## WABO URA SEALANT, PART B

Versión 1.0

Fecha de revisión: 07/05/2022

Número SDS: 000000260051

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

#### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : WABO URA SEALANT, PART B

Otros medios de identifica-

ción

Part #2760

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

veedora

Watson Bowman Acme Corp.

Dirección : 95 Pineview Drive

Amherst, NY 14228

Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585

Número Telefónico de Emer-

gencia Nacional

USA: +1-800-255-3924 ChemTel contract no. MIS9240420

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Sellador

Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Irritación cutáneas : Categoría 2

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad específica en de-

terminados órganos - expo-

sición única

Categoría 3 (Sistema nervioso central)

Peligro a corto plazo (agudo) :

para el medio ambiente

acuático

Categoría 2

Peligro a largo plazo (cróni-

co) para el medio ambiente

acuático

Categoría 2

## Elementos de etiquetado GHS

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión Fecha de revisión: 1.0

07/05/2022

Número SDS: 000000260051 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

## Consejos de prudencia

#### Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído v com-

prendido todas las instrucciones de seguridad. P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien venti-

lado.

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

trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido.

#### Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/05/2022

Número SDS: 000000260051

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

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

## **Otros peligros**

CONTIENE ISOCIANATOS. LA INHALACIÓN DE POLVOS O VAPORES DE ISOCIANATOS PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA, DIFICULTAD PARA RESPIRAR, MOLESTIAS EN EL PECHO Y REDUCCIÓN DE LA FUNCIÓN PULMONAR. LA SOBREEXPOSICIÓN MUY POR ENCIMA DE LOS NIVELES DE EXPOSICIÓN PERMISIBLES PUEDE PROVOCAR BRONQUITIS, ESPASMOS BRONQUIALES Y EDEMA PULMONAR. SE HA DEMOSTRADO QUE LA EXPOSICIÓN A LARGO PLAZO A LOS ISOCIANATOS PROVOCA DAÑOS EN LOS PULMONES, INCLUYENDO UNA REDUCCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO PULMONAR QUE PUEDE SER PERMANENTE. LA SOBREEXPOSICIÓN AGUDA O CRÓNICA A LOS ISOCIANATOS PUEDE CAUSAR SENSIBILIZACIÓN EN ALGUNAS PERSONAS, CAUSANDO REACCIONES RESPIRATORIAS ALÉRGICAS, INCLUYENDO RESPIRACIÓN SIBILANTE, RESPIRACIÓN ENTRECORTADA Y DIFICULTAD PARA RESPIRAR. LOS ENSAYOS CON ANIMALES INDICAN QUE TRAS CONTACTO CON LA PIEL PUEDE LLEGAR A CAUSAR SENSIBILACIÓN RESPIRATORIA.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Isocianatos

#### Componentes

Nombre químico No. CAS		Concentración (% w/w)	
nafta disolvente	64742-94-5	>= 20 - < 30	
TDI	26471-62-5	>= 0.1 - < 1	

La concentración real se retiene como secreto comercial

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Quitarse la ropa contaminada.

Si es inhalado : Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en

calma.

Dar respiración artificial si es necesario. Buscar atención médica inmediata.

En caso de contacto con la

piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con

abundante agua y jabón.

Si la irritación persiste, acuda al médico.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.

Quítese las lentes de contacto, si las tuviera.

Pedir consejo médico.

Por ingestión : Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua.

No provocar el vómito.

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión 1.0

Fecha de revisión: 07/05/2022

Número SDS: 000000260051 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece con-

vulsiones.

Buscar atención médica inmediata.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que provoca cáncer.

Tratar sintomáticamente. Notas para el médico

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Spray de agua Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Espuma

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

Reacciona con el agua, con la formación de dióxido de car-

bono.

Productos de combustión

peligrosos

gases nitrosos

humos isocianato vapor

Otros datos Refrigerar con agua los recipientes en peligro.

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción conta-

minada respetando las legislaciones locales vigentes.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de

respiración de autocontenido.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y pro-

cedimientos de emergencia

Evacuar la zona.

Asegúrese una ventilación apropiada.

Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal ade-

cuados.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o

subterráneas.

Métodos y material de con-

tención y de limpieza

Bloquear/contener la fuga.

Si se requiere el control temporal de vapor de isocianato, se

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/05/2022

Número SDS: 000000260051

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

puede colocar una capa de espuma de proteína o de otro compuesto adecuado (disponible en la mayoría de cuerpos de bomberos) sobre el vertido. Debe transferirse tanto líquido como sea posible mediante una bomba o un aparato de vacío a contenedores cerrados pero no sellados para su eliminación

Absorba el isocianato con material absorbente adecuado (consulte la norma § 40 CFR, artículos 260, 264 y 265 para más información).

Transfiera con pala a un contenedor abierto.

La zona del vertido se puede descontaminar con la siguiente solución recomendada:

Mezcla de 90 % agua, 5-8 % amoníaco doméstico, 2-5 % detergente.

Limpie la zona del vertido con solución descontaminante.

Deje reposar la solución al menos 10 minutos. Recoger con materiales absorbentes adecuados.

Coloque en contenedores de residuos debidamente etiquetados.

No cierre el contenedor a presión.

Mueva el contenedor a una zona bien ventilada (exterior). Deje reposar al menos 48 horas para permitir el escape del dióxido de carbono.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión No requiere medidas de protección contra explosiones.

Consejos para una manipulación segura Disponer de aspiración adecuada en las máquinas transformadoras.

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. Evitar la formación de aerosol.

Al manipular el producto caliente, aspirar los vapores y utilizar protección de las vías respiratorias.

Al pulverizar, proteger las vías respiratorias.

Riesgo de presión de reventón por cierre hermético a los gases.

Proteger de la humedad.

Si llegara a ocurrir un hinchamiento en el tambor, transfiéralo a un área ventilada, punce para relevar la presión, abra el venteo y que permanezca así por 48 horas antes de resellar.

Más información acerca de la : estabilidad durante el almacenamiento

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama.

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión 1.0

Fecha de revisión: 07/05/2022

Número SDS: 000000260051 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
nafta disolvente	64742-94-5	Valor VLA- ED (no- aerosol)	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
		Efecto sobre la piel (no-aerosol)		ACGIH
		Valor REL	100 mg/m3	NIOSH
		TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
TDI	26471-62-5	С	0.02 ppm 0.14 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Frac- ción inhala- ble y vapor)	0.001 ppm	ACGIH
		STEL (Frac- ción inhala- ble y vapor)	0.005 ppm	ACGIH
		TWA	0.005 ppm 0.04 mg/m3	OSHA P0
		STEL	0.02 ppm 0.15 mg/m3	OSHA P0

Medidas de ingeniería

Proveer ventilación de extracción local para mantener por debajo los Límites Máximos Permisibles de Exposición (LMPE).

### Protección personal

Protección respiratoria

Si se sobrepasan los valores límites de exposición en el trabajo, es preciso utilizar un equipo de respiración homologado

para ello.

Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguri-

dad Ocupacional) (o equivalente).

En situaciones de emergencia, no rutinarias o de elevada exposición, incluida la entrada en espacios cerrados, utilice un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara certificados por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) con válvula de

escape.

Protección de las manos

Guantes protectores resistentes se debe usar para prevenir Observaciones

todo contacto con la piel. Materiales adecuados pueden ser

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/05/2022

Número SDS: 000000260051

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

incluidos caucho cloropreno (Neopreno) caucho nitrilo (Buna N) polietileno clorado Cloruro de polivinilo (Pylox) caucho

butílico depende de las condiciones de uso.

Protección de los ojos : Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales.

Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

Protección de la piel y del

cuerpo

Cubrir la máxima cantidad de piel expuesta para evitar todo

contacto cutáneo.

Materiales adecuados pueden ser incluidos

material recubierto de saran

Botas de protección resistentes a productos químicos

Medidas de protección : No respire vapores/pulverizaciones.

Observar el valor PEL y TLV adecuados.

Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible,

para evitar el contacto.

Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad

deben ser fácilmente accesibles.

Medidas de higiene : No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.

Retirar la ropa contaminada inmediatamente y limpiarla antes

de volver a usar, eliminarla si fuese necesario.

Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar

el trabajo.

Lavar inmediatamente la indumentaria contaminada.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : amarillento hasta gris

Olor : orgánico

Umbral olfativo : no determinado

pH : No aplicable

Punto de congelación : No aplicable

Punto de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación :  $> 250 \, ^{\circ}\text{F} \, / > 121 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (líquidos) : No clasificado como un riesgo de inflamabilidad

## **WABO URA SEALANT, PART B**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 07/05/2022

Número SDS: 000000260051 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa aprox. 1.02

Densidad 1.05 gcm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua insoluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no aplicable para mezclas

Temperatura de auto-

inflamación

No aplicable

Temperatura de descomposi-

ción

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se

indica/está prescrito.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 4,000 cps (75 °F / 24 °C)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

Punto de sublimación Sin datos disponibles

Peso molecular No aplicable

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Estabilidad química El producto es estable si se tienen en consideración las nor-

mas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/05/2022

Número SDS: 000000260051

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Reacciona con agua formando dióxido de carbono.

Riesgo de explosión. Reacciones con alcoholes. Reacciones con ácidos.

Reacciones con álcalis (bases). Reacciones con aminas.

Peligro de reacción exotérmica.
Peligro de polimerilización.

El contacto con ciertos cauchos y plásticos pueden causar fragilidad de la sustancia/producto con la subsecuente pérdi-

da de elasticidad.

Condiciones que deben evi-

tarse

Evitar la humedad.

Materiales incompatibles : Ácidos

Aminas Alcoholes Agua Alcalinos Bases fuertes

Substancias y/o productos que reaccionan con isocianatos.

Productos de descomposición :

peligrosos

oxidos de nitrógeno

Isocianatos aromáticos

gases/vapores

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

## Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

#### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

IARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

TDI 26471-62-5

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 07/05/2022

Número SDS: 000000260051

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

(tolueno diisocianatos)

NTP Razonablemente previsto como cancerígeno humano

TDI 26471-62-5

(Tolueno diisocianatos)

#### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

**Otros datos** 

**Producto:** 

Observaciones : El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre

toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de

sus componentes individuales.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

### **Producto:**

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

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

duraderos.

## Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

#### **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio am-

biente.

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propieda-

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión Fecha de revisión:

1.0

07/05/2022

Número SDS: 000000260051 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

des de sus componentes individuales.

#### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos Incinere o elimine en una instalación autorizada.

> Almacenar los residuos de isocianato en envases secos y nunca eliminarlos con otros tipos de residuos (Reacción, peli-

gro de aumento de la presión).

No verter la sustancia/el producto en desagües.

No intente rellenar o limpiar los contenedores porque el resi-Envases contaminados

duo es difícil de quitar.

No reutilizar los envases vacíos.

Los tambores de acero deben vaciarse y se pueden enviar a un reacondicionador de tambores autorizado para su reutili-

zación, a un chatarrero o a un vertedero autorizado.

Los tambores vacíos no deberán, bajo ninguna circunstancia, quemarse o abrirse con un soplete de gas o eléctrico ya que se podrían liberar productos de descomposición tóxicos.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte de las Naciones Unidas AMBIENTE, N.E.P.

(NAFTA DISOLVENTE)

Clase 9

Riesgo subsidiario **EHSM** Grupo de embalaje Ш

Etiquetas 9 (EHSM)

**IATA-DGR** 

No. UN/ID UN 3082

Designación oficial de trans-Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

porte de las Naciones Unidas (SOLVENT NAPHTHA)

9

Clase Riesgo subsidiario **EHSM** Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous, Environmentally hazardous

964

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaie 964

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 07/05/2022 000000260051 Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

porte de las Naciones Unidas N.O.S.

(SOLVENT NAPHTHA)

Clase : 9
Riesgo subsidiario : EHSM
Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 9 (EHSM)
EmS Código : F-A, S-F
Contaminante marino : no

### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

#### Regulación doméstica

#### **49 CFR**

Número UN/ID/NA : UN 3082

Designación oficial de trans- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

porte de las Naciones Unidas

Clase : 9
Riesgo subsidiario : EHSM
Grupo de embalaje : III

Etiquetas : CLASS 9, Environmentally hazardous

Código ERG : 171 Contaminante marino : no

#### Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

TDI 26471-62-5 >= 0.1 - < 1 %

#### Reglamentos de Estado de los EE.UU.

#### Pennsylvania Right To Know

nafta disolvente 64742-94-5 TDI 26471-62-5

## **New Jersey Right To Know**

nafta disolvente 64742-94-5 TDI 26471-62-5

#### Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo TDI, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

#### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 07/05/2022 000000260051 Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventa-

rio TSCA

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

canadiense DSL

#### **Lista TSCA**

La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujetas a una Regla de Nuevo Uso Significante: TDI 26471-62-5

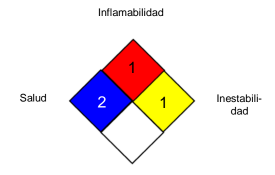
La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujetas a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b):

TDI 26471-62-5

#### **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

#### **Otros datos**

#### NFPA 704:



Peligro especial

#### HMIS® IV:



Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo "\*" representa un peligro crónico, mientras que el símbolo "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

#### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists -

threshold limit values (US)

NIOSH : NIOSH Guía de Bolsillos sobre Riesgos Químicos (Estados

Unidos)

OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

## WABO URA SEALANT, PART B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 07/05/2022 000000260051 Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

ACGIH / TWA : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas

ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

ACGIH / Efecto sobre la piel : Efecto sobre la piel:

ACGIH / Valor VLA-ED : Tiempo promedio ponderado (TPP):

NIOSH / Valor REL : Valor límite de exposición recomendado (REL)

OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA P0 / STEL : Límite de exposición a corto plazo

OSHA Z-1 / C : Valor techo (C)

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá)); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; 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 ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos: 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 de Aviación Civil Internacional; 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; 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; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; 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; NTP - Programa Toxicológico Nacional; 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); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable: SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada: SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

BASF CORPORATION no pondrá sus productos a disposición de clientes para el uso en la fabricación de dispositivos médicos que se piensen implantar permanentemente en humanos o en contacto permanente con tejidos finos o líquidos corporales internos.

Fecha de revisión : 07/05/2022

## **WABO URA SEALANT, PART B**

Versión Fecha de revisión: Númer 1.0 07/05/2022 000000

Número SDS: 000000260051

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

07/05/2022

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES