

Página: 1 de 8

# Ficha de Datos de Seguridad

según IRAM 41400:2013

102 Fecha da revisión: Número da versión: 29/05/2023

Nombre Comercial: Estuche Vipal EV-01

## 1 Identificación del produto e da la empresa

#### 1.1 Identificación do produto

Nombre Comercial: <u>Estuche Vipal EV-01</u> Código interno de identificación: 360001

## Principales usos recomendados para la sustancia o producto:

En la reparación de cámaras de aire por el método en frio.

Para más información, consultar la ficha técnica.

## Uso desaconsejados:

No debe usarse en aplicaciones distintas a las recomendadas en este apartado.

## 1.2 Identificación de la empresa

Fabricante/distribuidor: Vipal S.A

Av. Las Palmeras 1452

Parque Industrial Metropolitano. Pérez /CP: 2121

Provincia de Santa Fe - Argentina

Correo electrónico: vipal@vipal.com.ar

Teléfono de emergencia: +54 341 5263916 / +54 341 5263917 / +54 341 5263919

## 2 Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (GHS)

## 2.2 Elementos de la etiqueta del SAM

## Pictogramas de peligro:









GHS07

GHS08

Palabra(s) de advertencia: Peligro.

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: nafta (petróleo), fracción ligera de primera destilación

## Indicaciónes de peligro:

H225 Líquidos y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H320 Provoca irritación ocular.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.





según IRAM 41400:2013

Número da versión: 102 Fecha da revisión: 29/05/2023

Nombre Comercial: Estuche Vipal EV-01

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

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia:

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

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

2.3 Otros peligros: No aplicable.

## 3 Composición y información sobre los componentes

#### 3.1 Caracterización química: Mezcla

Ingredientes o impurezas que contribuyen al peligro:

CAS	Nombre químico o nombre técnico	Concentración (%)
CAS: 64741-42-0		ción 70-100
EINECS: 265-042-6	Nafta (petróleo), serie completa de primera destilación	

Indicaciones adicionales: No aplicable.

# 4 Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación: Si se siente mal, póngase en contacto con el Centro De Información Toxicológica o un médico. Lleve esta FISPQ.

Llevar la víctima al aire fresco. Si la víctima está respirando con difícil, darle oxígeno. Si es necesario dar respiración artificial. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel: No toque ni frote las partes afectadas. Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel expuesta con grandes cantidades de agua durante al menos 30 minutos. Consultar a un médico.

En caso de con los ojos: Lavar inmediatamente con agua corriente durante al menos 30 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si es posible, quitar las lentes de contacto y solicitar asistencia médica inmediata.

En caso de ingestión: Lave la boca de la víctima con abundante agua. Busque un médico. No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:





según IRAM 41400:2013

Número da versión: 102 Fecha da revisión: 29/05/2023

Nombre Comercial: Estuche Vipal EV-01

Puede causar irritación de la piel con sequedad y enrojecimiento.

Puede causar irritación de los ojos con lagrimeo, dolor y enrojecimiento.

Puede causar falta de aire, tos, somnolencia, mareos, debilidad, pérdida de conciencia y dolor de cabeza.

4.2 Notas para el médico: Evitar el contacto con el producto al socorrer a la víctima.

Si necesario, el tratamiento sintomático debe incluir, principalmente, medidas de soporte como corrección de disturbios hidroelectrolíticos, metabólicos, además de asistencia respiratoria.

Evitar el contacto con el producto al socorrer a la víctima.

## 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

*Medios de extinción apropiados:* Usar extintores de polvo químico seco (PQS), espuma química o  $CO_2$ . Utilizar el surtidor de aspersión de agua para enfriar los alrededores.

Medios de extinción inapropiados: Chorro de agua.

- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** Peligroso cuando se expone al calor excesivo u otras fuentes de ignición.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incêndios: Equipo de protección respiratoria del tipo autonómico (SCBA), prendas de vestir completas y guantes de cuero.

## 6 Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Eliminar las fuentes de ignición. No fumar.

No tocar ni caminar bajo el producto derramado.

Evitar la inhalación, el contacto con los ojos y con la piel.

Para el personal de servicios de emergencia: Aislar el área dentro de un radio de 50 metros, por lo menos en todas las direcciones

Usar ropa protectora impermeable, guantes de nitrilo, zapatos cerrados, gafas de protección y mascarilla de respiración para vapores orgánicos.

Mantener alejadas a las personas no autorizadas.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas. Aislar la zona del accidente.

Estancar la pérdida evitando el contacto con la piel y la ropa.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).





según IRAM 41400:2013

Número da versión: 102 Fecha da revisión: 29/05/2023

Nombre Comercial: Estuche Vipal EV-01

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Recoger el material y colocarlo en recipientes apropiados y debidamente etiquetados para su posterior tratamiento y disposición.

Usar niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión de los vapores.

# 7 Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Manipular en un área ventilada o con sistema general de ventilación/aspiración.

Evitar la formación de vapores o nieblas.

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Medidas de higiene: lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. La ropa contaminada debe ser cambiada y lavada antes de volver a utilizarla.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Almacene en un lugar fresco, cubierto y ventilado, al abrigo de la luz solar, humedad y fuentes de ozono.

#### Prevención de incendios y explosiones:

Evitar la formación de cargas estáticas.

Mantener alejado de fuentes de ignición - no fumar.

Almacenamiento conjunto: No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición y protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substâncias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

Límite biológicos: No fueron establecidos indicadores biológicos de la exposición.

Limitación y control de la exposición ambiental: Los sistemas de aspiración de vapores deberán diseñarse observando los reglamentos locales sobre límites de emisión de substâncias volátiles em vigor.

**8.2 Medidas de control de ingeniería:** Promover la ventilación mecánica y sistema de ventilación a fin de mantener la concentración de vapores inferior al límite de tolerancia.

#### 8.3 Medidas de protección individual

Protección de ojos/cara: Gafas de protección herméticas.

**Proteccion de la piel:** Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación. El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto/substância/preparado.

Indicado: Guantes nitrílicos.



**Página:** 5 de 8

# Ficha de Datos de Seguridad

según IRAM 41400:2013

Número da versión: 102 Fecha da revisión: 29/05/2023

Nombre Comercial: Estuche Vipal EV-01

Usar ropa impermeable

Protección respiratoria: Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria.

Para uma exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Indicada: máscara respiratoria para vapores orgánicos.

Peligros térmicos: No disponible.

# 9 Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, forma y color): Liquido viscoso, beige claro.

Olor y límite de olor: Característico.

pH: No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación: No disponible.

Punto de ebullición inicial e franja de temperatura de ebullición: 65-125 °C (nafta).

Punto de inflamación: -35 °C (nafta (Vaso cerrado)).

Tasa de evaporación: No disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible.

Límite inferior/superior de inflamabilidad o explosión: No disponible.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad de vapor: No disponible.

Densidad relativa a 23°C: 0,68-0,71 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad: Insoluble (agua).

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: 4,85 log kow (Nafta).

Temperatura de auto-inflamación: No disponible.

Temperatura de descomposición: No disponible.

Viscosidad a 23 °C: 2.700-3.500 cPs

**9.2. Otras informaciones:** No existen más datos relevantes disponibles.

## 10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: Puede sufrir reacciones con materiales incompatibles.

10.2 Estabilidad química: Estable en condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse: Altas temperaturas. Las fuentes de ignición y el contacto con materiales incompatibles.

10.5 Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes y ácidos.





según IRAM 41400:2013

Número da versión: 102 Fecha da revisión: 29/05/2023

Nombre Comercial: Estuche Vipal EV-01

10.6 Productos peligrosos de la descomposición: En la combustión, se producen mezclas tóxicas de gases, conteniendo principalmente  $CO_2$  y CO.

## 11 Información toxicológica

Toxicidad aguda: Producto no clasificado como tóxico agudo.

64741-42-0 - No	64741-42-0 - Nafta (petróleo), serie completa de primera destilación			
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	3.000 mg/kg (rabbit)		

Corrosión/irritación de la piel: Causa irritación de la piel con sequedad, enrojecimiento y agrietamiento.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Puede causar irritación ocular con enrojecimiento de los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede causar dermatitis con sequedad por la exposición prolongada o repetida. No debe causar sensibilización respiratoria.

Mutagenicidad en células germinales: No se esperan efectos mutagénicos en células germinales.

Carcinogenicidad: No se espera que el producto tiene carcinogenicidad en seres humanos.

**Toxicidad para la reproducción:** No se espera que el producto presente toxicidad para la reproducción y la lactancia.

**Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única:** Puede provocar irritación del tracto respiratorio y efectos narcóticos con falta de aire, tos, mareo, somnolencia, debilidad, pérdida de consciencia y dolor de cabeza.

**Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida:** Puede provocar daños en el sistema nervioso central y sistema nervioso periférico o por la exposición repetida o prolongada.

Peligro de aspiración: La aspiración del producto puede causar edema pulmonar neumonitis química.

## 12 Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

CE50 (algas, 96h): 0,26 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad: Debido a ausencia de datos, se espera que el producto tiene persitência y no se degrada rápidamente.

12.3 Potencial de bioacumulación: Se espera potencial de bioacumulación en los organismos acuáticos. Log Kow: 4.85.

12.4 Movilidad en el suelo: No determinada.

12.5 Otros efectos adversos: No existen más datos relevantes disponibles.



**Página:** 7 de 8

# Ficha de Datos de Seguridad

según IRAM 41400:2013

Número da versión: 102 Fecha da revisión: 29/05/2023

Nombre Comercial: Estuche Vipal EV-01

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos recomendados para destino final

**Producto:** El embalaje (plástico y/o cartón), si no está contaminado destinar de acuerdo con la legislación vigente.

Deben ser eliminados como residuos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales. El tratamiento y la eliminación debe ser evaluado para cada producto en particular. Las leyes federales, estatales y de la ciudad deben ser consultadas.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Restos de productos: Mantenga el resto de producto en su embalaje original. La eliminación debe llevarse a cabo según lo establecido para el producto.

Envases usados: No reutilice los embalajes vacíos. Estos pueden contener residuos del producto y debe ser mantenidos cerrados y enviados para su eliminación adecuada según lo que sea establecido para el producto.

## 14 Información relativa al transporte

## Transporte terrestre, transporte hidrovía y transporte aéreo:

International Maritime Organization (IMO)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

International Air Transport Association (IATA)

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número ONU: UN1133.

Designación oficial de transporte: 1133 ADHESIVOS, contiene líquido inflamable

Clase(s) de peligro para el transporte: 3 Líquidos Inflamables.

Grupo de embalaje: II

Contaminante marino: Sí.

Cantidades limitadas (LQ): 5L

EMS: F-E, S-D

Peligros para el medio ambiente: El producto es peligroso para el medio ambiente.

## 15 Información reglamentaria

#### Reglamentación

International Maritime Organization (IMO)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

International Air Transport Association (IATA)

Dangerous Goods Regulation (DGR)





según IRAM 41400:2013

Número da versión: 102 Fecha da revisión: 29/05/2023

Nombre Comercial: Estuche Vipal EV-01

# 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Esta ficha trae informaciones con relación a la protección, a la salud, a la seguridad y al medio ambiente. Se advierte que la manipulación de cualquier sustancia química requiere que el usuario tenga conocimiento de sus peligros.

Le corresponde a la empresa usuaria del producto promover la capacitación de sus empleados y contratados con relación a los posibles riesgos adversos del producto.

## Referencias:

SISTEMA DE PELIGRO DE LA EXPOSICIÓN QUÍMICA (SIRETOX). Disponible en: <a href="http://www.siretox.com.br">http://www.siretox.com.br</a>.

OSHA: Disponible en: < www.osha.gov>.

BR Petrobras Distribuidora. Ficha de Datos de Seguridad, Solbrax 55/75. Fecha de revisión: 16/11/2018.

BRENNTAG. Ficha de Datos de Seguridad, Metil Etil Cetona. Fecha de revisión: 28/09/2016.