

QBD-S10 SOLVENTE MECÁNICO

DESCRIPCIÓN

Solvente mecánico, desengrasante diseñado para limpiar partes mecánicas e interiores y exteriores de maquinaria en general.

Desengrasante de fácil uso, elimina residuos adhesivos, y pegamentos y la grasa contenida en equipos mecánicos y eléctricos que impiden un buen funcionamiento. No ataca plásticos, ni barnices, ni pinturas, no deja residuos y posee una buena resistencia dieléctrica.

DECLARACIONES DE PRUDENCIA

P 102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P 103 - Leer etiqueta antes de uso.

PREVENCIÓN

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P 233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P 235 - Mantener fresco.
P 264 - Lavarse con agua abundante cuidadosamente después de la manipulación.
P 280 - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / ojos.

Para confirmar a distribuidores autorizados:
T. (81) 80308791
Power Engineering de México SA de CV

INTERVENCIÓN

P 301 - En caso de ingestión, puede presentar malestar estomacal. Administrar agua, pero no provocar vómito.
P 302 - En caso de contacto con la piel, utilizar agua abundante para retirar el producto.

P 304 - En caso de inhalación de la niebla provocada por la aspersion, retirarse a un área ventilada.
P 305 - En caso de contacto con los ojos enjuáguese con abundante agua durante 10 a 15 minutos.
P 331 - No provocar vómito.

P 405 – Guarde bajo llave.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en el recipiente original. Conservar almacenado en un lugar fresco.
NO SE USE COMO DIELECTRICO

IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

NOM-018-STPS-2015



H227 – Líquido combustible
H303 + H313 + H333 – Puede ser nocivo en caso de ingestión, contacto con piel o si se inhala.



QBD-S10	
SOLVENTE MECÁNICO DESENGRASANTE ECOLÓGICO BASE AGUA	
FECHA DE ELABORACIÓN: 24/07/13	FECHA DE REVISIÓN: 21/06/18

SECCIÓN I. DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA	
1.NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR:	POWER ENGINEERING DE MÉXICO SA DE CV
2.EN CASO DE EMERGENCIA, COMUNICARSE AL TELEFONO:	(01) 81 80308791
3.DOMICILIO COMPLETO	TREVIÑO 755, COL. CENTRO. APODACA NL CP 66600

SECCIÓN II. DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA				
1.NOMBRE COMERCIAL	2.NOMBRE QUIMICO O CODIGO	3.FAMILIA QUIMICA	4.SINONIMOS	5.OTROS DATOS
Desengrasante mecanico	QBD-S10	N/A	Solvente mecánico	N/A

SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES					
1.- % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	2.- No. CAS	3.- No. ONU	4.- CPT, C.C.T. o P	5.- IPVS	6.- GRADO DE RIESGO: S I R ESPECIAL E.P.P
AGUA DESIONIZADA	7732-18-5				
SURFACTANTES NO IÓNICOS	27177-08-8	3082			2 1 1
SALES SULFONICAS LINEALES	25155-30-0				0 0 0
GLICOETERES	111-76-2	2929			2 1 0
AMINAS	102-71-6				2 0 0
MINERAL SPIRITS	64475-85-0				2 0 1

SECCIÓN IV. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS	
1.- TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) 95	2.- TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) -2
3.-TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) N/A	4.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) N/A
5.- DENSIDAD RELATIVA 1.05 ± 0.01	6.- DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) N/A
7.- PESO MOLECULAR N/D	8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR Líquido, color naranja, olor característico
9.- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (butil-acetato=1) N/A	10.- SOLUBILIDAD EN AGUA Totalmente soluble
11.- PRESIÓN DE VAPOR Mg. 20 °C N/A	12.- % DE VOLATILIDAD N/A
13.- LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD INFERIOR: N/A SUPERIOR: N/A	14.- OTROS DATOS pH al 10% en agua 9.0 ± 1.0

QBD-S10
SOLVENTE MECÁNICO DESENGRASANTE ECOLÓGICO BASE AGUA

SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN	
1.- MEDIO DE EXTINCIÓN:	NIEBLA DE AGUA; ESPUMA: CO : POLVO QUIMICO SECO; OTROS (ESPECIFICAR): Agua
2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:	GUANTES. LENTES, Y PROTECTORES
3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO:	ninguno
4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL	El producto derramado puede causar superficies resbalosas
5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:	N/A

SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD	
1.- SUSTANCIA:	2.- CONDICIONES A EVITAR
ESTABLE: X INESTABLE	No dejar envases abiertos.
3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR)	4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN
No mezclar con otros agentes de limpieza o disolventes	N/A
5.- POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA:	PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X
CONDICIONES A EVITAR:	N/A

SECCIÓN VII. RIESGOS PARA LA SALUD			
EFECTOS A LA SALUD POR EXPOSICION AGUDA			
a) INGESTIÓN ACCIDENTAL: Puede presentar malestar estomacal. No provocar vómito y contactar a un médico.	b) INHALACIÓN: Puede ocasionar leve irritación en las fosas nasales o garganta. Si los síntomas persisten, contactar a un médico.	c) PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN): No es agresivo. En algunas personas de piel sensible puede presentarse enrojecimiento reversible; enjuague abundantemente con agua el área afectada y consulte a su médico en caso de que la molestia persista.	d) OJOS: Pueden irritarse. Use lentes o gafas de protección para evitar el contacto con los ojos cuando exista probabilidad de salpicaduras.

SECCION VIII: INFORMACION TOXICOLÓGICA		
SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:	SI	NO
a) CANCERIGENA		X
a) MUTAGÉNICA		X
b) TERATOGENICA		X
c) OTRAS:	ESPECIFICAR:	N/A

STPS (NOM-010-STPS)	SI: X	NO:	
FUENTE APROBADA	SI: X	NO:	ESPECIFICAR:
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA (DI50,CL50,ETC):			N/A

QBD-S10
SOLVENTE MECÁNICO DESENGRASANTE ECOLÓGICO BASE AGUA

SECCION IX. EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
a) CONTACTO CON LOS OJOS:	Enjuáguese con abundante agua durante 10 o 15 minutos. Quite los lentes de contacto (si tuviera), levante los párpados mientras se enjuaga. Si persiste la irritación consulte a su médico.
b) CONTACTO CON LA PIEL	Lávese las manos si va a manipular algún objeto ya que puede existir la posibilidad de que este se resbale.
c)INGESTIÓN	Administre varios vasos de agua, no induzca al vomito. En caso de malestar estomacal consulte a su médico.
d) INHALACIÓN:	En aspersion úsese en lugares ventilados.
1. OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	N/D
2. DATOS PARA EL MEDICO	N/D
3. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR):	N/D

SECCIÓN X. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME
EN CASO DE DERRAMES: Recupere el material utilizable por el medio más conveniente. Los residuos pueden limpiarse con agua y trapeador húmedo

SECCIÓN XI.ELIMINACION DE LOS DESHECHOS
DESECHOS: El QBD-10 es completamente soluble al agua, pero no es conveniente desecharlo al drenaje sin previa neutralización.

SECCIÓN XII. PROTECCION ESPECIAL
1.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: lentes de protección y guantes de hule
2.- VENTILACIÓN: En aspersion úsese en lugares ventilados.

SECCIÓN XIII. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN				
SUSTANCIA DENOMINADA	QBD-S10		0	SIN RIESGO
RIESGO A LA SALUD	1		1	LIGERAMENTE PELIGROSO
INFLAMABILIDAD	0		2	PELIGROSO
REACTIVIDAD	0		3	EXTREMADAMENTE PELIGROSO

EQUIPO DE PROTECCION	1		4	MORTAL
----------------------	---	---	---	--------

PRODUCTO ETIQUETADO PARA SU TRANSPORTE.

QBD-S10
SOLVENTE MECÁNICO DESENGRASANTE ECOLÓGICO BASE AGUA

SECCIÓN XIV. PROTECCIÓN ESPECIAL
1.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Gafas de protección y guantes de hule
2.- VENTILACIÓN: En aspersion úsese en lugares ventilados

SECCIÓN XV. PRECAUCIONES ESPECIALES
1.- PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar seco y fresco
2.- OTRAS PRECAUCIONES: Mantener el contenedor cerrado

Toda la información se basa en experiencias y datos obtenidos por el fabricante y como de reconocidas fuentes técnicas. Aunque se ha tenido cuidado razonable en su preparación, queda a juicio del comprador, su aplicación y las consecuencias de su uso, por lo tanto, ni POWER ENGINEERING DE MÉXICO S.A. de C.V. ni sus distribuidores aceptan responsabilidad alguna, ni garantizan lo que el comprador haga con esta información y el uso indebido del producto.

SECCIÓN XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL	
FECHA DE ELABORACIÓN:	03/09/2013
FECHA DE REVISIÓN:	15/08/2018
NÚMERO DE REVISIÓN:	2
Abreviaturas	
N/A no es aplicable	
N/D no está disponible	

