

NR. 221/TH/2,2-MS		NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM	
Especificación del producto	RS_FP_304631	Fecha de revisión	2016/06/15
Versión	1	Fecha de impresión	2016/06/17
Número del material	1160200	Página	Page 1 of 14

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : DSAH NR. 221/THIX/2,2-MS Media DRM25KG
000000000001160200

Código del producto : RS_FP_304631

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Ferro GmbH

Dirección : Gutleutstraße 215
Frankfurt am Main 06 60327

Teléfono : +4969271160

Telefax : +496927116333

Consideraciones relativas a la eliminación : Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.

Teléfono de emergencia

CHEMTREC Numero local : (800)424-9300

CHEMTREC Numero Internacional : +(1)-703-527-3887llamado sin cargos

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustancia/mezcla.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Líquidos inflamables : Categoría 3

Irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Toxicidad para la reproducción : Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3 (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)

Toxicidad específica en determinados órganos -

NR. 221/TH/2,2-MS		NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM	
Especificación del producto	RS_FP_304631	Fecha de revisión	2016/06/15
Versión	1	Fecha de impresión	2016/06/17
Número del material	1160200	Página	Page 2 of 14

exposiciones repetidas

Peligro de aspiración : Categoría 1

Elemento de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
 H370 Provoca daños en los órganos.
 H373 Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
 P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
 P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
 P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
 P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.
 P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
 P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
 P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
 P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
 P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.
 P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Intervención:
 P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
 P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

NR. 221/TH/2,2-MS
 Especificación del producto
 Versión
 Número del material

RS_FP_304631
1
1160200
NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM
 Fecha de revisión
 Fecha de impresión
 Pagina

2016/06/15
 2016/06/17
 Page 3 of 14

Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P307 + P311 EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Polímero sintético, Disolvente orgánico, Hidrocarburo aromático, Carbón: ácido/éster/anhídrido, Aceite vegetal/terpeno/balsámico/cera/resina

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	>= 20 - < 30
glicolato de butilo	7397-62-8	>= 10 - < 20
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	>= 5 - < 10
aceite de ricino, oxidado	68187-84-8	>= 1 - < 5
acetato de 2-butoxietilo	112-07-2	>= 1 - < 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

NR. 221/TH/2,2-MS		NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM	
Especificación del producto	RS_FP_304631	Fecha de revisión	2016/06/15
Versión	1	Fecha de impresión	2016/06/17
Número del material	1160200	Página	Page 4 of 14

- Recomendaciones generales : Consultar a un médico.
- Si es inhalado : Llevar al aire libre.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica.
- Si es tragado : Si se ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Provoca irritación cutánea.
Provoca lesiones oculares graves.
Puede irritar las vías respiratorias.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
Provoca daños en los órganos.
Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
No se conocen productos de combustión peligrosos
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos
- Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal y los consejos de manipulación segura.
- Precauciones relativas al medio ambiente : No permita la descarga incontrolada de productos al medio ambiente.

NR. 221/TH/2,2-MS		NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM	
Especificación del producto	RS_FP_304631	Fecha de revisión	2016/06/15
Versión	1	Fecha de impresión	2016/06/17
Número del material	1160200	Página	Page 5 of 14

medio ambiente

ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.
Lavar los suelos y los objetos contaminados a fondo respetando las regulaciones medioambientales.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

: Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.

Condiciones para el almacenaje seguro

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	TWA	500 ppm 2,000 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	200 mg/m3 (como vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
		TWA	400 ppm 1,600 mg/m3	OSHA P0
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	TWA	25 ppm 125 mg/m3	NIOSH REL
aceite de ricino, oxidado	68187-84-8	TWA (Nieblas - total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Nieblas)	5 mg/m3	NIOSH REL
acetato de 2-butoxietilo	112-07-2	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	5 ppm 33 mg/m3	NIOSH REL

Disposiciones de ingeniería

: Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición.
Suministrar ventilación adecuada.

Protección personal

Protección respiratoria

: Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Protección de las manos

NR. 221/TH/2,2-MS

Especificación del producto
 Versión
 Número del material

RS_FP_304631
1
1160200

NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM

Fecha de revisión
 Fecha de impresión
 Pagina

2016/06/15
 2016/06/17
 Page 6 of 14

Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Medidas de protección : Llevar un equipamiento de protección apropiado.
 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : incoloro

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 48 °C
 Método: contado

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Límites superior de explosividad : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Solubilidad(es)
 Solubilidad en agua : insoluble

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

NR. 221/TH/2,2-MS
 Especificación del producto
 Versión
 Número del material

RS_FP_304631
1
1160200
NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM
 Fecha de revisión
 Fecha de impresión
 Pagina

2016/06/15
 2016/06/17
 Page 7 of 14

Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: (valor) no determinado
Descomposición térmica	: Ningún producto de descomposición peligroso si se almacena y maneja correctamente.
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: No aplicable
Índice de refracción	: Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Estabilidad química	: El producto es químicamente estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Condiciones que deben evitarse	: Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Productos de descomposición peligrosos	: Estable en condiciones normales.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información sobre posibles vías de exposición**

inhalación (polvo /neblina /humo)

Piel

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda	: Observaciones: Sin datos disponibles
	Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg
	Método: Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación	: Observaciones: Sin datos disponibles

NR. 221/TH/2,2-MS		NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM	
Especificación del producto	RS_FP_304631	Fecha de revisión	2016/06/15
Versión	1	Fecha de impresión	2016/06/17
Número del material	1160200	Página	Page 8 of 14

Estimación de la toxicidad aguda : > 40 mg/l
 Tiempo de exposición: 4 h
 Prueba de atmosfera: vapor
 Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg
 Método: Método de cálculo

Componentes:

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5,000 mg/kg

glicolato de butilo:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 4,240 mg/kg

1,2,4-trimetilbenceno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3,280 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 18 g/m³
 Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 3,160 mg/kg

acetato de 2-butoxietilo:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,400 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 1,480 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

ACGIH

Cancerígenos en los animales

NR. 221/TH/2,2-MS		NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM	
Especificación del producto	RS_FP_304631	Fecha de revisión	2016/06/15
Versión	1	Fecha de impresión	2016/06/17
Número del material	1160200	Página	Page 9 of 14

nafta disolvente (petróleo),
fracción aromática pesada 64742-94-5

acetato de 2-butoxietilo 112-07-2

OSHA

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

NTP

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
Provoca daños en los órganos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.

Toxicidad por aspiración

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

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad****Producto:**

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Sin datos disponibles

Toxicidad acuática crónica : Sin datos disponibles

Componentes:**1,2,4-trimetilbenceno:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 7.19 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia): 6.14 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

acetato de 2-butoxietilo:

Toxicidad para las algas : CE50 (algas): 500 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

NR. 221/TH/2,2-MS

NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM

Especificación del producto RS_FP_304631

Fecha de revisión 2016/06/15

Versión 1

Fecha de impresión 2016/06/17

Número del material 1160200

Pagina Page 10 of 14

Persistencia y degradabilidad**Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:**nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

glicolato de butilo:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

1,2,4-trimetilbenceno:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

aceite de ricino,oxidado:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

acetato de 2-butoxietilo:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación**Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:**nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada:**

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

glicolato de butilo:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

1,2,4-trimetilbenceno:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

aceite de ricino,oxidado:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

acetato de 2-butoxietilo:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo**Producto:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:**nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada:**

NR. 221/TH/2,2-MS

Especificación del producto
 Versión
 Número del material

RS_FP_304631
1
1160200

NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM

Fecha de revisión
 Fecha de impresión
 Pagina

2016/06/15
 2016/06/17
 Page 11 of 14

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

glicolato de butilo:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

1,2,4-trimetilbenceno:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

aceite de ricino,oxidado:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

acetato de 2-butoxietilo:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación.**

Residuos : Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Regulación internacional****UNRTDG**

Número ONU : UN 1993
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
 (1,2,4-trimetilbenceno, mesitileno)
 Clase : 3
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 3

IATA-DGR

Número ONU : UN 1993
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Líquido inflamable, n.e.p.

NR. 221/TH/2,2-MS

Especificación del producto **RS_FP_304631**
 Versión **1**
 Número del material **1160200**

NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM

Fecha de revisión **2016/06/15**
 Fecha de impresión **2016/06/17**
 Pagina **Page 12 of 14**

Unidas
 (1,2,4-trimethylbenzene, mesitylene)

Clase : 3
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 3
 Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366
 Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 355

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Unidas
 (1,2,4-trimethylbenzene, mesitylene)

Clase : 3
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 3
 EmS Código : F-E, S-E
 Contaminante marino : no

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Pollution category : N/A
 Ship type : N/A

Regulación doméstica**49 CFR DOT**

Número UN/ID/NA : NA 1993
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Combustible liquid, n.o.s.

Unidas
 ()

Clase : CBL
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : NONE
 Código ERG : 128
 Contaminante marino : no
 Observaciones : Lo anterior aplica únicamente a recipientes de más de 119 galones o 450 litros. No regulado si se envía en paquetes menores o iguales

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista TSCA : TSCA 5a - No relevante
 TSCA_12b - No relevante

SARA 311/312 Peligros : Peligro de Incendio
 Peligro Agudo para la Salud

NR. 221/TH/2,2-MS

Especificación del producto
 Versión
 Número del material

RS_FP_304631
1
1160200

NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM

Fecha de revisión
 Fecha de impresión
 Pagina

2016/06/15
 2016/06/17
 Page 13 of 14

SARA 302 : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

SARA 313 : Este producto contiene componentes que son de notificación obligatoria en virtud del Reglamento.

Massachusetts Right To Know

Este producto contiene componentes que son de notificación obligatoria en virtud del Reglamento.

Pennsylvania Right To Know

Este producto contiene componentes que son de notificación obligatoria en virtud del Reglamento.

New Jersey Right To Know

Este producto contiene componentes que son de notificación obligatoria en virtud del Reglamento.

California Prop 65

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

CH INV : No de conformidad con el inventario

TSCA : En o de conformidad con el inventario

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL.

AICS : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : En o de conformidad con el inventario

ENCS : No de conformidad con el inventario

ISHL : No de conformidad con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : En o de conformidad con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

Inventario

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TSCA (Estados Unidos), CH INV (Suiza), MI INV (Malasia), TR INV (Turquía), TW INV (Taiwan)

NR. 221/TH/2,2-MS

Especificación del producto
RS_FP_304631
Versión
1
Número del material
1160200

NO. 221/THIX/2,2 MEDIUM

Fecha de revisión
2016/06/15
Fecha de impresión
2016/06/17
Pagina
Page 14 of 14

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión : 2016/06/15

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.