



1 Identificación

GHS o identificación del producto

D3 X123 Super Flash Adhesive

El uso recomendado del producto químico y la restricción en el uso

Adhesivo.

Datos del proveedor

D3 INDUSTRIAL PRODUCTS, INC
11968 MONARCH STREET
Garden Grove, CA 92841 Estados Unidos
714-892-1999

Número de teléfono de emergencia

24 Hr Hotline: 800-255-3924
Internacional: 813-248-0585

2 Hazard (s) de identificación

Elementos de las etiquetas del SGA

Peligro



Líquidos y vapores inflamables.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Causa irritación de la piel.

Provoca irritación ocular grave.

Puede causar somnolencia o mareos.

Perjudicial para la vida acuática.

Mantener alejado de / chispas / llama abierta / superficies calientes. - No Fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar o vago, incluso después de su uso.

Evitar respirar el polvo / el humo / gas / niebla / los vapores / el aerosol.

Lavar con agua y jabón después de tocar fondo.



Utilizar únicamente en exteriores o en un área bien ventilada.

Llevar guantes / ropa de protección / gafas de protección / la cara.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.
No induzca el vomito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacerlo, continúe enjuagando.

Llame a un centro de información toxicológica / oa un médico si se encuentra mal.

En caso de irritación cutánea: consultar médico / atención.

Si persiste la irritación ocular obtener asesoramiento médico / atención.

Eliminar / Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

Véanse las secciones 8, 11 y 12 para información toxicológica.

3 Composición / información sobre los ingredientes

Mixtures

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Acetona		4-1	20 - 40
Butano		97-8	10 - 20
Nafta, (petróleo), luz hidrotratada		12-49-0	10 - 20
Propano		8-6	10 - 20
Dimetil éter		10-6	2.5 - 10
Acetato de metilo		0-9	2.5 - 10
n-Heptano		82-5	2.5 - 10
Otros componentes por debajo de los niveles reportables			20 - 40
' Designa que una identidad química específica y / o porcentaje de composición se ha retenido como secreto comercial.			

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Si es inhalado: A la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un



veneno

CENTRO / oa un médico si se encuentra mal.

En caso de contacto con la piel: Lavar con jabon y agua. Obtener atención médica si la irritación persiste.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención.

En caso de ingestión: Llame a un médico o centro de control de envenenamiento inmediatamente. Enjuagar la boca. No induzca el vómito. Si se producen vómitos, mantener la cabeza baja para que el contenido del estómago no entra en los pulmones. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis.

La mayoría de los síntomas / efectos importantes, agudos y retardados

Dolor de cabeza, náuseas, vómitos. irritación ocular grave, los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, rojez, hinchazón y visión borrosa.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Llame al 911 o servicio médico de emergencia. Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de la materia (s) involucrados, tome precauciones para protegerse y prevenir la propagación de la contaminación.

5 Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Espuma resistente al alcohol. Polvo. El dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción adecuados: No utilizar chorro de agua como un extintor, pues extendería el fuego.

No Fumar. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los envases abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Instalaciones eléctricas / materiales de trabajo deben cumplir con las normas de seguridad

Riesgos específicos derivados del producto químico

Contenido bajo presión. Recipiente a presión pueden explotar cuando se expone al calor o llama. En caso de incendio, gases peligrosos para la salud se pueden formar.

Medidas especiales de lucha contra incendios

Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y en espacios cerrados, SCBA.

Retire los envases del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deben ser enfriados con agua para evitar que la presión de vapor de acumulación. Para incendio masivo en la zona de carga, utilizar manguera o monitor de boquillas no tripulados, si es posible. Si no es así, retirar y dejar que se apague el fuego.

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Retire los envases del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. En caso de incendio y / o explosión no respire los humos. Aerosol extremadamente inflamable.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener al personal innecesario. Mantener a la gente lejos de y en contra del derrame / fuga. Llevar equipo de protección apropiado durante la limpieza. Evitar niebla respiración o vapor. No tocar los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección adecuada.

Ventile los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Para la protección personal, ver sección 8 de la FDS.

precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente. Informar al personal superior y de dirección apropiados de todas las



emisiones al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura de hacerlo. Evitar verter en desagües, cursos de agua o en la tierra.

Métodos y material de contención y de limpieza

Consulte las hojas de datos de seguridad adjuntas y / o instrucciones de uso. Detener la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Mover el cilindro a un área segura y abierta si la fuga es irreparable. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado. Impedir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Cubrir con película de plástico para evitar la propagación. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. la recuperación del producto Después, área de enjuague con agua. Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie a fondo para eliminar la contaminación residual. Para la eliminación, véase la sección 13 de la SDS.

7 Manejo y Almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si el botón de spray es que falta o defectuosa. No pulverizar sobre una llama o cualquier otro material incandescente. No fume mientras esté usando o hasta que la superficie esté completamente seco pulverizado. No corte, soldadura, soldadura, perforación, afilado, o esponga los envases al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todos los equipos utilizados para manipular el producto debe estar conectado a tierra. No reutilizar los recipientes vacíos. Evitar niebla respiración o vapor. Evitar contacto visual. Evitar la exposición prolongada. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Use equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de manipular. Evitar su liberación al medio ambiente. Observar buenas prácticas de higiene industrial

Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Guardar bajo llave. Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F. No perfore, incinere ni aplastar. No manipule o almacene cerca de una llama, el calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular carga estática que puede causar chispas y convertirse en una fuente de ignición. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la SDS).

8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Nombre químico	No CAS	EINECS	TWA (OSHA)	TLV (ACGIH)
Acetona	67-64-1	PEL 2400 mg / m3	1.000 ppm	610 mg / m3
Acetato de metilo	79-20-9		PEL 200 ppm	2,000 mg / m3
				500 ppm
1.000 ppm				
n-heptano	142-82-5		PEL	
propano	74-98-6		PEL	
Acetona	67-64-1	STEL	500 ppm	
			TWA	250 ppm
Butano	106-97-8		STEL	1000 ppm
acetato de metilo	79-20-9		STEL	250 ppm
			TWA	200 ppm
n-heptano	142-82-5		STEL	500 ppm
			TWA	400 ppm
Acetona	67-64-1	TWA	590 mg / m3	
				250 ppm



D3-X123

Butano	106-97-8	TWA	1,900 mg / m3 800 ppm
Acetato de metilo	79-20-9	STEL	760 mg / m3 250 ppm
n-heptano	142-82-5	Techo	TWA 610 mg / m3 200 ppm 1,800 mg / m3 440 ppm
propano	74-98-6	TWA	350 mg / m3 85 ppm 1,800 mg / m3 1.000 ppm
Dimetil éter	115-10-6	TWA	1,880 mg / m3 1000 ppm

Controles técnicos apropiados

Una buena ventilación general (típicamente de 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. las tasas de ventilación deben corresponder a las condiciones. Si procede, el proceso en recintos, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener los niveles de aire por debajo de límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantener los niveles ambientales a un nivel aceptable. Proveer estación lavaojos.

Medidas de protección individual

Protección respiratoria: Use un suministro de aire, respirador aprobado por NIOSH menos que la ventilación u otros controles de ingeniería son adecuados para mantener el contenido mínimo de oxígeno del 19,5% en volumen a presión atmosférica normal. Use un respirador aprobado por NIOSH que proporcione protección al trabajar con este material si la exposición a niveles nocivos de material aéreo puede ocurrir, por ejemplo: Respirador purificador de aire para vapores orgánicos. Utilice una presión positiva, respirador que suministre aire si existe el potencial de una liberación incontrolada, los niveles de exposición no se conocen, o otras circunstancias en respiradores purificadores de aire no pueden proveer una protección adecuada.

Protección de mano: Use guantes resistentes a productos químicos adecuados. guantes adecuados pueden ser recomendados por el guante proveedor.

Protección para los ojos:respirador químico con cartucho de vapor orgánico y la pieza de cara completa.

La piel y del cuerpo: Ropa protectora. Los trabajadores deben usar calzado antiestático.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido

color : No disponible.

Olor : No disponible.

Punto de fusión : No disponible.

Punto de ebullición : 164,64 ° F (73,69 ° C) rango estimado.

Punto de inflamabilidad : 33.4 ° F (0,8 ° C) rango estimado.

Solubilidad en agua : No disponible.

Viscosidad : No explosivo.

pH : No disponible.

Densidad : No disponible.

Propiedades explosivas : Inflamable IB estima

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.



Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas No ocurrirá bajo condiciones de transporte o almacenamiento normales.

Condiciones para evitar

Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación. El contacto con materiales incompatibles.

materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. Flúor. Cloro.

productos de descomposición peligrosos

No hay productos de descomposición peligrosos son conocidos.

11. Información Toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar somnolencia y mareos. Dolor de cabeza. Náuseas vómitos. La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto con la piel No se esperan efectos adversos debido a contacto con la piel.

Contacto visual Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Las gotitas del producto aspiradas en los pulmones a través de la ingestión o el vómito pueden causar una grave neumonía química. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Puede provocar somnolencia y mareos.

DL50 Guinea cerdo > 7426 mg / kg, 24 horas > 9,4 ml / kg, 24 Horas
Conejo > 7426 mg / kg, 24 horas > 9,4 ml / kg, 24 Horas

Inhalación

CL50 Rata 55.700 ppm, 3 Horas 132 mg / l, 3 Horas 50,1 mg / l

Oral

DL50 Rata 5800 mg / kg 2,2 ml / kg

Butano (CAS 106-97-8)

Agudo

Inhalación

CL50 Ratón 1,237 mg / l, 120 Minutos 52%, 120 minutos

Rata 1355 mg / l

Dimetil éter (CAS 115-10-6)

Agudo Inhalación

NAVIDAD Rata 2 ppm, 6 horas

Acetato de metilo (CAS 79-20-9)

Agudo Dérmico

DL50 Rata > 2000 mg / kg, 24 Horas

Inhalación



D3-X123

LC100 Conejo 98,4 mg / l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata 6482 mg / kg

Nafta, (petróleo), fracción ligera (CAS 64742-49-0)

Agudo Dérmico

DL50 Conejillo de indias; Conejo > 9,4 ml / kg, 24 horas

Conejo > 1900 mg / kg, 24 Horas

Inhalación

CL50 Rata > 5,000 mg / m3, 4 Horas

> 4,980 mg / m3

> 4,980 mg / m3, 4 Horas

> 4,96 mg / l, 4 Horas 13.700 ppm, 4 Horas

Oral

DL50 Rata 4820 mg / kg

n-heptano (CAS 142-82-5)

Agudo Dérmico

DL50 Conejo > 2000 mg / kg, 24 Horas

Inhalación

CL50 Rata > 29,29 mg / l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg / kg

componentes Resultados de la prueba especies

Propano (CAS 74-98-6) Acute Inhalation

CL50 Ratón 1237 mg / l, 120 Minutos

52%, 120 minutos Rata 1355 mg / l

658 mg / l / 4h

* Las estimaciones para el producto pueden ser basado en datos de los componentes adicionales que no se muestra.

Corrosión / irritación dérmica contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Lesiones oculares graves / ojo Provoca irritación ocular grave.

irritacion

Sensibilización respiratoria o de la piel

sensibilización respiratoria No es un sensibilizador respiratorio.

sensibilización de la piel Este producto no se espera que cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células germinales No hay datos disponibles para indicar producto o cualquier componente presente en mayor que 0,1% son mutagénico o genotóxico.

carcinogenicidad El riesgo de cáncer no se puede excluir con la exposición prolongada.

Monografías de la IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No enlistado.

OSHA Sustancias Regulación específica (29 CFR 1910.1001-1050)



No regulado.

NOS. Programa Nacional de Toxicología (NTP) Informe sobre Carcinógenos

No enlistado.

Toxicidad reproductiva Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad específica de órganos - Puede provocar somnolencia y mareos.

Toxicidad específica de órganos - No clasificado.

peligro de aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Los efectos crónicos La inhalación prolongada puede ser perjudicial. La exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

12 Información ecológica

Toxicidad

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Acetona (CAS 67-64-1)		
Acuático		
Crustáceos CE50	pulgas de agua (<i>Daphnia magna</i>)	21,6 a 23,9 mg / l, 48 horas
Peces CL50	Arco iris trucha, trucha Donaldson (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	4740 - 6330 mg / l, 96 horas
Dimetil éter (CAS 115-10-6)		
Acuático		
Crustáceos CE50	pulga de agua (<i>Daphnia pulex</i>)	4.3 a 7.8 mg / l, 48 horas
Peces CL50	róbalo rayado (<i>Morone saxatilis</i>)	10.302 -16.743 mg / l, 96 horas
Acetato de metilo (CAS 79-20-9)		
Acuático		
Las algas IC50	Algas	120.0001 mg / L, 72 Horas
Crustáceos CE50	<i>Daphnia</i>	1026,7 mg / L, 48 Horas
Peces CL50	Carpita cabezona (<i>Pimephales promelas</i>)	295 - 348 mg / l, 96 horas

Componentes	Resultados de la prueba	especies
n-heptano (CAS 142-82-5)		Aquatic
Pescado LC50	Mozambique tilapia (<i>Tilapia mossambica</i>)	375 mg / l, 96 horas
* Estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos de los componentes adicionales no mostrados.		
Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles sobre la degradabilidad del producto.	
Potencial bioacumulativo		
Coeficiente de reparto n-octanol / agua (log Kow)		
Acetona	-0.24	
Butano	2.89	
Dimetil éter	0.1	
Acetato de metilo	0.18	
n-heptano	4.66	
Propano	2.36	
Movilidad en el suelo	Datos no disponibles.	
Otros efectos adversos	No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, el agotamiento del ozono, el potencial de creación de ozono fotoquímico, alteraciones endocrinas, potencial de calentamiento global) de esta component. Not espera que sea nocivo o demostrar la toxicidad crónica para los organismos acuáticos.	

13 Consideraciones relativas a la eliminación

Los métodos de eliminación

Método de eliminación de residuos: Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. No perforar, incinerar ni aplastar. No permita que este material se drene en



D3-X123

los drenajes / suministros de agua. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

leyes locales; Desechar de conformidad con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuos peligrosos. El código de residuo debe ser asignado en la discusión entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos.

Desechos de residuos / sin uso: Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales. recipientes o revestimientos vacíos pueden retener algún producto. Este material y su recipiente deben eliminarse de una manera segura (ver: Instrucciones para la eliminación).

Los envases contaminados: Los recipientes vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para su reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos.

14 Información de transporte

Numero

UN1950

Nombre propio del transporte de las Naciones Unidas

Aerosoles, inflamables, (cada uno que no exceda de 1 L de capacidad)

Nivel de riesgo para el transporte (es)

2.1

Grupo de embalaje, en su caso

No aplica.

Precauciones particulares para los usuarios

Nota: Este producto cumple con los requisitos excepción de la Sección 173.306 como una cantidad limitada y puede ser enviado como una cantidad limitada. Hasta 31/12/2020, el "Producto de consumo - ORM-D" marca todavía puede ser utilizada en lugar de la nueva marca del rombo cantidad limitada de paquetes de la ONU 1950 aerosoles. Cantidades limitadas requieren la marca del rombo cantidad limitada en los cartones después de 31/12/20 y se pueden utilizar ahora en lugar del "Producto de consumo ORM-D" marca.

Precauciones particulares para los usuarios: Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso. Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

15 Reglamentación

Seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto en cuestión

las regulaciones federales de Estados Unidos: Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según lo definido por la OSHA Hazard Communication

Estándar, 29 CFR 1910.1200.

Sección TSCA 12 (b) Notificación de Exportación (40 CFR 707, Subpt. D) No regulado.

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas (40 CFR 302.4)

Acetona (CAS 67-64-1) listado.

SARA 304 notificación de liberación de emergencia no regulado.

OSHA Sustancias Regulación específica (29 CFR 1.910,1001-1050) No regulado.

Enmiendas y Reautorizaciones de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro Inmediato: - Sí



D3-X123

Peligro Retrasado - No Peligro de Incendio - Sí Peligro de Presión: - no Riesgo de reactividad - No se SARA 302 sustancia sumamente peligrosa No listado.

SARA 311/312 peligrosa No hay química

SARA 313 (TRI informes) No regulado.

Otras regulaciones federales

Air Act (CAA) 112 Sección limpia contaminantes peligrosos del aire (HAPs) Lista No regulado.

Air Act (CAA) Sección limpia 112 (r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130)

Butano (CAS 106-97-8)

Dimetil éter (CAS 115-10-6)

Propano (CAS 74-98-6)

Safe Drinking Water Act No regulado. (SDWA)

Drug Enforcement Administration (DEA). Lista 2, Productos Químicos Esenciales (21 CFR 1310.02 (b) y 1310.04 (f) (2) y el Código para Productos Químicos Número Acetona (CAS 67-64-1) 6532 Drug Administration (DEA). Lista 1 y 2 Exentos mezclas químicas (21 CFR 1310.12 (c))

Acetona (CAS 67-64-1) 35% WV DEA Exento química Mezclas Número Código

Acetona (CAS 67-64-1) 6532 regulaciones estatales de EE.UU.

NOS. California Sustancias Controladas. CA Departamento de Justicia (California Health and Safety Code Sección 11100)

No enlistado.

NOS. California. Candidato Lista Productos Químicos. Más seguras del Consumidor Regulaciones de Productos (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (A))

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Nafta, (petróleo), fracción ligera (CAS 64742-49-0)

NOS. Massachusetts RTK - Lista de Sustancias

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Dimetil éter (CAS 115-10-6)

Acetato de metilo (CAS 79-20-9) n-heptano (CAS 142-82-5)

Propano (CAS 74-98-6)

NOS. Nueva Jersey trabajador y Derecho a Saber de la Ley

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Dimetil éter (CAS 115-10-6)

Acetato de metilo (CAS 79-20-9) n-heptano (CAS 142-82-5)

Propano (CAS 74-98-6)

NOS Trabajadores de Pensilvania y el Derecho a Saber de la Ley

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8)

Dimetil éter (CAS 115-10-6)

Acetato de metilo (CAS 79-20-9) n-heptano (CAS 142-82-5)

Propano (CAS 74-98-6)

NOS. Rhode Island RTK

Acetona (CAS 67-64-1)

Butano (CAS 106-97-8) dimetil éter (CAS 115-10-6) propano (CAS 74-98-6)

NOS Propuesta 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto contiene una sustancia química que el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Estados Unidos - California Proposition 65 - CRT: Fecha de creación / Sustancia cancerígena

Acetaldehído (CAS 75-07-0) Listado: 1 Abril de 1988 Benceno (CAS 71-43-2) Listado: 27 Febrero de 1987 Etil

benceno (CAS 100-41 -4) Listado: 11 Junio de Estados Unidos 2004 - Propuesta de California 65 - CRT: Listado de fecha / Tóxico para el desarrollo

Benceno (CAS 71-43-2) Listado: December 26, de 1997 Metanol (CAS 67-56-1) Listado: March 16, 2012 Tolueno



(CAS 108-88-3) Listado: 1 Enero de 1991 Estados Unidos - California Proposition 65 - CRT: Listado de fecha / toxina reproductiva masculina

El benceno (CAS 71-43-2) Listado: December 26, 1.997

Los inventarios internacionales

País (s) o región

Australian nombre de inventario

Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS)	En existencia (sí / no) * no	
Canadá Lista de sustancias domésticas (DSL)	Sí	
Canadá No Domésticas Lista de Sustancias (NDSL)	No	
China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)		No
Europa Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS)		No
Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	No	
Japón Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)		No
Corea Lista de productos químicos existentes (ECL)	No	
Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda	No	
Filipinas Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)		No
Estados Unidos y Puerto Rico Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)		Sí

* Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el país que gobierna (s) Un "No" indica que uno o más componentes del producto no se encuentran o son exentos de la lista de inventario administrado por los país (s).

16 Otra Información

Otra información

Fecha de asunto 08/22/2017

Versión # 01

Renuncia La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, la información de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente comouna guía para el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no es para ser considerado como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

D3 ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, y en ningún caso será responsable por D3 nada respecto, pero no limitado a: la precisión o exhaustividad de dicha información; resultados obtenibles por el uso de esta información o el producto; la inocuidad del producto; los riesgos relacionados con su uso; y / o condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso y eliminación del producto. D3 no asume ninguna responsabilidad y en ningún caso será responsable por D3 nada respecto, pero no limitado a; daños directos, indirectos, especiales, incidentales y / o pérdidas, daños, lesiones, daños a la propiedad, pérdida de beneficios, fondo de comercio, oportunidades de negocio consecuentes o gastos a compradores, usuarios o terceros sin limitaciones basadas en el incumplimiento de la garantía, condiciones del contrato, negligencia o cualquier otra teoría legal o equitativa que surja de o relacionados de alguna manera con y / o desde, pero no limitado a, el uso de o depender de cualquiera de la información de este documento y / o el uso del producto descrito en este documento. Dichos compradores o usuarios o terceros asumen todos los riesgos asociados tanto con el uso de la información contenida en este documento y el producto.