICO (S)	%W	%V	CARCINOGENO
5989-27-5	D- Limonene	20		No					

### III. DATOS DE SEGURIDAD

APARIENCIA - OLOR <b>Líquido color ligeramente amarillo transparente olor a limón</b>		PH <b>7 +/- 1</b>	PUNTO DE EBULLICION (°C) <b>140 °C</b>
PRESION DE VAPOR 68 °F (mm MERCURIO) <b>N.D</b>	DENSIDAD DE VAPORES (AIRE = 1) <b>N.D</b>		RANGO DE EVAPORACION (ACETATO DE BUTILO = 1) <b>N.D</b>
PUNTO DE FUSION O CONGELACION (°C) <b>N.D</b>	GRAVEDAD ESPECIFICA (AGUA = 1) <b>0.822 +/- 0.20</b>	% VOLATILIZACION (POR PESO) <b>N.A</b>	<b>Ruptura Dielectric (ASTM D 1816) 36.2 Kva máximo</b>

### IV. RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

PUNTO DE INFLAMACION °C (METODO USADO) <b>342 °C (ASTM D 1310)</b>	LIMITE MINIMO DE EXPLOSION <b>N.A</b>	LIMITE MAXIMO DE EXPLOSION <b>N.A</b>
CONCENTRACION MINIMA DE EXPLOSION <b>N.A</b>	TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C) <b>N.A</b>	ENERGIA DE IGNICION (MILIJOULES) <b>N.A</b>
MEDIOS DE EXTINCION: <b>X</b> ESPUMA      ESPUMA DE "ALCOHOL"      CO <sub>2</sub> <b>X</b> POLVO QUIMICO SECO <b>X</b> AGUA      OTROS		
PROCEDIMIENTO ESPECIAL PARA COMBATE DE INCENDIO <b>Ninguno</b>		
RIESGOS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSION <b>N.A</b>		

### V. DATOS SOBRE RIESGOS DE LA SALUD

GUIA DE SALUD TWA RECOMENDABLE (TIEMPO MAXIMO DE EXPOSICION POR CONCENTRACION DE PESO PROMEDIO EN 8 hrs. DE TRABAJO) <b>N.A</b>
EFFECTOS POR SOBRE-EXPOSICION <b>N.A</b>
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS. INHALACION: <b>N.A</b> CONTACTO CON LOS OJOS: <b>Lavar con abundante agua, y recibir atención médica INMEDIATA</b> CONTACTO CON PIEL: <b>Lavar con abundante agua y reengrasar la piel con vaselina</b> INGESTION: <b>Provocar el vómito (nunca hacerlo cuándo la persona está inconsciente) y recibir atención Médica INMEDIATA.</b>

