

RESUMEN SUSTANCIAS QUÍMICAS

1. T17 Epoxy Thinner 5Lt

Clasificación: F; R11, Xn; R20/21/22, Xi; R41, R37/38



F: Sustancia fácilmente inflamable.

Xn: Sustancia nociva.

Ingredientes peligrosos: xylene, butan-1-ol y 4-methylpentan-2-one.

Peligros físicos/químicos: Altamente inflamable.

Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad: Temperatura de almacenamiento: 5 a 35 ° C (41 a 95 ° F). Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en un área segregada y aprobada. Almacenar en el recipiente original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles (ver sección 10) y alimentos y bebidas. Eliminar todas las fuentes de ignición. Separado de materiales oxidantes. Mantenga el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para usar. Los recipientes que se han abierto deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiqueta. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Estabilidad y reactividad: Materiales incompatibles: Manténgase alejado de los siguientes materiales para evitar reacciones exotérmicas fuertes: agentes oxidantes, álcalis fuertes, ácidos fuertes.

2. Dykem® Cross Check™ - Orange, Green, Red, Yellow and Blue



Información de ingredientes:

- solventes minerales ligeros
- Alcohol diacetona
- Destilados ligero de petróleo hidrotratados
- Metiletilcetoxima,

- Solventes minerales regulares stoddard.

Peligros físicos/químicos: líquido inflamable (Categoría 3)

Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad: Mantenga el recipiente bien cerrado. Mantenga lejos de calor, chispas o llama directa. Almacenar en el recipiente original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada. Mantenga en un área equipada con rociadores.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son agentes oxidantes fuertes área seca, fresca y bien ventilada.

3. Aeroclean

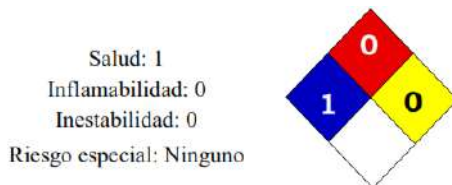
Información de ingredientes:

- Alcohol etoxilado,
- Compuesto de amina cuaternaria
- Fosfato.

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantenga el recipiente bien cerrado en un área seca, fresca y bien ventilada.

Estabilidad y reactividad: Es estable bajo condiciones normales. No obstante, los materiales incompatibles son agentes oxidantes y ácidos.

4. Aerofresh 35 (EUCON 35F)



Información de ingredientes:

- Sal de Sulfonato Aromático
- Tensoactivo orgánico de origen natural
- Microbiocida
- Otros no peligrosos.

Peligros físicos/químicos: Riesgo muy bajo en condiciones de uso normal.

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantenga en los contenedores o recipientes originales bien tapados en lugar fresco, seco y ordenado; a temperatura entre 5 y 35 °C. Protéjalo de daño físico y sustancias incompatibles.

Estabilidad y reactividad: Material estable en condiciones de uso normal. Los materiales incompatibles son: ácidos y bases fuertes, metales ligeros como sodio, magnesio y aluminio.

5. AEROPAK PENETRANTE (Aceite penetrante CRC430CC)



Información de ingredientes:

- Querosina (petróleo)
- Gases del petróleo licuados
- Extractos (petróleo) destilado paraafínico ligero extraído con disolvente.

Peligros físicos/químicos:

H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

Condiciones para almacenamiento seguro: El producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Temperatura de almacenamiento: 5 a 30 ° C (41 a 90 ° F). Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimento.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son ácidos y bases fuertes, evita incidencia directa de materias comburentes.

6. Araldite 2011 hardener



Información de ingredientes: N'-(3-Aminopropil)-N,N-dimetilpropano-1,3diamina, trietilentetramina, N,N-bis(2-aminoetil) ethilendiamina.

Peligros físicos/químicos: Corrosivo.

Condiciones para almacenamiento seguro: Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Temperatura de almacenamiento: 2 - 40 °C.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes.

7. Axarel 1000



Información de ingredientes:

- Nafta (petróleo)
- Fracción pesada tratada con hidrógeno.

Peligros físicos/químicos: Líquido inflamable.

Condiciones para almacenamiento seguro: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en envases sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

Estabilidad y reactividad: El producto es incompatible con materiales oxidantes.

8. Honey bee 60 TNP

Información de ingredientes: ácido sulfámico 10-15%

Peligros físicos/químicos: No clasifica.

Condiciones para almacenamiento seguro: Almacene en un lugar fresco. El calor puede causar la hidrólisis para producir sulfato y bisulfato.

Estabilidad y reactividad: Incompatible con bases.

9. Loctite 222



Información de ingredientes:

- Dimetacrilato de poliglicol
- Oleato de poliglicol
- Silica hidrófoba amorfa
- 1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)ona,
- Propanodiol-1,2, Peróxido de hidrogeno cumeno,
- Dióxido de titanio,
- Cumene.

Peligros físicos/químicos: No clasificado.

Condiciones para almacenamiento seguro: Para el almacenamiento seguro, almacénese a temperatura o inferior 38 °C (100.4 °F). Manténgase en un área fresca con buena ventilación, alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. Manténgase el recipiente firmemente cerrado hasta que se vaya a usar.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son agentes oxidantes.

10. Lotoxane



Información de ingredientes: Hidrocarburo isoparafínico 60-100%

Peligros físicos/químicos: No clasificado.

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Suministrar una ventilación adecuada. Almacenar a temperaturas entre 0°C y 40°C.

Estabilidad y reactividad: No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

11. Mastinox 6856K Jaune BMS 3-27



Información de ingredientes:

- Cromato de estroncio
- Cromato de bario
- Xileno
- Tolueno
- Etilbenceno

Peligros físicos/químicos: Líquido y vapor altamente inflamable.

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantenga en un área fresca, con buena ventilación, protegido de la luz solar. Almacene bajo llave. Temperatura entre 5 y 35 °C. Elimine todas las fuentes de ignición.

Estabilidad y reactividad: Mantenga alejado de agentes oxidantes, bases y ácidos fuertes, para prevenir fuertes reacciones exotérmicas.

12. Mobilgrease 28



Información de ingredientes:

- Nitrito de sodio
- Pentaeritritol

Peligros físicos/químicos: No clasificado.

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantenga en un área fresca, con buena ventilación, protegido de la luz solar. Evite el calor excesivo y las fuentes de ignición.

Estabilidad y reactividad: Estable bajo condiciones normales. Los materiales incompatibles son oxidantes fuertes.

13. Mobilgrease 33



Información de ingredientes:

- 1-deceno dímero hidrogenado
- Ácido carbónico (sal de calcio 1:1)
- Ditionofosfato de zinc.

Peligros físicos/químicos: No clasifica.

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantenga en un área fresca, con buena ventilación, protegido de la luz solar. Evite el calor excesivo y las fuentes de ignición.

Estabilidad y reactividad: Estable bajo condiciones normales. Los materiales incompatibles son oxidantes fuertes.

14. Molykote® 55 o-ring grease



Información de ingredientes: grasa de silicona.

Peligros físicos/químicos: No clasifica.

Condiciones para almacenamiento seguro: Use y almacene con ventilación adecuada. Se pueden formar trazas de benceno (carcinógeno) si es calentado en aire por encima de 300 F (149 °C)

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son agentes oxidantes.

15. Dow Corning® PR-1200 rtv prime coat clear



Información de ingredientes:

- Nafta disolvente (petróleo) fracción alifática ligera
- Ortosilicato de tetrakis(2-butoxietilo)
- Tetrabutanolato de titanio.

Peligros físicos/químicos: Líquido y vapores muy inflamables. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantener cerrado. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener separado del calor y de las fuentes de ignición.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son agentes oxidantes fuertes, peróxidos orgánicos, sólidos inflamables, líquidos pirofóricos, sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas auto-térmicas, sustancias y mezclas que en contacto con agua emiten gases inflamables, explosivos, gases.

16. Royco 43 SAE-AMS-G-4343

Información de ingredientes:

- Bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio, N-1-naftilanilina.

Peligros físicos/químicos: No clasifica.

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger contra la contaminación.

Estabilidad y reactividad: Incompatible con agentes oxidantes.

17. Royco 756 MIL-PRF-5606



Información de ingredientes: destilados (petróleo) fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno, destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno, fenol isobutilenado, fosfato [Trifenilfosfato > 25%], 2,6-di-terc-butil-p-cresol.

Peligros físicos/químicos: Líquido combustible.

Condiciones para almacenamiento seguro: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes.

18. Royco 363

Información de ingredientes: destilados naftenicos hidrotratados (petróleo), aceites lubricantes (petróleo), C15-30, aceites neutros hidrotratados, 2,6-di-terc-butil-p-cresol

Peligros físicos/químicos: No clasifica.

Condiciones para almacenamiento seguro: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son ácidos y bases fuertes.

19. Graphite petrolatum anti-seize meet SAE-AMS-2518

Información de ingredientes: grafito (sintético), gel de petróleo (petrolato)

Peligros físicos/químicos: No clasifica.

Condiciones para almacenamiento seguro: Almacene en un lugar fresco protegido de la luz. Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son agentes oxidantes fuertes. El grafito reacciona vigorosamente con potasio líquido, peróxido de potasio y se encenderá con trifluoruro de cloro y flúor. Si entra en contacto con potasio líquido, rubidio o cesio a 300°C se forman compuestos de intercalación que explotan al contacto con agua o se encienden en el aire.

20. SKD-S2



Información de ingredientes: Alcohol isopropílico, acetona.

Peligros físicos/químicos: Líquido y vapores muy inflamables.

Condiciones para almacenamiento seguro: Conservar bajo llave y mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles. Protéjase de cualquier fuente de ignición. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Estabilidad y reactividad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Puede formar mezclas vapor/aire inflamables/explosivas. Los materiales incompatibles son aldehídos, compuestos orgánicos halogenados, halógenos, ácidos y productos oxidantes.

21. Skydrol® 500B-4 Fire resistant hydraulic fluid



Información de ingredientes: fosfato de tributilo, masa de reacción de fenil fosfato de dibutilo, fosfato de difenilo de butilo y fosfato de tributilo, 7-oxabicyclo [4.1.0] heptano-3'-carboxilato de 2-etilhexilo, hidroxitolueno butilado, fosfato de tributilo, Masa de reacción de fenil fosfato de dibutilo, fosfato de difenilo de butilo y fosfato de tributilo, 7-oxabicyclo [4.1.0] heptano-3carboxilato de 2-etilhexilo, hidroxitolueno butilado.

Peligros físicos/químicos: no clasifica.

Condiciones para almacenamiento seguro: Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Guardar en posición vertical. Guardar en el recipiente original. Guardar bajo llave. Consérvese alejado de materiales incompatibles. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son agentes oxidantes fuertes.

22. SP 400 II



Información de ingredientes: 1-metoxi-2-propanol, monopropileno glicol metil éter, ciclohexano, destilados de petróleo ligeros hidrotratados, nafta pesada hidrotratada (petróleo), hidrocarburos ricos en C3-4, destilados petróleo, gas licuado de petróleo, solvente Stoddard.

Peligros físicos/químicos: Extremadamente inflamable (propelente propano/butano)

Condiciones para almacenamiento seguro: Recipiente presurizado: proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas que excedan 50 °C. Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada. Mantener lejos de fuentes de ignición.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son agentes oxidantes fuertes.

23. Cee-Bee Super Bee 210



Información de ingredientes: 3-butoxi-2-propanol, alcoholes C9-11 etoxilados, ácido 4,5-dihidro-1-(2-hidroxietil)-1H-imidazolidipropanoico, derivados 2-norcoco alquil, esteres di-Me, esteres de fosfatos, sales de sodio, xilensulfonato de sodio, metanol.

Peligros físicos/químicos: Corrosivo

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Estabilidad y reactividad: No existen más datos relevantes disponibles.

24. TT-N.95B Type II Aliphatic Naphtha



Información de ingredientes: solvente de nafta, alifático ligero 75-100%.

Peligros físicos/químicos: Líquido y vapores inflamables.

Condiciones para almacenamiento seguro: Mantener alejado de los niños. Los contenedores vacíos retienen residuos de productos y pueden ser peligrosos. No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor, llama, electricidad de chispas estáticas o otras fuentes de ignición.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son oxidantes fuertes.

25. WEBCOL/Curity alcohol Prep Pads



Información de ingredientes: Agua, alcohol isopropílico.

Peligros físicos/químicos: Líquido inflamable.

Condiciones para almacenamiento seguro: Almacenar en un lugar seco y fresco. Mantener alejado de calor, chispas, flamas directas o superficies calientes.

Estabilidad y reactividad: Los materiales incompatibles son aldehídos, compuestos halogenados, ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes.