

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

TWEEN 20 Fecha de Revisión:
Enero 2025

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

#### Nombre del Producto

Tween 20

#### Datos del proveedor

Acción Química S.A de C.V

Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730

#### Número de la empresa

(55) 58-70-98-00

(55) 58-70-15-16

#### **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

#### SETIQ:

(800)-00-21-400

(55) 55-59-15-88

### Pagina web:

www.accionquimica.com

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química	Clasificación de SGA-MX
Indicaciones de peligro	
No Disponible	
Mensajes de prudencia	
Evitar respirar nieblas, vapores o aerosoles.	P261
Lavarse la piel concienzudamente después de la manipulación.	P264
No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.	P270
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.	P271

# Elementos de la señalización consejos de prudencia y pictogramas de precaución Pictogramas SGA-MX



## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Identidad química de la sustancia

Nombre químico: Tween 20

# Nombre común, sinónimos de la sustancia química o mezcla

Nombre común: Tween 20, Lanosorban Sinónimos:

Sorbac 20

# No. CAS, No. ONU, entre otros:

No. CAS: 9005-64-5

No. ONU: -

# SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

# Recomendaciones generales

#### INHALACIÓN

Retire a la víctima del área contaminada, si ha cesado la respiración proporcionar respiración artificial, si respira con dificultad suministre oxígeno. Mantenga a la victima abrigada y en reposo. Obtenga atención médica de inmediato.

# **PIEL**

Retire la ropa contaminada, lávese con agua abundante mínimo durante 15 minutos. Consulte a un médico de inmediato.

#### **OJOS**

Lávelos 15 minutos con abundante agua ocasionalmente levantando los párpados y girando el globo ocular para lavar bien. Si tiene lentes de contacto retirelos si es posible y enjuague nuevamente con abundante agua. Consulte a un médico de inmediato.

#### **INGESTIÓN**

Si se ingiere enjuagar la boca con abundante agua, no provoque el vómito. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza más abajo que las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga de inmediato atención médica.

# Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Irritante ocular, cutáneo y de las vías respiratorias.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

### Agentes de extinsión

Polvo químico seco, agua, espuma, CO2. Usar el medio de extinsión adecuado de acuerdo con los demás materiales del entorno.

#### **Procedimientos especiales**

Usar roció de agua para enfriar los contenedores y estructuras expuestas al fuego. Usar agua como lavado para retirar los derrames de la fuente de ignición. No lavar hacia los drenajes públicos.

#### Equipo de protección personal

Usar traje completo de bombero, guantes, botas, goggles, careta y casco de seguridad. Como protección respiratoria use mascarilla con filtro para partículas o en caso de falta de aire use un equipo de respiración autónoma (SCBA) con aire a presión.

# Productos de la combustión tóxicos o nocivos para la salud

Monóxido de Carbono y Bióxido de Carbono.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

## Medidas de emergencia

No toque el material derramado. Utilice equipo de protección personal adecuado. Ventile el área. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

#### Equipo de protección personal

Traje resistente a químicos, botas y guantes de hule, neopreno o nitrilo, gogles y careta facial. Se recomienda usar un equipo autónomo de respiración en la demanda de presión en caso de que el material desprenda vapores tóxicos en condiciones de incendio.

#### Precaución para evitar daño al ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. No dejar que se propague en el medio ambiente. No verter en desagües o ríos. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental.

#### **SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

- **A.** Use el equipo de protección personal recomendado y tenga disponible regadera y lavaojos de emergencia en el área confinada del almacén.
- **B.** Evite la formación de gas o vapores durante las maniobras de carga y descarga en sus almacenes.
- **C.** Coloque la señalización de riesgo de acuerdo a la normatividad aplicable tales como: etiquetas, rombos o señalamientos de advertencia.
- **D.** Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- E. Inspeccione periódicamente los recipientes para detectar daños y prevenir fugas.
- F. Evite almacenar con productos químicos incompatibles con los que pudiera reaccionar violentamente.

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

# Protección respiratoria

Usar respirador semifacial contra neblinas.

## Guantes de protección

Use guantes de hule, neopreno o nitrilo, impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas correspondientes.

#### Protección a la vista

Utilizar gafas con protección a los costados o careta facial. Los lentes de contacto no deberían ser usados cuando se trabaje con este material.

#### Otros equipos

Botas y delantal de hule, neopreno o nitrilo, adecuados a las operaciones que se van a realizar con este material.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR**Líquido aceitoso de color amarillo y olor característico.

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) >100°C

TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) No Disponible

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) >150°C

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) >150°C

DENSIDAD O PESO ESPECÍFICO (G/CM3) 1.1 @25°C

PRESIÓN DE VAPOR (mmHg) < 1.0 @ 25°C

PESO MOLECULAR (g/mol) 1227.72 g/mol

DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) >1.0

**GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O)**No Disponible
pH
6-8 (50g/l @20°C)

**LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O**EXPLOSIVIDAD
INFERIOR: No Disponible
SUPERIOR: No Disponible

% VOLATILIDAD No Conocido SOLUBILIDAD EN AGUA Soluble

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

# Condiciones a evitar

Evite el almacenamiento con materiales incompatibles

#### Incompatibilidad (Sustancias a evitar)

Agentes oxidantes fuertes, ácidos.

# Productos peligrosos de la descomposición

Bióxido de Carbono y Monóxido de Carbono.

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

Oral (Producto): DL50 Oral- Rata -38, 900mg/kg

#### Efectos locales o principales síntomas

Irritante ocular, cutáneo y de las vías respiratorias.

# Sensibilización alergénica

No Disponible.

#### Carcinogenicidad

No Disponible.

## Mutagenicidad

No Disponible.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

## **Toxicidad**

Según 1272/2008/CE: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

NOEC 100 mg/l microorganismos ECHA 14 d

#### Persistencia y degradabilidad

La sustancia es fácilmente biodegradable. Demanda Teórica de Oxígeno: 1,915 mg/mg Dióxido de Carbono Teórico: 2,079 mg/mg

**Bioacumulación**No Disponible.

#### SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Revise los requisitos federales, estatales y locales antes de su disposición. No disponga de los desechos con la basura normal, ni en los sistemas de drenaje. Lo que no se pueda salvar para recuperación o reciclaje, incluyendo los recipientes, debe manejarse en instalaciones adecuadas y aprobadas para la disposición de desechos. El procesamiento, uso o contaminación de este producto puede cambiar las opciones de manejo de desechos.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE

PRECAUCIONES PARA TRANSPORTE: Use solo unidades autorizadas para el transporte de materiales peligrosos que cumplan con la regulación de la SCT y demás autoridades federales así como con las sugerencias hechas por el fabricante. En caso de emergencia en transportación consulte la Hoja de Emergencia en Transportación (HET) y la Guía Norteamericana de Respuesta en Caso de Emergencia No. 154. Llame al SETIQ día y noche al Tel. (800) 00-214-00, en el D.F. al (55) 5559-1588, CENACOM (55) 5128-0000 ext. 36422 y 36428 ó cel. (55) 5072-3388. CLASIFICACION SCT ó DOT: Tween 20. SIN CLASIFICACIÓN.

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STPS-2015 SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se relaciona solamente a la sustancia química o mezcla especificada. Acción Química S.A DE C.V y quien revisó no asumen ninguna garantía por la actualidad, la exactitud, la integridad o la calidad de la información puesta a disposición. Se considera que ésta información es confiable y correcta, la cual está basada en el conocimiento de la sustancia química o mezcla y se utilizará únicamente como orientación, pero Acción Química S.A DE C.V y quien revisó no se harán responsables por ningúna pérdida, lesión o daño consecuente que pueda resultar por la utilización de la información contenida en éste documento.