



Versión: 1.2
Fecha de Revisión: 24-03-2017

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificador SAC del producto : DQO TNTPlus™, Rango Bajo (3-150 mg/l)
Otros medios de identificación :
Número del producto : TNT821

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado : Reactivo de Laboratorio.
Restricciones recomendadas : No se conocen.

Información sobre el proveedor

Fabricante

Nombre de la compañía : HACH.
Dirección : P.O.Box 389 Loveland, CO 80539 USA
Teléfono : (970) 669-3050

Información sobre el comercializador

Nombre de la compañía: Importadora Dilaco S.A.
Dirección: Pérez Valenzuela N° 1138, Providencia
Teléfono: 56 2 24029700
Fax: 56 2 235 8598 Ventas
Fax: 56 2 236 8717 Administración
Correo electrónico: dilaco@dilaco.com

Teléfono para casos de emergencia en Chile:

CITUC QUÍMICO: 56 2 2247 3600

Bomberos 132

Carabineros 133

Ambulancia 131

2. Identificación de los peligros

Clasificación Según NCH 382 : 8 grupo de embalaje II clasificado según . NCH 382/ 2013

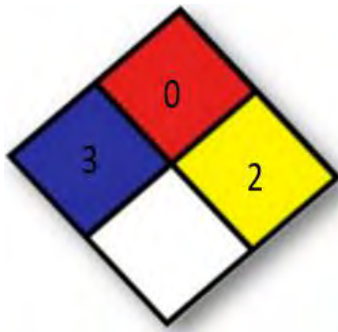


Distintivo Según NCH 2190 No plica

Clasificación Según el SGA : Atención



Señal de Seguridad según NCH 1411/4 :



Salud: 3

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 2

Descripción de Peligros

: Provoca irritación cutánea, puede provocar lesiones oculares, puede provocar síntomas de alergia y dificultades en la respiración en caso de inhalación

Riesgos para la salud de las personas:

Contacto con los ojos: puede causar irritación

Contacto con la piel: puede causar irritación

Absorción por la piel: No existen informes de ninguno

Órganos Afectados: No existen informes de ninguno

Ingestión: Causa: quemaduras graves Puede causar: dolor abdominal disturbios de la circulación diarrea dientes flojos náusea vómito respiración y pulso agitados nefritis tóxica (inflamación de los riñones) choque colapso daños a los riñones muerte

Órganos Afectados: Sistema nervioso central Riñones

Inhalación: Tóxico Causa: quemaduras graves Podría causar: respiración dificultosa boca adolorida desgaste de la dentadura Efectos semejantes a los de la ingestión. Inhalación de niebla / rociadura: Causa asma Causa daños al epitelio nasal Causa cáncer pulmonar

Órganos Afectados: Sistema nervioso central Riñones Pulmones Dientes Cavidad nasal

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Evitar su liberación al medio ambiente

Recoger el vertido

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

| Nombre de la sustancia | Número CAS | Rango de concentración |
|-----------------------------|------------|------------------------|
| <u>Sulfato Mercúrico</u> | 7783-35-9 | 0.1 -1.0 |
| <u>Agua Desmineralizada</u> | 7732-18-5 | 15,0 – 25,0 |
| <u>Acido crómico</u> | 13530-68-2 | 0,01 – 0,1 |
| <u>Sulfato de Plata</u> | 10294-26-5 | 0,5 – 3,0 |
| <u>Acido sulfúrico</u> | 7664-93-9 | 80,0 – 90,0 |

- Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

4. Primeros auxilios

Información general: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos al menos durante 15 minutos.

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Inhalación: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con los ojos: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

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

Tratamiento: Los síntomas pueden ser retardados. Tratamiento sintomático.

5. Medidas de para lucha contra incendios

Propiedades combustibles: No es combustible, pero reacciona con la mayoría de los metales produciendo hidrógeno gaseoso que es combustible. En caso de fuego, la descomposición térmica puede generar gases tóxicos y corrosivos.

Agente de extinción : Utilizar el agente de acuerdo al combustible que lo rodea

Agente de extinción inadecuado : Agua Pulverizada, puede ser poco eficiente.

Productos que se forman en la combustión : Humos tóxicos de: monóxido de carbono, bióxido de carbono amoníaco óxidos de nitrógeno

Peligros específicos asociados : No se ha reportado ninguno

Metodos especificos de extinción : No aplica.

Precauciones para la protección especial del personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial. Use un aparato autónomo de respiración con mascarilla facial completa operado en modo de demanda de presión positiva cuando se combatan incendios.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Evacuar al personal hacia áreas seguras. Retirar todas las fuentes de ignición. No tocar ni caminar por el material derramado. Ventilar el área afectada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material.

Tomar las precauciones necesarias en la observancia de los peligros físicos pertinentes. Neutralizar el derrame si es necesario. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Eliminar de acuerdo con las regulaciones o leyes locales, estatales y federales.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Evitar respirar (polvo, vapor, nieblas, gas). Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualquier

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado, Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

incompatibilidad:

Puede reaccionar violentamente si entra en contacto con: cáusticos

8. Controles de la exposición / Protección personal

Limite Permissible en Chile : D.S. 594

Mecanismos de protección: Tener cercano un surtidor de emergencia para lavar ojos. Use ventilación general para reducir al mínimo exposición a niebla, vapor o polvo. Aplicar prácticas generales de higiene industrial al usar este producto.

Equipo de Protección Personal:

Protección de los Ojos: Gafas de seguridad con tapaderas arriba y a los lados

Protección de la Piel: guantes de látex desechables

Protección de la Inhalación: ventilación adecuada

Medidas de Precaución:

VLU (Valor Límite del Umbral): No establecido

LPE (Límite Permissible de Exposición): No establecido

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

| | |
|---|--------------------------------|
| Estado físico: | Líquido. |
| Forma: | Líquido. |
| Color: | Anaranjado turbio claro . |
| Olor: | Ninguno. |
| Umbral olfativo: | Indeterminado |
| pH: | < 0.5 |
| Punto de fusión/congelación: | No hay información disponible. |
| Punto inicial e intervalo de ebullición: | No hay información disponible. |
| Punto de inflamación: | No hay información disponible. |

Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

| | |
|---|---------------------------|
| Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%): | No hay dato disponible. |
| Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%): | No hay dato disponible. |
| Límite superior de explosividad (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior de explosividad (%): | No hay datos disponibles. |
| Presión de vapor: | No hay datos disponibles. |
| Densidad de vapor: | No hay datos disponibles. |
| Densidad relativa: | No hay datos disponibles. |

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes

Soluble en Acido.

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--|--|
| Reactividad: | Estable cuando sus condiciones de almacenamiento son adecuadas. |
| Estabilidad química: | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | No existe polimeración peligrosa |
| Condiciones que deben evitarse: | Mala Ventilación. Temperaturas extremas y luz solar directa. |
| Materiales incompatibles: | Puede reaccionar violentamente si entra en contacto con: cáusticos |
| Productos de descomposición peligrosos: | No hay información proporcionada por el fabricante . |

11. Información toxicológica

Componentes Resultados de la prueba

Contacto con los ojos: puede causar irritación

Contacto con la piel: puede causar irritación

Absorción por la piel: No existen informes de ninguno

Ingestión: Causa: quemaduras graves Puede causar: dolor abdominal disturbios de la circulación diarrea dientes flojos náusea vómito respiración y pulso agitados nefritis tóxica (inflamación de los riñones) choque colapso daños a los riñones muerte

Inhalación: Tóxico Causa: quemaduras graves Podría causar: respiración dificultosa boca adolorida desgaste de la dentadura Efectos semejantes a los de la ingestión. Inhalación de niebla / rociadura: Causa asma Causa daños al epitelio nasal Causa cáncer pulmonar

Toxicocinética, metabolismo y distribución : No hay información disponible para la mezcla

Toxicidad aguda

DL50: Oral e rata macho LD50 = 428 mg/kg; Oral en rata hembra LD50 = 360 mg/kg. **CL50:** No se ha reportado ninguno **Datos de Toxicidad Dermal:** No se ha reportado ninguno **Datos sobre Irritación a Piel y Ojos:** No se ha reportado ninguno **Datos sobre Mutación:** No se ha reportado ninguno **Datos sobre Efectos**

Reproductores: No se ha reportado ninguno

Datos toxicológicos del ingrediente: **Acido Sulfúrico:** Oral en rata LD50 = 2140 mg/kg; **Sulfato Mercurico:** Oral en rata 50 = 57 mg/kg, Oral en ratón LD50 = 25 mg/kg.



Versión: 1.2
Fecha de Revisión: 24-03-2017

| | |
|------------------------|--|
| Ingestión. | : Dolor Abdominal, Reacción alérgica |
| Inhalación. | : Podría causar náuseas y dolor de cabeza |
| Absorción por la Piel. | : No se prevé ningún efecto |
| Efectos crónicos. | : Exposición excesiva crónica al puede causar una reacción alérgica respiratoria |

12. Información ecológica

Ecotoxicidad : Sobre la base de los principios de clasificación, no clasificado como peligroso para el medio ambiente

Sustancia(s) específica(s):

El producto puede afectar el pH del agua, implicando riesgos para los organismos acuáticos

Persistencia y degradabilidad : No se conocen.

Biodegradación : No se conocen.

Relación Entre DBO/DQO: : No hay datos disponibles.

Factor de Bioconcentración (FBC) : No hay información para esta mezcla

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): : No hay información disponible.

Movilidad en el suelo: : El producto es parcialmente soluble en agua. Puede dispersarse en el medio ambiente acuático.

Otros efectos adversos : Sin información para esta mezcla

13. información sobre la disposición final.

Métodos de eliminación **D.S 148 manejo de residuos.**

Instrucciones para la eliminación: La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

Envases contaminados: Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. La eliminación inadecuada o la reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal

14. Información sobre el transporte

La sustancia no es clasificada como peligrosa para su transporte según norma chilena.

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Terrestre por carretera o ferrocarril | : CLASE 8 II |
| Vía marítima | : CLASE 8 II |
| Vía aérea | : CLASE 8 II |
| Vía fluvial / lacustre | : CLASE 8 II |

Distintivos aplicables NCh 2190:



15. Información reglamentaria.

Regulaciones nacionales:

Decreto supremo n° 298
Decreto supremo n° 148
Decreto supremo n° 43/ 2016
Decreto supremo n° 594
Norma chilena 1411.
Norma chilena 2245.
Norma chilena 2190
Norma chilena 382

Nota: Toda la información legal se encuentra en su versión actualizada vigente.



Versión: 1.2
Fecha de Revisión: 24-03-2017

16. Otras informaciones

Control de Cambios : Sin Cambios
Abreviaturas y Acronimos : NFPA : Asociación Nacional de Protección contra el Fuego
Referencias : GRE 2016, NFPA 704, NCH 2190, NCH 1411

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Fecha de emisión: | 23-03-2017 |
| La fecha de revisión: | 24-03-2017 |
| Versión #: | 1.2 |
| Fuente de información: | HACH |
| Información adicional: | No hay datos disponibles. |