



Oil Vac
Data Técnica



T804 / 5 Lts.

Aceite Oil Vac



Mineral OIL

Tipo 804 OIL VAC



Industria Argentina

Order number PRU 001 109 - T

85 Aniversario - Est. 1936 - 2021

Product information.
Accessories Rotary Vane Pumps.



Comunidad Europea



T 804 OIL VAC - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006(REACH)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o empresa.

1.1 Identificación del producto.

Forma del producto : **Sustancia**Numero de proyecto: **PK_0001_M**Nombre comercial : **T 804 Oil Vac**Código material : **00000095**

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y sus usos desaconsejados.

1.2 .1 Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia / mezcla : **Material / lubricante para bombas de vacío**1.2 .2 Usos desaconsejados: **no se dispone de más información**

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Proveedor

RUVAC Technology Vacuum

Terrada 2562 Caba - Argentina

Dirección electrónica de la persona competente

www.ruvactechnology.comMail: info@ruvac.com.arMail: ventas@ruvac.com.ar

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica.

(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

Telefono: 34 91 562 04 20.

Información en español (24 hs/ 365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Número de emergencia:

SECCION 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 (CLP)

No clasificado.

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente.

Que se sepa, el producto no presenta ningun riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el reglamento(CE) N° 1272/2008 (CLP)

Etiquetado no aplicable.

2.3 Otros Peligros

Esta sustancia / mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia / mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

SECCION 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

identificador de producto

%

Nombre: Tipo 804 OIL VAC

3.2 Mezclas : No aplicables

Oil Vac

Data Técnica



Mineral OIL



Product information. Accessories Rotary Vane Pumps.

Tipo 804 OIL VAC - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006(REACH)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel:

Lavar la piel con abundante agua

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:

Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:

Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: **Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma Dióxido de carbono.**

Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes

Medios de extinción apropiados: **Chorro de agua directo.**

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:

Emisión de gases vapores nocivos / irritantes. Monóxido de carbono / Dióxido de carbono.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Protección durante la extinción de incendio: **No intervenir sin equipo de protección adecuado.**

Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

Otros datos: **Evita que los efluentes de extinción penetren en el alcantarillado o cursos de agua.**

Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia.

Procedimientos de emergencia: **Ventilar la zona de derrame.**

6.1.2 Para el personal de emergencia.

Equipo de protección: **No intervenir sin equipo de protección adecuado.**

Para más información, ver sección 8 "Control de la exposición - protección individual"

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar que penetre en el subsuelo.

6.3 Metodos y materiales de contención y de limpieza.

Procedimiento de limpieza: **Absorber el liquido derramado mediante un producto absorbente.**

Otros datos: **Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.**

6.4 Referencia a otras secciones.

Precauciones a adoptar para la manipulación. Véase la sección 7. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse, para más información ver sección 13.

Oil Vac

Data Técnica



Mineral OIL



RUVAC

T804 OIL VAC - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006(REACH)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura: **El puesto de trabajo ha de estar ventilado. Llevar un equipo de protección individual. Evitese la acumulación de cargas electrostáticas (por ejemplo, por derivación a tierra).**

Medidas de higiene: **No comer, beber ni fumar durante su utilización.**

Lavarse las manos después de cualquier manipulación

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de más información.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección individual.

8.1 Parámetros de control

No se dispone de más información.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: **El puesto de trabajo ha de estar ventilado.**

Ropa de protección- selección del material: **Utilizar un traje de protección.**

Protección de las manos: **Guantes de protección resistentes a los productos químicos.**

En 374 Caucho nitrilico. Respetar las instrucciones relativas a permeabilidad y tiempo de penetración facilitadas por el fabricante. La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro.

Protección ocular: **Gafas bien ajustadas.**

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Filtro A

Control de la exposición ambiental: **Evitar su liberación al medio ambiente.**

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Forma / estado: **Líquido**

Color: **amarillo claro**

Olor: **Ligero. Hidrocarburo.**

Punto de solidificación: **-9°C(ASTM D 97)**

Temperatura de autoignición: **<320° C**

Temperatura de descomposición:

No hay datos disponibles

Inflamabilidad relativa de vapor a 20°C: **<1**

Punto de fusión: **No hay datos disponibles**

Viscosidad, dinámica: **No hay datos disponibles**

Umbral olfativo: **No hay datos disponibles**

pH: **No hay datos disponibles**

Punto de fusión: **No hay datos disponibles**

Punto de ebullición: **<316°C**

Punto de Inflamación: **260°C (Copa abierta)**

Densidad relativa: **No hay datos disponibles**

Densidad : **0,866 g/cm³ (15 C°)**

Solubilidad: **No hay datos disponibles**

Log Pow: **No hay datos disponibles**

Viscosidad, cinemática: **95 m /m²/s (40)°C**

Oil Vac

Data Técnica




Product information. Accessories Rotary Vane Pumps.

T 804 OIL VAC - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006(REACH)

Propiedades explosivas: **Explosivo No clasificado.**

Propiedad de provocar incendios: **No hay datos disponibles.**

Límite inferior de explosividad (LIE): **1 vol %.**

Límite superior de explosividad (LSE): **10 vol %.**

9.2 Otros datos.

No se dispone de más información.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.

10.1 Reactividad.

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.2 Estabilidad química.

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producen reacciones peligrosas, conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

del calor.

10.5 Materiales incompatibles.

Agente oxidante fuerte.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda (oral):

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumple los criterios de clasificación)

Toxicidad aguda (cutánea):

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumple los criterios de clasificación)

Toxicidad aguda (inhalación):

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumple los criterios de clasificación)

Indicaciones adicionales:

Los aceites minerales ultrarrefinados no están clasificados como sustancias cancerígenas por la Agencia Internacional de Investigación sobre Cáncer. (International Agency for Research on Cancer, IARC).

Los aceites antiguos pueden contener impurezas depende del uso y, si se desecha el producto, puede resultar peligrosa para salud y para el medio ambiente.

Se debe manipular con precaución la TOTALIDAD del Aceite antiguo, evitar que entre en contacto con la piel.

Pueden existir clasificaciones de otros organismos en virtud de marcos normativos deferentes.

Oil Vac

Data Técnica



RUVAC

T 804 OIL VAC - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006(REACH)

Aceite Tipo 804

DL 50 oral rata : < 5000 mg/kg de peso corporal estimado

DL 50 oral conejo : < 5000 mg/kg de peso corporal estimado

Corrosión o irritación cutáneas:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Sensibilización respiratoria o cutánea:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Mutagenidad en células germinales:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Carcinogenicidad:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Toxicidad para la reproducción:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - Exposición única:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - Exposición repetida:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Peligro por aspiración:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Oil Vac

Data Técnica



SECCIÓN 12: Información ecológica.

12.1 Toxicidad.

Ecología - general : El producto no ha sido probado.

Toxicidad acuática aguda:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Toxicidad acuática crónica:

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Tipo 804 - Persistencia y desgradabilidad: No se dispone de más información.

12.3 Potencial de bioacumulación.

T 804 - Potencial de bioacumulación: No se dispone de más información.

12.4 Movilidad en el suelo.

T 804 - Ecología - suelo: No se dispone de más información.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

T 804 - Esta sustancia/ mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH.

T 804 - Esta sustancia/ mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH.

12.6 Otros efectos adversos.

Otros efectos adversos: No se dispone de más información.



T 804 OIL VAC - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006(REACH)

SECCIÓN 13: Estabilidad y reactividad.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

Métodos para el tratamiento de residuos:

Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. Catálogo europeo de residuos.

No eliminar junto con los residuos domésticos.

No verter en las alcantarillas ni en el medio ambiente.

Recomendaciones para la eliminación de productos / envases:

No eliminar junto con los residuos domésticos.

Código del Catálogo europeo de residuos(CER):

13 02 05* - Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.

Oil Vac

Data Técnica



SECCIÓN 14: Información relativa al transporte.

Según los requisitos de ADR / RID / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Número ONU				
No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable
14.2 Designación Oficial de transporte de las naciones Unidas.				
No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable
14.3 Clase (s) de peligro para el transporte.				
No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable
14.4 Grupo de embalaje.				
No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable
14.5 Peligros para el medio ambiente.				
No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable
No se dispone de información adicional.				

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

- | | | | |
|--------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| - Transporte por vía terrestre | No Aplicable | - Transporte por vía fluvial | No Aplicable |
| - Transporte marítimo | No Aplicable | - Transporte ferroviario | No Aplicable |
| - Transporte aéreo | No Aplicable | | |

14.7 Transporte por vía fluvial.

No Aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria.

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

15.1.1 UE - Reglamentos.

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH.

P3 No figura en la lista de sustancias candidatas de REACH.

P3 No figura en la lista XIV de REACH.



Product information. Accessories Rotary Vane Pumps.

T 804 OIL VAC - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
 Conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006(REACH)

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales:

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad.

La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria.

15.1.2 Reglamentos: No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química.

SECCIÓN 16: Información adicional.
Oil Vac

Data Técnica



Indicación de modificaciones: Mejora general

Abreviaturas y acrónimos.

ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the international Carriage of dangerous Goods by Inland Waterways).	
IATA	International Air Transport Association.	
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods.	
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.	
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media).	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable.	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.	
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados química Reglamento (CE) n°1907/2006.	
ATE	Estimación de toxicidad Aguda.	
BCF	Factor de bioconcentración.	
BCF	Reglamento (CE) n°1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo.	DNEL Nivel sin efecto derivado.
EC50	Concentración efectivo media.	NOAEC Concentración sin efecto adverso observado.
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado.	NOEC Concentración sin efecto adverso observado.
OCDE	Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos.	RID Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

Fuente de los datos : Hoja de seguridad del proveedor.



Mineral OIL

Tipo 804 OIL VAC

Product information.

Accessories Rotary Vane Pumps.

