

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO : SOLVENTE N°3

1.2 SINÓNIMOS : Solvente alifático de petróleo.

1.3 USO RECOMENDADO : Disolvente utilizado en procesos de lavado en seco

y en la manufactura de productos industriales.

1.4 DATOS DEL PROVEEDOR

Empresa : Petróleos del Perú - PETROPERÚ S.A.

Dirección : Av. Enrique Canaval Moreyra 150, Lima 27 - Perú Teléfonos : (01)614-5000, (01)630-4000, (01)630-4079

0800 77 155

Portal Empresarial : http://www.petroperu.com.pe Correo electrónico : servcliente@petroperu.com.pe

1.5 TELÉFONO DE EMERGENCIA : (01) 614-5000, anexo 11444, celular 944-944-667

Horario de atención: 24 horas.

# 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

## 2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

# 2.1.1 Peligros físicos

Líquido inflamable. Categoría 3 (Punto de inflamación  $\geq$ 37.8°C).

# 2.1.2 Peligros para la salud

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2

Toxicidad específica de órganos diana-exposición única: Categoría 3 Toxicidad específica de órganos diana-exposición repetida: Categoría 2

Peligro de aspiración: Categoría 1

# 2.2 ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS

#### 2.2.1 Pictograma







Palabra de advertencia: Atención

# 2.2.2 Códigos de indicación de peligros

H226: Líquido y vapores inflamables.

H315: Provoca irritación cutánea.

H320: Provoca irritación ocular.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Fecha de Revisión: 01.04.2019



# 2.2.3 Códigos de consejos de prudencia

#### Prevención

P201: Procurarse las instrucciones antes del uso

P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

P271: Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

#### Intervención

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P331: NO provocar al vómito.

#### Almacenamiento

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado, mantener el recipiente herméticamente cerrado.

## Eliminación

P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional.

## 3. COMPOSICIÓN

#### Componentes

Mezcla compleja de hidrocarburos, cuya composición consta de cadenas carbonadas que contienen entre 8 y 12 carbonos (C8-C12) aprox., producto de la destilación primaria del petróleo. Solvente tipo "stoddard".

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

# 4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por aprox. 15 minutos.

Contacto con la piel: Lavar el área afectada con agua y jabón. Quitar la ropa contaminada lo antes posible y lavarla antes de un nuevo uso.

Inhalación: Trasladar inmediatamente a la persona afectada hacia un ambiente con aire fresco. Administrar respiración artificial o resucitación cardiopulmonar de ser necesario. Ingestión: Actuar con rapidez. No inducir al vómito a fin de evitar que el producto ingrese a los pulmones por aspiración. Mantener en reposo a la persona afectada.

## 4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MAS IMPORTANTES

Contacto con los ojos: Irritación, conjuntivitis.

Contacto con la piel: Causa irritación. Puede causar dermatitis si el contacto es prolongado.

Inhalación: Puede causar náuseas, somnolencia, dolor de cabeza fatiga y mareos.

Ingestión: Irritación de la boca, garganta y estómago. El ingreso a los pulmones puede causar edema pulmonar.

4.3 INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Solicitar atención médica de inmediato.

Fecha de Revisión: 01.04.2019

Pág. 2 de 8



#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRAINCENDIO

# 5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

Polvo químico seco, CO2 (dióxido de carbono) y espuma.

NO UTILIZAR chorro de agua directo.

## 5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DEL PRODUCTO OUÍMICO

Los productos de combustión pueden contener: Monóxido de Carbono, dióxido de carbono.

La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos).

# 5.3 MEDIDAS ESPECIALES DE LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Evacuar al personal del área hacia una zona más segura y a una distancia conveniente si hay un tanque o camión cisterna involucrado.

Usar un equipo protector debido a que se pueden producir gases tóxicos e irritantes durante un incendio.

Mantener los depósitos o bidones próximos, fríos, rociándolos con agua; ventilar la zona afectada.

En caso el incendio sea de gran magnitud, la extinción de fuego sólo debe ser realizada por personal especializado, para lo cual debe utilizar equipos de protección personal especiales como:

- Chaqueta y pantalón para combate estructural, casco, y demás indumentaria recomendado para afrontar el incendio.
- Equipo de protección respiratoria autónoma.

En algunas circunstancias se recomienda el uso de Trajes de Material Aluminizado.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO PROTECTOR Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

Aislar el área por riesgo de fuego y explosión. Eliminar todas las fuentes de ignición y la generación de cargas electrostáticas. Detener la fuga si no hay riesgo. Ver lo concerniente a equipo protector en el ítem 8 de este documento.

# 6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL AMBIENTE

Evitar que el producto entre al desagüe y fuentes de agua.

En caso de vertimientos en medios acuáticos, los productos que se requieran usar como dispersantes, absorbentes y/o aglutinantes deberán contar con la autorización vigente de la Dirección General de Capitanías y Guardacostas.

# 6.3 MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE VERTIDOS

Contener y absorber el líquido con arena, tierra u otro material absorbente y ventilar la zona afectada. Recoger el material usado como absorbente, colocarlo en un depósito identificado y proceder a la disposición final según la normatividad vigente.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Fecha de Revisión: 01.04.2019



## 7.1 MANIPULACIÓN

Durante la manipulación del producto, se deben tomar precauciones para evitar la concentración y estancamiento de los vapores, es recomendable tener una corriente de aire que facilite la difusión de vapores.

No realizar actividades que estén fuera de la rutina del trabajo (comer, beber, fumar), y eliminar cualquier fuente que pueda propiciar una chispa en el área de trabajo o almacenaje.

Toda manipulación del producto debe realizarse utilizando la indumentaria de protección personal respectiva (guantes y lentes de seguridad) para evitar accidentes por salpicadura, además, antes de realizar el procedimiento de carga/descarga del producto en sus contenedores, se debe realizar la conexión a tierra respectiva.

Evitar utilizar el producto de forma inadecuada. Por ejemplo, utilizarlo como producto de limpieza o trasvasarlo mediante succión.

#### 7.2 ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente, en recipientes cerrados claramente etiquetados y en áreas ventiladas; alejado de materiales que no sean compatibles y en áreas protegidas del fuego abierto, calor u otra fuente de ignición. No almacenar con agentes oxidantes, ni a temperaturas elevadas. Proteja los recipientes contra el daño físico.

El producto no debe ser almacenado en instalaciones ocupadas permanentemente por personas.

NOTA: Los trabajos de limpieza, inspección y mantenimiento de los tanques de almacenamiento y camiones cisterna deben ser realizados siguiendo estrictamente un procedimiento implementado y considerando las medidas de seguridad pertinentes.

## 8. CONTROL A LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

## 8.1 CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Las áreas de almacenamiento deben mantenerse sin derrames o producto en recipientes abiertos.

Antes de ingresar a espacios donde existan productos almacenados debe ser previamente, monitoreados para verificar oxígeno y explosividad

Usar campanas extractoras y sistemas de ventilación en locales cerrados; identificar las salidas de emergencia, y además contar con duchas y lavaojos cerca del lugar de trabajo.

Toda manipulación solo debe realizarse en zonas bien ventiladas.

Evitar el contacto, la inhalación y la ingestión del producto.

## 8.2 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Como medida preventiva antes de ingresar al área de almacenamiento se recomienda siempre ventilar y monitorear el ambiente; seguidamente utilizar un respirador media cara contra vapores orgánicos.

Ojos: En el trasvase o contacto con el producto, utilizar lestes de seguridad y protección facial contra salpicaduras de productos.

Piel: Guantes de nitrilo o polivinilo; calzado de seguridad y ropa/traje de trabajo.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Líquido

Color : Claro y brillante.
Olor : Característico.

Umbral olfativo : No se dispone de datos PH : No se dispone de datos

Punto de fusión, °C : No se dispone de datos

Fecha de Revisión: 01.04.2019



Punto inicial de ebullición, °C : 149 mín. Punto final de ebullición, °C : 208 máx. Punto de inflamación, °C : 37.8 mínimo

Tasa de evaporación : No se dispone de datos

Inflamabilidad : Líquidos y vapores inflamables

Límites de inflamabilidad, %Vol. en aire : Inferior: 0.6

Superior: 6.7

Presión de vapor : No se dispone de datos Densidad de vapor : No se dispone de datos

Densidad relativa : 0.80 aprox. Solubilidad en agua : Insoluble

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua : No se dispone de datos

Temperatura de autoinflamación, °C : 229 aprox.

Temperatura de descomposición : No se dispone de datos Viscosidad cinemática a 40°C, cSt : No se dispone de datos

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 REACTIVIDAD

No se dispone de datos.

# 10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

El producto es estable

## 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No existen en condiciones previstas para su almacenamiento y uso.

## 10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Evitar las fuentes de ignición (fuego, chispas), así como el calentamiento de los recipientes que contienen el producto.

## 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Es incompatible con sustancias oxidantes.

#### 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Los producidos por la combustión completa e incompleta: CO<sub>2</sub> y CO.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1 TOXICIDAD AGUDA

No se dispone datos.

# 11.2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEA

Causa leve irritación en la piel que es reversible con cuidado apropiado.

# 11.3 LESIONES O IRRITACIÓN OCULAR GRAVE

Causa leve irritación en los ojos que es reversible con cuidado apropiado.

11.4 SENSIBILIDAD RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No se dispone de datos.

## 11.5 MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No se dispone de datos.

# 11.6 CARCINOGENICIDAD

Fecha de Revisión: 01.04.2019

Pág. 5 de 8



No se dispone de datos.

11.7 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN No se dispone de datos.

11.8 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No se dispone de datos.

11.9 TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No se dispone de datos.

11.10 PELIGRO DE ASPIRACIÓN

No se dispone de datos

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD

No se dispone de datos.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No se dispone de datos.

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No se dispone de datos.

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO

No se dispone de datos.

12.5 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No se dispone de datos.

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA DISPOSICIÓN FINAL

La disposición final del producto se realiza de acuerdo a la reglamentación vigente aplicable.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El transporte se realiza de acuerdo a la normatividad vigente aplicable.

14.1 NÚMERO ONU: UN 1268

14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS: Destilados de petróleo, N.E.P. o productos de petróleo, N.E.P.

14.3 CLASE RELATIVA AL TRANSPORTE: Clase 3 Líquidos Inflamables.

14.4 GRUPO DE EMBALAJE: III

14.5 RIESGOS AMBIENTALES: Si

Fecha de Revisión: 01.04.2019

Pág. 6 de 8



14.6 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO: Señalización pictórica, NTP 399.015.2014



14.7 TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO A LOS INSTRUMENTOS DE LA OMI: No precisado.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normatividad vigente aplicable de referencia en el Perú:

- Reglamento de Seguridad para el Transporte de Hidrocarburos aprobado por Decreto Supremo Nº 026-94-EM (10/05/94), y modificaciones.
- Reglamento de Seguridad para el Almacenamiento de Hidrocarburos aprobado por Decreto Supremo Nº 052-1993-EM (18/11/1993), y modificaciones.
- Reglamento para la protección ambiental en las actividades de hidrocarburos aprobado por Decreto Supremo N° 039-2014-EM (05/11/2014).
- Reglamentos para la Comercialización de Combustibles Líquidos y Otros Productos Derivados de los Hidrocarburos aprobados por los Decretos Supremos N° 030-1998-EM (03/08/1998) y N° 045-2001-EM (26/07/2001), y modificaciones.
- Reglamento de Seguridad para las Actividades de Hidrocarburos aprobado por Decreto Supremo Nº 043-2007-EM (22/08/2007), y modificaciones.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

## Rombo NFPA 704:



Salud: 0 Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0

EMERGENCIAS a nivel nacional: 116

Dirección General de Capitanías y Guardacostas: (511) 209-9300

**GLOSARIO** 

N.E.P.: No especificado(a) en otra parte

NTP: Norma Técnica Peruana

NFPA: National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra el

fuego)

Fecha de Revisión: 01.04.2019

Pág. 7 de 8



OMI: Organización Marítima Internacional

STOT: Specific target organ toxicity (Toxicidad específica en determinados órganos)

Nota: El presente documento constituye información básica relacionada a los peligros físicos, a la salud y ambiente, en la manipulación del producto para el Cliente y/o Usuario, quienes deberán evaluar las condiciones de uso, y los cuidados necesarios para un manejo seguro del producto conforme a sus propios procedimientos. PETROPERÚ no se responsabiliza por actividades fuera de su control.

Fecha de Revisión: 01.04.2019

Pág. 8 de 8