



Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 1 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/manejando

1.1 Identificación del producto

Nombre del producto: Tech Air Tool Oil

Código del producto: 753

Información adicional: Revisión 1.0

1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Usos relevantes identificados: Herramienta neumática y aceite EP de uso general

Usos no recomendados: Sin determinar o no disponible.

Razones por las cuales se aconseja no utilizarlo: Sin determinar o no disponible.

1.3 Detalles del fabricante/proveedor de la Hoja de datos de seguridad

Fabricante:

América del Norte

Tech International
200 East Coshocton Street
Johnstown, OH 43031
1-740-967-9015

Proveedor:

Reino Unido

Tech International Europe
15 Ballinderry Road
Lisburn, BT28 2SA, UK
0044 2892 665721
info@techeurope.co.uk

1.4 Número de teléfono para emergencias:

Reino Unido

CHEMTREC

UK (London) +(44)-870-8200418

Spain 900-868538; Spain (Barcelona) + (34) 931768545

SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación en acuerdo con la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP):

Sensibilización de la piel, categoría 1

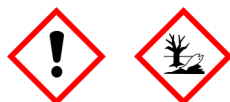
Peligro acuático crónico, categoría 1

Componentes determinantes de peligros en el etiquetado:

Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada

2.2 Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Advertencia

Declaraciones de peligro:

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Declaraciones de precaución:

P261 Evitar respirar polvo/vapor/gas/niebla/vapores/aerosol.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 2 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

- P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.
- P273 Evítese su liberación al medio ambiente.
- P321 Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.
- P333+P313 Si ocurre irritación de la piel o sarpullido: Obtener asesoramiento/atención médica.
- P391 Recoger el derrame.
- P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente en acuerdo con las indicaciones de la Sección 13.

2.3 Otros peligros:

Ninguno conocido

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Sustancia: No aplicable.

3.2 Mezcla:

| Identificación | Nombre | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) | Peso % |
|--------------------------------|---|---|--------|
| Número de CAS: 64742-55-8 | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | No clasificado | 80-99 |
| Número de CAS: Confidencial | Polisulfuros de alquilo | No clasificado | 1-2 |
| Número de CAS: Confidencial | Alquilamina de cadena larga | No clasificado | <1 |
| Número de CAS: Confidencial | Fosfatos de alquilo | No clasificado | <0.5 |
| Número de CAS: Confidencial | Alquenil amina de cadena larga | No clasificado | <0.5 |

Información adicional: Ninguna

Texto completo de declaraciones de peligro y EUH: Ver sección 16

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Notas generales:

Sin determinar o no disponible.

Luego de la inhalación:

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda

Mantener una vía respiratoria libre

Obtener atención/asesoramiento médico si no se siente bien

Luego del contacto con la piel:

Enjuagar el área afectada con agua y jabón

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

Luego del contacto con los ojos:

Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

Luego de la ingestión:

Enjuagar la boca cuidadosamente

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 3 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

Síntomas y efectos agudos:

Sin determinar o no disponible.

Síntomas y efectos diferidos:

Sin determinar o no disponible.

4.3 Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario

Tratamiento específico:

Sin determinar o no disponible.

Notas para el médico:

No se ha determinado o no disponible

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

5.1 Medios extintores

Medios de extinción apropiados:

Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes.

Medios de extinción inadecuados:

Sin determinar o no disponible.

5.2 Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes.

5.3 Consejo para bomberos

Equipos de protección personal:

Utilizar equipo de extinción de incendios típico, respirador autónomo, traje especial bien sellado.

Precauciones especiales:

Sin determinar o no disponible.

SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Asegurar que haya ventilación adecuada.

Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales.

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección.

6.2 Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medio ambiente.

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección.

Absorber con material absorbente no combustible (arena, tierra de diatomeas (arcilla), aglutinantes de ácidos, aglutinantes universales).

Eliminar el contenido/contenedor conforme a las regulaciones locales.

6.4 Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para la manipulación segura:

Utilizar solamente con ventilación adecuada.

Evite respirar la niebla o vapor.

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 4 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

Mantener el recipiente bien cerrado.
Proteger del congelamiento y el daño físico.
Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s):

Sin determinar o no disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal



8.1 Parámetros de control

A continuación se han incluido sólo las sustancias con valores límite.

Valores de límites de exposición ocupacional:

| País (fundamento jurídico) | Sustancia | Identificador | Concentración permisible |
|----------------------------|---|---------------|---|
| Bulgaria | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | PPT: 5,0 mg/m ³ |
| Czech Republic | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas PPT: 5 mg/m ³ |
| | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | Límite máximo (NPK-P): 10 mg/m ³ |
| Hungary | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | Límite máximo (Valor MK): 5 mg/m ³ |
| Lithuania | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas PPT: 1 mg/m ³ |
| | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | LECP 15 minutos: 3 mg/m ³ |
| Poland | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas PPT (NDS): 5 mg/m ³ |
| Romania | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas PPT: 5 mg/m ³ |
| | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 15-minutos LECP: 10 mg/m ³ |
| Slovakia | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas PPT (NPEL): 5 ppm (1 mg/m ³) |
| | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 15-minutos LECP (NPEL): 15 ppm (3 mg/m ³) |
| European Union | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas PPT SCOEL: 5 mg/m ³ |
| Belgium | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas PPT: 5 mg/m ³ |
| | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 15-minutos LECP: 10 mg/m ³ |
| Denmark | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | PPT: 1 mg/m ³ |
| Finland | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | Límite 8 horas: 5 mg/m ³ |

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 5 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

| País (fundamento jurídico) | Sustancia | Identificador | Concentración permisible |
|----------------------------|---|---------------|---|
| Greece | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas PPT: 5 mg/m ³ |
| Ireland | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas OEL (PPT): 5 mg/m ³ |
| Italy | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 8 horas PPT: 5 mg/m ³ |
| Netherlands | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | Agglutinamiento 8 horas PPT: 5 mg/m ³ |
| Portugal | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | NP 1796-2007 Límite de exposición 8 horas: 5 mg/m ³ |
| Spain | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | Límite de exposición diario 8 horas (VLA_ED): 5 mg/m ³ |
| | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | 15-minutos LECP (VLA-EC): 10 mg/m ³ |
| Sweden | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | Nivel de valor límite (NGV): 1 mg/m ³ |
| | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | 64742-55-8 | Límite de corto plazo (KTV): 3 mg/m ³ |

Valores de límites biológicos:

No se observaron límites de exposición biológica para el/los ingrediente(s).

Nivel Sin Efecto Derivado (DNEL):

Sin determinar o no disponible.

Concentración Prevista Sin Efecto (PNEC):

Sin determinar o no disponible.

Información sobre procedimientos de monitoreo:

Se puede requerir monitoreo de la concentración de sustancias en la zona respiratoria de los trabajadores o en el lugar de trabajo general para confirmar el cumplimiento de un LEO y la adecuación de controles de exposición

También puede ser apropiado el monitoreo biológico para ciertas sustancias

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados:

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

Brindar ventilación de escape u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones aéreas de vapor y nieblas por debajo de los límites de exposición aceptables en el lugar de trabajo (Límites de Exposición Ocupacionales - OEL).

Equipo de protección personal

Protección de los ojos y la cara:

Gafas de seguridad o de protección, o protección ocular adecuada.

Protección de piel y cuerpo:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

Utilizar ropa adecuada para evitar toda posibilidad de contacto con la piel

Para el contacto continuo se recomiendan guantes de nitrilo con un tiempo de penetración de más de 240 minutos con una preferencia por > 480 minutos donde se pueden identificar guantes adecuados.

Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones aéreas por debajo de los límites de exposición recomendados (de ser aplicable) o a un nivel aceptable (en los países donde no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado.

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 6 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

Utilizar un respirador autónomo de presión positiva si existe algún potencial de liberación no controlada, no se conocen los niveles de exposición, o alguna otra circunstancia donde los respiradores purificadores de aire puedan no brindar protección adecuada.

Utilizar un respirador aprobado por la Norma Europea EN149 si se superan los límites de exposición o si se experimenta irritación u otros síntomas. Cumplir la Norma Europea EN149.

Medidas higiénicas generales:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Controles de exposición ambiental:

Seleccionar controles según una evaluación de riesgo de las condiciones locales.

Consultar la sección 6 para obtener información sobre medidas ante liberación accidental.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|---|
| Apariencia | Líquido dorado a ámbar oscuro |
| Olor | Sulfuroso moderado |
| Umbral de olor | Sin determinar o no disponible. |
| pH | Sin determinar o no disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelamiento | Sin determinar o no disponible. |
| Punto de ebullición inicial/rango | Sin determinar o no disponible. |
| Punto de inflamación (Vaso cerrado) | > 93 °C (estimado en función de los componentes) |
| Velocidad de evaporación | Nulo (cuando nBuAc = 1) |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | Sin determinar o no disponible. |
| Inflamabilidad superior/límite explosivo | Sin determinar o no disponible. |
| Inflamabilidad inferior/límite explosivo | Sin determinar o no disponible. |
| Presión de vapor | 0,013 torr a 25 °C |
| Densidad de vapor | Sin determinar o no disponible. |
| Densidad | 0,9 mg/cu. cm a 15,6°C |
| Densidad relativa | Sin determinar o no disponible. |
| Solubilidades | Insoluble en agua, alcoholes; soluble en orgánicos. |
| Coefficiente de partición (n-octanol/agua) | Sin determinar o no disponible. |
| Temperatura de auto ignición | Sin determinar o no disponible. |
| Temperatura de descomposición | Sin determinar o no disponible. |
| Viscosidad dinámica | Sin determinar o no disponible. |
| Viscosidad cinemática | 50 mm ² /s a 40 °C |
| Propiedades explosivas | Sin determinar o no disponible. |
| Propiedades oxidantes | Sin determinar o no disponible. |

9.2 Otra información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

No reacciona bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.

10.2 Estabilidad química:

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 7 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.4 Condiciones a evitar:

Mantener alejado del calor, llamas, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes

10.5 Materiales incompatibles:

Oxidantes y reductores.

10.6 Productos peligrosos de la descomposición:

Humo, óxidos de carbono, nitrógeno, fósforo, boro, azufre.

También puede generar sulfuro de hidrógeno si se almacena durante largos períodos de tiempo a temperaturas elevadas.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto

No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Daño/irritación grave ocular

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto

No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Puede provocar reacción alérgica en la piel

Datos del producto

No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

| Nombre | Especies | Resultado |
|---|---------------|----------------------|
| Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | No aplicable. | Puede causar cáncer. |

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP):

| Nombre | Clasificación |
|---|---|
| Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | Se sabe que son cancerígenos para el humano |

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 8 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

Mutagenicidad de célula germinal

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad reproductiva

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto

No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en órgano diana (exposición individual)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto

No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en órgano diana (exposición reiterada)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto

No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad de aspiración

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto

No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Información sobre rutas de exposición probables:

No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

No hay datos disponibles.

Otra información:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda (corto plazo)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica (largo plazo)

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

12.3 Potencial bioacumulativo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en suelo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 9 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB

Evaluación PBT: Este producto no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT.

Evaluación vPvB: Este producto no contiene ninguna sustancia evaluada como vPvB.

12.6 Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de desechos

Información relevante:

Es responsabilidad del generador de los residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

Transporte Internacional de Productos Peligrosos por Tierra/Ferrocarril (ADR/RID)

| | |
|---|---------------------|
| Número de las Naciones Unidas | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clase de peligro de transporte ONU | Ninguna |
| Grupo de embalaje | Ninguna |
| Riesgos ambientales | Contaminante marino |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna |

Transporte Internacional de Productos Peligrosos por Vías Navegables Interiores (ADN)

| | |
|---|---------------------|
| Número de las Naciones Unidas | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clase de peligro de transporte ONU | Ninguna |
| Grupo de embalaje | Ninguna |
| Riesgos ambientales | Contaminante marino |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna |

Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

| | |
|---|---------------------|
| Número de las Naciones Unidas | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clase de peligro de transporte ONU | Ninguna |
| Grupo de embalaje | Ninguna |
| Riesgos ambientales | Contaminante marino |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna |

Asociación Internacional de Transporte Aéreo Regulaciones de Productos Peligrosos

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 10 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

(International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, IATA-DGR)

| | |
|---|---------------------|
| Número de las Naciones Unidas | No regulado |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | No regulado |
| Clase de peligro de transporte ONU | Ninguna |
| Grupo de embalaje | Ninguna |
| Riesgos ambientales | Contaminante marino |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna |

SECCIÓN 15: Información reguladora

15.1 Legislación/regulaciones específicas de seguridad, salud y medioambiente para la sustancia o la mezcla.

Regulaciones europeas

Listado de inventario (EINECS)

| | | |
|------------|---|---------|
| 64742-55-8 | Destilados (petróleo), luz nafténica hidrotratada | Listado |
|------------|---|---------|

Lista de candidatos de REACH SVHC: Sin determinar.

Autorizaciones de REACH SVHC: Sin determinar.

Restricción de REACH: Sin determinar.

Clase de peligro de agua (WGK) (Producto): Sin determinar.

Clase de peligro de agua (WGK) (Sustancia): Sin determinar.

Otras regulaciones

MAK de Alemania: Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno: PPT 8 horas: 5 mg/m³

15.2 Asesoramiento de seguridad química

El proveedor no ha realizado evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de cambios:

No aplicable.

Abreviaturas y acrónimos: Ninguna

Procedimiento de clasificación:

| Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) | Método utilizado |
|---|------------------|
| Sensibilización de la piel, categoría 1 | Criterio experto |
| Peligro acuático crónico, categoría 1 | Criterio experto |

Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con EC No. 1272/2008 (CLP) y EC No. 1907/2006 (REACH). La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro mejor saber, y está basada en información disponible. La información brindada está diseñada solo como una guía para su manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura, y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información está relacionada solo con el material designado y podría no ser válida para dicho material combinado con cualquier otro material o proceso, a menos que sea especificado en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

NFPA: 1-1-0

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Página 11 de 11

Fecha de revisión: 02.20.2018

Tech Air Tool Oil

HMIS: 1-1-0

Fecha inicial de preparación: 11.01.2016

Fecha de revisión: 02.20.2018

Fin de Hoja de Datos de Seguridad