

Fecha de revisión: 05-ene-2016 Número de Revisión: 1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto HEAVY DUTY URETHANE MODIFIED ALKYD ENAMEL VERDI

GREEN

Verde

Código del producto G400-26 **Alternate Product Code** TJ0426

Clasificación de producto PINTURA DILUIDA EN DISOLVENTE

Color

Uso recomendado Anticorrosivo

No hay información disponible Restricciones de uso

Fabricante Teléfono de emergencia CHEMTREC (EE. UU.): 800-424-9300

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645

insl-x.com

Teléfono: 800-225-5554

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

CHEMTREC (fuera de los EE. UU.): (703)-527-3887

Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Sensibilización de la piel	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	Categoría 1
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 3

Elementos de la etiqueta

Peligro

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Se sospecha que provoca cáncer

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

Líquidos y vapores inflamables



Aspecto Líquido Olor disolvente

Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes de protección

No respirar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes, no fumar

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición manifiesta o presunta consultar a un médico

Piel

En caso de irritación o erupción cutánea consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

En caso de contacto con la piel (o el pelo) quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavarse la piel con agua

Ingestión

En caso de ingestión llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico NO provocar el vómito

Incendio

En caso de incendio utilizar CO2, polvo seco o espuma como método de extinción

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizado

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

Otra información

No hay información disponible

Otros peligros

Los trapos, el estropajo de aluminio y los desechos empapados con este producto pueden incendiarse espontáneamente si se desechan incorrectamente

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	N.° CAS	% Peso (máx.)
Stoddard solvent	8052-41-3	30
Kaolin	1332-58-7	10
Limestone	1317-65-3	10
Titanium dioxide	13463-67-7	0.5
Methyl ethyl ketoxime	96-29-7	0.5
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	0.5
Ethyl benzene	100-41-4	0.5

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Mostrar esta ficha de

seguridad al doctor que esté de servicio.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las

lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Manténgase los ojos bien abiertos mientras se lava. En el caso de

Fecha de revisión: 05-ene-2016

molestias prolongadas acudir a un médico.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del

calzado y de todas las ropas contaminadas. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Destruir los artículos

contaminados, tales como: los zapatos.

Inhalación Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

Si no respira, hacer la respiración artificial. Llame inmediatamente al médico.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No provocar vómitos

sin consejo médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente. Consultar un médico.

Protección de los socorristas Utilícese equipo de protección personal.

Síntomas y Efectos Más

Importantes

Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Notas para el médico Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados Espuma, polvo seco, agua. Usar medidas de extinción que

sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus

alrededores.

Equipo de protección especial para los bomberos Como en cualquier incendio, llevar un aparato de

respiración autónomo de presión a demanda

MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo

de protección necesario.

Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico Material combustible. Los contenedores cerrados pueden

estallar si se exponen al fuego o a temperaturas extremas. Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores

irritativos.

Sensibilidad al Impacto Mecánico No

Sensibilidad a la Descarga Estática Sí

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de Inflamación (°F) 104
Punto de Inflamación (°C) 40
Método PMCC

Límites de Inflamabilidad en el Aire

InferiorNo está disponibleSuperiorNo está disponible

NFPA Salud: 1 Inflamabilidad: 2 Inestabilidad: 0 Especial: No es aplicable

Leyenda NFPA

- 0 No peligroso
- 1 Ligeramente
- 2 Moderado
- 3 Alto
- 4 Grave

Las valoraciones asignadas son únicamente sugerencias, el contratista/empleador es el último responsable de las valoraciones NFPA (Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios) cuando se utiliza este sistema.

Información adicional referida al sistema de valoración NFPA está disponible a través de la Agencia Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) en: www.nfpa.org.

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Utilícese equipo de protección personal. Retirar todas las fuentes de ignición.

Otra información Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evite que el material

contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto vaya al alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser

contenidos.

Precauciones relativas al medio Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

Métodos de limpiezaContener el derrame. Recojer con un producto absorbente inerte. Recoger y

traspasar correctamente en contenedores etiquetados. Limpiar a fondo la

superficie contaminada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Usar solo en sectores con ventilación por extracción apropiada. No respirar los

vapores ni la neblina pulverizada. Usar equipo de protección personal. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Para evitar que se enciendan los vapores con la descarga de electricidad estática, todas las partes metálicas de los equipos deben estar conectadas a tierra. Mantener alejado de las

llamas abiertas, las superficies calientes y las fuentes de ignición.

Almacenamiento Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. No debe exponerse al calor. Mantener apartado de las llamas abiertas,

de las superficies calientes y de los focos de ignición. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Mantener fuera del alcance de los niños.

Fecha de revisión: 05-ene-2016

PELIGRO - Los trapos, el estropajo de aluminio o los desechos empapados con el producto pueden espontáneamente incendiarse si se desechan incorrectamente. Poner los trapos, estropajo de aluminio o desechos en un envase lleno de agua y sellado inmediatamente después de usar.

Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH	OSHA
Stoddard solvent	100 ppm - TWA	2900 mg/m ³ - TWA
		500 ppm - TWA
Kaolin	2 mg/m³ - TWA	15 mg/m ³ - TWA total
		5 mg/m³ - TWA
Limestone	N/E	15 mg/m ³ - TWA total
		5 mg/m³ - TWA
Titanium dioxide	10 mg/m³ - TWA	15 mg/m ³ - TWA
Ethyl benzene	20 ppm - TWA	100 ppm - TWA
		435 mg/m ³ - TWA

Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido

Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la

Protección de la piel

Protección respiratoria

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Ropa de manga larga. Guantes protectores.

Durante operaciones en las cuales se exceden los límites de exposición, se debe utilizar un respirador aprobado por NIOSH seleccionado por una persona capacitada en la tecnología relacionada con las condiciones de trabajo

específicas. Cuando se pulveriza el producto o se aplica en espacios reducidos, ponerse on respirador aprobado por NIOSH specificado para la pulverización del

pinturas y vapores disolventes.

Medidas higiénicas

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lávese cuidadosamente después del manejo. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido Olor disolvente

No hay información disponible **Umbral olfativo**

8.7 - 8.8Densidad (lbs/gal) Densidad relativa 1.04 - 1.05

Viscosidad (cps)

No hay información disponible No hay información disponible

SolubilidadNo hay información disponibleSolubilidad en el aguaNo hay información disponibleÍndice de EvaporaciónNo hay información disponiblePresión de vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponible

 Wt. % Sólidos
 65 - 75

 Vol. % Sólidos
 50 - 60

 Wt. % Volátiles
 25 - 35

 Vol. % Volátiles
 40 - 50

 Límite Regulador de COV (g/L)
 <340</td>

 Punto de ebullición (°F)
 300

 Punto de ebullición (°C)
 149

Punto de congelación (°F)

Punto de congelación (°C)

No hay información disponible

No hay información disponible

Punto de Inflamación (°F) 104
Punto de Inflamación (°C) 40
Método PMCC

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Superior
Inferior
No hay información disponible
Temperatura de descomposición (°F)
No hay información disponible
Temperatura de descomposición (°C)
No hay información disponible
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)
No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No es aplicable

Estabilidad química Estable en condiciones normales. La polimerización

peligrosa no ocurre.

Condiciones que deben evitarse Mantener apartado de las llamas abiertas, de las

superficies calientes, de electricidad estática y de los

Fecha de revisión: 05-ene-2016

focos de ignición.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes

oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación

de vapores y gases irritantes.

Posiblidad de reacciones peligrosas Ningunos bajo condiciones normales del uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

Vía de Base de Exposición Contacto con los ojos, con la piel e inhalación.

Toxicidad aguda

Información del producto La exposición prolongada o repetida a solventes orgánicos puede resultar en

daño permanente del cerebro y del sistema nervioso. El uso incorrecto intencional

de deliberadamente concentrar e inhalar los vapores puede ser perjudicial o fatal.

Fecha de revisión: 05-ene-2016

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo

plazo

Contacto con los ojos El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Contacto con la piel Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. El contacto prolongado con la piel

puede eliminar las grasas de la piel y producir dermatitis.

Ingestión La ingestión puede irritar las membranas mucosas. Pequeñas cantidades de este

producto aspiradas por el sistema respiratorio durante la ingestión or el vómito pueden causar daños pulmonarios de leves a severos que pueden llegar a causar

la muerte.

Inhalación Las altas concentraciones de vapor/aerosol causan irritación de los ojos, la nariz,

la garganta y los pulmones y pueden causar dolor de cabeza, mareo, somnolencia, pérdida de conocimiento y otros efectos al sistema nervioso.

Sensibilización: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

No hay información disponible. Efectos neurológicos No hay información disponible. Efectos mutagénicos No hay información disponible. Efectos sobre la reproducción Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible. Efectos en los órganos diana No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. Otros efectos adversos No hay información disponible.

Peligro por aspiración Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. La

aspiración al sistema respiratorio de pequeñas cantidades de este producto durante la ingestión o el vómito puede causar lesiones pulmonares de leves a

graves que pueden resultar en la muerte.

Medidas numéricas de toxicidad

Componente

Toxicidad aguda

Stoddard solvent

LD50 Oral: > 5,000 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: > 3160 mg/kg (Conejo) LC50 Inhalación (VAPOR): > 6.1 mg/L (Rata)

Kaolin

LD50 Oral: > 5000 mg/kg (Rata)

Limestone

LD50 Oral: 6,450 mg/kg (Rata) datos del vendedor

Titanium dioxide

LD50 Oral: > 10000 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: > 10000 mg/m³ (Conejo)

LC50 Inhalación (Polvo): > 6.82 mg/L (Rata, 4 hr.)

Methyl ethyl ketoxime

LD50 Oral: 930 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 200 µL/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): > 4.8 mg/L (Rata)

Ethyl benzene

LD50 Oral: 3500 mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: > 5000 mg/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): 55000 mg/m³ (Rata, 2 hr.)

Carcinogenicidad

La información que figura a continuación indica si cada una de las agencias ha listado algún ingrediente como carcinógeno o no:.

Nombre químico	IARC	NTP	Carcinógeno OSHA
	2B - Possible Human		Listed
Titanium dioxide	Carcinogen		
	2B - Possible Human		
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	Carcinogen		
	2B - Possible Human		Listed
Ethyl benzene	Carcinogen		

Aunque la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) ha clasificado el dióxido de titanio como posiblemente carcinógeno para los seres humanos (2B), su resumen concluye: "Se considera que no se produce una exposición significativa al dióxido de titanio durante el uso de productos en los que el dióxido de titanio está unido a otros materiales, como la pintura."

El cobalto y los compuestos de cobalto son considerados como posibles carcinogénicos por la AIIC (2B). Pero no hay evidencia adecuada de la carcinogenicidad del cobalto y de los compuestos de cobalto para los humanos.

Leyenda

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

NTP - Programa Nacional de Toxicidad

OSHA - Administracion de salud y seguridad ocupacional

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

Información del producto

Toxicidad Aguda para peces

No hay información disponible

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad en el medio ambiente

No hay información disponible.

Ozono

No hay información disponible

Componente

Toxicidad Aguda para peces

Titanium dioxide

LC50: > 1000 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

Methyl ethyl ketoxime

LC50: 48 mg/L (Pez sol Lepomis macrochirus - 96 h)

Ethyl benzene

LC50: 12.1 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Methyl ethyl ketoxime

CE50 (- UVA): 750 mg/L (Daphnia magna - 48 h)

Ethyl benzene

CE50 (- UVA): 1.8 mg/L (Daphnia magna - 48 h)

Toxicidad aguda para plantas acuáticas

Ethyl benzene

CE50 (- UVA): 4.6 mg/L (Green algae (Scenedesmus subspicatus), 72 hrs.)

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado

Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales, provincial y locales. Los requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre opciones adicionales para desechar el producto.

Fecha de revisión: 05-ene-2016

Adevertencia sobre envases

vacíos

Las latas vacías pueden retener residuos del producto. Siga las precauciones de la etiqueta incluso cuando los envases estén vacíos. Los gases residuales pueden explotar ante alguna ignición.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Designación oficial de

Pintura

transporte

Clase de peligro

Nº ONU UN1263 Grupo de embalaje III

Cantidad declarable (RQ) Xylenes mixed isomers: RQ kg= 45.40

Descripción UN1263, Paint, , 3, III, RQ

En los Estados Unidos este material puede ser reclasificado como líquido combustible y no es regulado en contenedores de menos de 119 galones (450 litros) por transporte terrestre (referirse a 49CFR173.120(b)(2) para obtener más información).

ICAO Contactar al fabricante para obtener más información.

IMDG / IMO Contactar al fabricante para obtener más información.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA: Estados Unidos DSL: CanadáSí - Todos los componentes están listados o excentos.
Sí - Todos los componentes están listados o excentos.

Reglamentos federales

SARA 311/312 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo) categorización de los riesgos

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	Sí
Peligro de liberación repentina de presión	No
Riesgo de reacción	No

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene uno o más productos químicos sujetos a inclusión en los informes de la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372:

Nombre químico	N.° CAS	<u>% Peso (máx.)</u>	CERCLA/SARA 313
			(concentración de minimis)
Ethyl benzene	100-41-4	0.5	0.1

Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) (ver 40 CFR 61)

Este producto contiene los siguientes contaminantes peligrosos del aire (HAPs):

Nombre químico	N.° CAS	% Peso (máx.)	Contaminantes peligrosos del aire (HAP)
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	0.5	Listed
Ethyl benzene	100-41-4	0.5	Listed

Reglamentos estatales

Proposición 65 de California

Este producto puede contener pequeñas cantidades de materiales conocidos por el estado de California como causantes de cáncer o perjudiciales para la reproducción.

Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Stoddard solvent	Χ	X	X
Kaolin	X	X	X
Limestone	X	X	X
Titanium dioxide	X	X	X
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)		X	X
Ethyl benzene	X	X	X

Leyenda

X - Incluido

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS - Salud: 1* Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0 PPE: -

Leyenda HMIS 0 - Riesgo mínimo

- 1 Riesgo ligero
- 2 Riesgo moderado
- 3 Riesgo importante
- 4 Riesgo grave
- * Riesgo crónico
- X Definido por el usuario.

Nota: La clasificación PPE (Equipo Protector Personal) ha sido intencionalmente dejada en blanco. Elegir la clasificación PPE que proteja a los empleados de los riesgos de uso del material bajo las condiciones normales reales.

Advertencia: Las clasificaciones del HMIS® se basan en una escala de 0 a 4, con 0 representando riesgos o peligros mínimos y 4 representando riesgos o peligros significativos. Aunque la inclusión de las clasificaciones del HMIS® en las MSDSs no es requerida bajo el artículo 29 CFR 1910.1200, el fabricante ha elegido incluirlas. Las clasificaciones del HMIS® sólo deben ser utilizadas conjuntamente con un programa HMIS® completamente implementado por empleados que hayan recibido la capacitación adecuada en HMIS®. HMIS® es una marca registrada y de servicio de la NPCA. Los materiales del HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J.J. Keller, (800) 327-6868.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

Preparado por Departamento de Conformidad de Productos

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 855-724-6802

Fecha de revisión: 05-ene-2016
Resumen de la revisión No está disponible

Descargo de responsabilidad

La información contenida en el presente documento se da de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva que se muestra más arriba. Esta información se suministra sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deberán usar esta información sólo como un complemento de toda otra información recopilada por ellos y deberán realizar una evaluación independiente de la idoneidad y completitud de la información proveniente de todas las fuentes para asegurar el uso apropiado de estos materiales yla seguridad y salud de los empleados. El usuario deberá determinar que cualquier uso de estos datos e información sea conforme con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.

FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD