

Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023) Fecha de emisión: 16/12/2021 Fecha de revisión: 30/06/2022 Reemplaza: 16/12/2021 Versión: 1.1

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : VT-201 All Purpose Sealant

Grupo de productos : Producto comercial

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Sellantes

1.4. Datos sobre el proveedor

Fabricante

Vital Technical Sdn. Bhd.
No.93, Jalan Industri 3/3 Rawang Integrated Industrial Park,
48000 Rawang, Selangor, Malaysia.
T +603 60942088 - F +603 60992930

1.5. Número de teléfono para emergencias

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Peligro por aspiración No clasificado

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud

humana y el medio ambiente

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

Método de cálculo

2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED MIDDLE	N° CAS: 64742-46-7	10 – 30	Asp. Tox. 1, H304

Texto completo de las frases H: ver la sección 16.

Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

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

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

con los oios

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. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

No se dispone de información adicional

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

5.2. Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento 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 los servicios 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 su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene

- : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

30/06/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 2/6

Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Controles de exposición medioambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual (EPI)

Protección de las manos : Guantes de protección Protección ocular : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Símbolo/s del equipo de protección personal







8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido Apariencia : Paste

Color : Colores variados.

Olor acidic. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación No aplicable Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad No inflamable. Límite inferior de explosividad No aplicable Límite superior de explosividad No aplicable Punto de inflamación No aplicable Temperatura de auto-inflamación No aplicable Temperatura de descomposición No disponible рΗ No disponible

No disponible Solución pH Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) $> 40 \text{ mm}^2/\text{s}$ Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa ≈ 0,95 Densidad relativa de vapor a 20°C : No aplicable : No disponible Solubilidad : No disponible Tamaño de las partículas

Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

Límites de explosión : No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

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

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

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 Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado.

VT-201 All Purpose Sealant

Viscosidad, cinemática > 40 mm²/s

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

No clasificado

30/06/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 4/6

Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

12.2. Persistencia y degradabilidad

VT-201 All Purpose Sealant		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable	
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED MIDDLE (64742-46-7)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable	

12.3. Potencial de bioacumulación

VT-201	All Purpose	Sealant
--------	-------------	---------

Potencial de bioacumulación No se dispone de información adicional

12.4. Movilidad en el suelo

VT-201 All Purpose Sealant

Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No clasificado

Otros efectos adversos : No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Metodos de eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con UN RTDG / IMDG / IATA

UN RTDG	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU				
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado		
14.3. Clase(s) relativas al transporte				
No regulado	No regulado	No regulado		
14.4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica				
No regulado	No regulado	No regulado		
14.5. Riesgos ambientales				
No regulado	No regulado	No regulado		
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones especiales para el usuario

UN RTDG

No regulado

IMDG

No regulado

Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

IATA

No regulado

14.7. Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 16: Otras informaciones

 Fecha de emisión
 : 16/12/2021

 Fecha de revisión
 : 30/06/2022

 Reemplaza
 : 16/12/2021

Abreviaturas y acrónimos : N° CAS - Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)

ATE - Estimación de la toxicidad aguda CE50 - Concentración efectiva media

N° CE - número CE

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

DL50 - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

LOAEL - Nivel más bajo con efecto adverso observado

N.O.S. - Not Otherwise Specified

NOAEC - Concentración sin efecto adverso observado

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observado NOEC - Concentración sin efecto observado VLA - Límite de exposición profesional FDS - Ficha de Datos de Seguridad

Texto completo de las frases H:		
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1	
Asp. Tox. Not classified	Peligro por aspiración No clasificado	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias	

Ficha de datos de seguridad (FDS), ONU

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

30/06/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 6/6