

QBD-20

DESOXIDANTE SOLUBLE EN AGUA

DESCRIPCIÓN

El QBD-20 es un poderoso desoxidante que elimina óxido, sedimentos minerales y escoria de materiales ferrosos sin afectarlos sensiblemente. Está diseñado para: desengrasar, desoxidar, fosfatizar y prevenir la re oxidación.

Por su composición química es un producto no inflamable, ligeramente corrosivo, ligeramente tóxico.

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 aspersión, 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.
Utilizar equipo de protección personal indicado en Ficha Técnica.

NO SE USE COMO DIELECTRICO

IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

NOM-018-STPS-2015



H 301 - Tóxico en caso de ingestión.
H 302 - Nocivo en caso de ingestión.
H 311 - Tóxico en contacto con la piel.
H 317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H 332 - Nocivo si se inhala
H 336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.



| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| QBD-20 | |
| DESOXIDANTE SOLUBLE EN AGUA | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: 24/07/13 | FECHA DE REVISIÓN: 12/02/18 |

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 |
|--------------------|---------------------------|-------------------|-------------|---------------|
| DESOXIDANTE | QBD-20 | N/A | N/A | 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 |
| ÁCIDOS DÉBILES | 7664-38-2 | 1805 | | | 3 0 1 |
| GLICOETERES | 111-76-2 | 2929 | | | 2 2 0 |
| INHIBIDORES DE CORROSIÓN | 64-19-7 | | | | 2 2 0 |

SECCIÓN IV. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|---|--|
| 1.- TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) 90 | 2.- TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) -2 |
| 3.-TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) N/A | 4.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) N/A |
| 5.- DENSIDAD RELATIVA 1.15 ± 0.01 | 6.- DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) N/A |
| 7.- PESO MOLECULAR N/D | 8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR Líquido transparente, ámbar claro, olor ligeramente ácido |
| 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 1.0 ± 1.0 |

| |
|------------------------------------|
| QBD-20 |
| DESOXIDANTE SOLUBLE EN 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 Protectores y Peto | |
| 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) No mezclar con otros agentes de limpieza o disolventes | |
| 4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: | 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. | b) INHALACIÓN: La exposición al rocío concentrado puede ocasionar leve irritación en las fosas nasales o garganta. | c) PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN): En algunas Personas con piel sensible puede presentarse enrojecimiento reversible. Se recomienda el uso de equipo de protección personal para el uso de este producto. | d) OJOS: Pueden irritarse. Use lentes o googles 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-20 |
| DESOXIDANTE SOLUBLE EN 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 | En algunos casos de piel sensible, puede presentarse enrojecimiento reversible; enjuague abundantemente el área afectada y consulte a su médico. |
| c) INGESTIÓN | Administre varios vasos de agua, no induzca al vomito. En caso de malestar estomacal consulte a su médico. |
| d) INHALACIÓN: | En aspersión 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 deben ser neutralizados con una solución de carbonato de sodio.


| |
|---|
| SECCIÓN XI. ELIMINACION DE LOS DESHECHOS |
|---|

DESECHOS: El QBD-20 es completamente soluble al agua, pero no es conveniente desecharlo al drenaje sin previa neutralización.

| |
|--|
| SECCIÓN XII. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA |
|--|

Información no disponible

| |
|---|
| SECCIÓN XIII. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN |
|---|

| | | | | |
|----------------------|--------|---|---|--------------------------|
| SUSTANCIA DENOMINADA | QBD-20 |  | 0 | SIN RIESGO |
| RIESGO A LA SALUD | 2 | | 1 | LIGERAMENTE PELIGROSO |
| INFLAMABILIDAD | 0 | | 2 | PELIGROSO |
| REACTIVIDAD | 1 | | 3 | EXTREMADAMENTE PELIGROSO |
| EQUIPO DE PROTECCION | | | 4 | MORTAL |

PRODUCTO ETIQUETADO PARA SU TRANSPORTE.

| |
|------------------------------------|
| QBD-20 |
| DESOXIDANTE SOLUBLE EN AGUA |

| |
|--|
| SECCIÓN XIV. PROTECCIÓN ESPECIAL |
| 1.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Peto, goggles 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: | 24/07/2013 |
| FECHA DE REVISIÓN: | 08/08/2018 |
| NÚMERO DE REVISIÓN: | 17 |
| Abreviaturas | |
| N/A no es aplicable | |
| N/D no está disponible | |