

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Código del producto : 052047G60

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : ECKART GmbH

Domicilio : Guentersthal 4
Hartenstein 91235

Teléfono : +499152770

Fax : +499152777008

Teléfono de emergencia : CHEMTREC: 800-424-9300
CHEMTREC: 1-703-527-3387 (International)

GBK Gefahrgut Buero GmbH, Ingelheim, Germany:
From outside US: (001) 352-323-3500
(First call in English, response in your language is possible)
US & Canada (toll free):1-800-5355-053

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Sólidos inflamables : Categoría 1

Irritación cutánea : Categoría 2

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad sistémica : Categoría 3 (Sistema nervioso central)
específica de órganos blanco
- exposición única

Toxicidad acuática crónica : Categoría 3

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H228 Sólido inflamable.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H351 Susceptible de provocar cáncer.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

Prevención:

- P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
- P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes.
- No fumar.
- P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
- P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.
- P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
- P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
- P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- P273 No dispersar en el medio ambiente.
- P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
Lavar con abundante agua.
- P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN:
Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

	facilite la respiración. Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P308 + P313	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Polvo especial para incendios de metales.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Arena seca.

Almacenamiento:

P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P405	Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Componentes peligrosos que deben mencionarse en la etiqueta:

destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno
 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera
 1,2,4-trimetilbenceno
 cumeno

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Componentes peligrosos**

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
aluminio	7429-90-5	>= 50 -< 70
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	>= 10 -< 20
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6	>= 5 -< 10
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	>= 1 -< 5

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión 1.0 Fecha de revisión: 04/02/2018 Número de HDS: 102000023957 Fecha de la última revisión: -
 Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

ácidos grasos, C14-18 e insaturados de C16-18	67701-06-8	>= 1 -< 5
cumeno	98-82-8	>= 0.1 -< 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Lleve a la víctima al aire fresco.
No deje a la víctima desatendida.
Retire a la persona de la zona peligrosa.
Muéstrela esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.

- En caso de inhalación : Consultar a un médico después de una exposición importante.
En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico.

- En caso de contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.
Si ha caído sobre la ropa, quítela la ropa.

- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Quítela los lentes de contacto.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

- En caso de ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.
No dé leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.

- Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados : Provoca irritación cutánea.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
Susceptible de provocar cáncer.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

- Medios de extinción adecuados : Arena seca
Polvo especial contra fuego por metales
- Agentes de extinción inadecuados : Agua
Espuma
Dióxido de carbono (CO2)
Polvo ABC
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.
- Métodos específicos de extinción : El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Utilice equipo de protección personal.

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evacue al personal a zonas seguras.
Utilice equipo de protección personal.
Evite la formación de polvo.
Retire todas las fuentes de ignición.
- Precauciones ambientales :

Evite que el producto vaya al alcantarillado.
Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.
Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Utilice equipo mecánico de manipulación.
Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

No limpie con agua.
Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

eliminación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Es imprescindible asegurar la puesta a tierra de recipientes y aparatos.
Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
Utilice un equipo a prueba de explosiones.

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

Consejos para una manipulación segura : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.
Evite la formación de polvo.
Asegure una ventilación apropiada.

Evite la formación de partículas respirables.
No respire los vapores/polvo.
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.
Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Medidas de higiene : Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almacenaje seguro : Almacénelo en el envase original.
Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.
Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.
Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

No fumar.
Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión 1.0 Fecha de revisión: 04/02/2018 Número de HDS: 102000023957 Fecha de la última revisión: -
 Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

- Materias a evitar : No almacenar con productos oxidantes y autoinflamables. Se recomienda que el producto no tenga contacto con agua durante su almacenamiento. Manténgalo alejado de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.
- Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
aluminio	7429-90-5	LMPE-PPT	10 mg/m3	MX OEL
		LMPE-PPT (Polvo)	10 mg/m3	MX OEL
		TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	ACGIH
		TWA (fracción respirable)	1 mg/m3 (Aluminio)	ACGIH
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	VLE-PPT	25 ppm	NOM-010-STPS-2014
		TWA	25 ppm	ACGIH
cumeno	98-82-8	VLE-PPT	50 ppm	NOM-010-STPS-2014
		TWA	50 ppm	ACGIH

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio de trabajo.

En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro aprobado.

Protección de las manos
Material

: Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

Observaciones

: Tomar nota de la información suministrada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de ruptura, así como de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto). El tiempo de ruptura exacto puede solicitarse al fabricante del guante de protección y debe ser observado. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. Protección preventiva para la piel recomendada Lavar la piel después de todo contacto con el producto. La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de manga larga
Zapatos de seguridad
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: Sólido pastoso
Color	: plateado
Olor	: Sin datos disponibles
Umbral de olor	: Sin datos disponibles
pH	: Sin datos disponibles

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

Punto de fusión/ congelación	:	Sin datos disponibles
Punto / intervalo de ebullición	:	170 °C
Punto de inflamación	:	43 °C
Índice de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	La sustancia o mezcla es un sólido inflamable con la categoría 1.
Autoinflamabilidad	:	no auto-inflamable no auto-inflamable
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Solubilidad	:	Sin datos disponibles
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. No explosivo Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Reacciones con ácidos, lejías, halógenos y oxidantes. Bajo la acción de ácidos y lejías es posible la formación de hidrógeno. La preparación reacciona lentamente con el agua provocando la formación de hidrógeno. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

Condiciones a evitar : No deje que se seque.
Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Ácidos
Bases
Oxidantes
Compuestos altamente halogenados

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

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

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 3,492 mg/kg

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

1,2,4-trimetilbenceno:

Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una inhalación a corto plazo.

ácidos grasos, C14-18 e insaturados de C16-18:

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

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 46 mg/l
Tiempo de exposición: 1 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Componentes:**destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Resultado: Irritación de la piel

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea**Sensibilización cutánea**

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Componentes:**destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera:

Valoración: Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somnolencia o vértigo.

1,2,4-trimetilbenceno:

Valoración: La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.

cumeno:

Valoración: La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

Componentes:**destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

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

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera:

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

cumeno:

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

Información adicional**Componentes:****ácidos grasos, C14-18 e insaturados de C16-18:**

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**Ecotoxicidad****Componentes:****destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:****Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera:**Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

1,2,4-trimetilbenceno:**Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

cumeno:**Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Sin datos disponibles

Componentes:**ácidos grasos, C14-18 e insaturados de C16-18:**

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Métodos de eliminación**

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilice los recipientes vacíos.
No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Regulaciones internacionales****IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 1325
Designación oficial de : Flammable solid, organic, n.o.s.

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

transporte

(Aluminium pigment paste)

Clase : 4.1
 Grupo de embalaje : II
 Etiquetas : Flammable Solid
 Instrucción de embalaje : 448
 (avión de carga)
 Instrucción de embalaje : 445
 (avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1325
 Designación oficial de transporte : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
 (Aluminium pigment paste)
 Clase : 4.1
 Grupo de embalaje : II
 Etiquetas : 4.1
 Código EmS : F-A, S-G
 Contaminante marino : no
 Observaciones : IMDG Code segregation group 15 - Powdered metals

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional**NOM-002-SCT**

Número ONU : UN 1325
 Designación oficial de transporte : SOLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.

(Aluminium pigment paste)

Clase : 4.1
 Grupo de embalaje : II
 Etiquetas : 4.1

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla**

NOM-165-SEMARNAT-2013, Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

Componentes	CAS No.	MPU (kg/año)	Transferencia/Emisión (kg/año)
xileno	1330-20-7	5000 kg/año	1000 kg/año
cumeno	98-82-8	5000 kg/año	1000 kg/año

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

MPU: Umbral aplicable de reporte cuando la sustancia, pura o en mezcla con una composición mayor al 1% en peso, es utilizada en las actividades industriales de los establecimientos sujetos a reporte o es producida por ellos

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, : No aplicable
 Productos Químicos Esenciales y Maquinarias para
 Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

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

TSCA : En el Inventario TSCA

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
 MX OEL : Límites máximos permisibles de exposición
 NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente Laboral

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
 MX OEL / LMPE-PPT : Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo

NOM-010-STPS-2014 / VLE- PPT : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización;

STAPA NDF 120 ALUMINUM PASTE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	04/02/2018	102000023957	Fecha de la primera emisión: 04/02/2018

KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Fecha de revisión : 04/02/2018

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro mejor conocimiento, información y juicio a la fecha de su publicación. La información entregada está diseñada solamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, eliminación y liberación con seguridad, y no debe ser considerada una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona únicamente al material específicamente designado, y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

MX / 1X