

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1 Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad/empresa

Nombre del Producto: **VALVECARE**
 Hoja de datos n°: 571190 6. 0. 4
 Uso de la sustancia o preparado: tratamiento de combustibles, tratamiento de postcombustión
 Código del Producto: 571190 (25 liter)
 Suministrado: Wilhelmsen Maritime Services AS
 Dirección del suministrador: Willem Barentszstraat 50
 3165 AB Rotterdam-Albrandswaard, The Netherlands

Teléfono: +31 10 4877 777
 Fax: +31 10 4877 888
 Persona responsable: Leen de Visser, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 538 63736
 Fabricante: UNITOR CHEMICALS AS
 Dirección del Fabricante: P.O.Box 15
 3141 Kjølmannskjær
 Norway.
 Teléfono: +47 333 515 00
 Numero Telefónico de Emergencia: NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300
 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

2 Composición/información sobre los componentes

Nombre químico	Concentración	CAS No.	EC No.	Riesgos	Simbolo
Naphtha (petroleum), hydrosulfurized heavy	30-60	64742-82-1	265-185-4	65, 66	Xn
Kerosine, unspecified	10-30	64742-94-5	265-198-5	51, 53, 65, 66, 67	Xn, N
Dodecamethylcyclohexasiloxane	10-30	540-97-6	208-762-8	-	-
Decamethylcyclopentasiloxane	10-30	541-02-6	208-764-9	-	-

3 Identificación de peligros

- Olor: Huele a hidrocarburo
- Aspecto: Líquido, amarillo palido, insoluble en agua
- Contacto con los ojos: Causa rojez e irritación
- Contacto con la piel: El prolongado contacto con la piel provoca su el desgrase, causando irritación y en algunos casos dermatitis
- Inhalación: En casos de exposición grave, puede producir anestesia, Puede causar neumonitis crónica
- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático (R52/53)



Nocivo

4 Primeros auxilios

Contacto con la piel

- Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia
- La ropa contaminada deberá lavarse antes de usar
- Si la irritación persiste consultar a un médico

Contacto con los ojos

- Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos
- Lávense bien los ojos con los párpados levantados
- En caso de duda o si los síntomas persisten, acúdase al médico

4 Primeros auxilios (...)

Ingestión

- No inducir vómitos por el riesgo de aspiración en los pulmones. Si se sospecha aspiración, acudir inmediatamente al médico
- Si el paciente vomita, posicionarlo de costado
- Acudir inmediatamente al médico

Inhalación

- Sacar el paciente al aire fresco
- En caso de malestar acudir a un médico

General

- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta) (S45)
-

5 Medidas de lucha contra incendios

- Punto de autoencendido >200 grados C a 760 mm Hg
 - Punto de inflamabilidad >62 grados C (CC) , Límite superior de inflamabilidad 7 % (en aire)
 - Los productos de la descomposición pueden incluir óxidos de carbono
 - En caso de incendio, utilizar Rocío o neblina de agua, espuma resistente al alcohol, producto químico en polvo o dióxido de carbono(S43)
 - No emplear chorros de agua
 - Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado
 - Los vapores son más pesados que el aire, y pueden propagarse largas distancias hasta alcanzar una fuente de encendido, de donde se produce un retorno de llama
-

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones personales

- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8

Precauciones para la protección del medio ambiente

- No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua

Acciones inmediatas

- Contener derrames por todos los medios posibles

Corrección de errores

- Absórbase el derrame con material inerte y recójase con una pala
- Ventilar el local y lavar el lugar del derrame una vez terminada la recolección del material

Precauciones especiales

- No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua
 - Usar la ropa protectora indicada en la sección 8
-

7 Manipulación y almacenamiento

Prácticas de manipulación

- Evítase el contacto con los ojos y la piel (S24/25)
- Tener a mano botellas de loción ocular
- Vea la Sección 8

Almacenamiento

- Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilada (S3/9/49)
 - Manténgese el recipiente bien cerrado (S7)
 - Mantenga alejado de llamas, superficies calientes y fuentes de ignición.
-

8 Controles de exposición/protección personal

Límites de Exposición

- TLV (TWA) 250 mg/m3 (Naphtha, low boiling, hydrogen treated)
- TLV (TWA) 120 mg/m3 (Kerosine, unspecified)

Controles de la exposición

- No se requiere ventilación especial a menos que el producto se utilice en forma de rocío

Controles de la exposición profesional

- Puede ser necesaria la protección respiratoria en circunstancias excepcionales cuando hay contaminación excesiva del aire
 - Where an air-purifying respirator is suitable, use EN141 or EN405, type A
 - Usar ropa protectora adecuada, incluso protección para los ojos/cara y guantes (se recomienda neopreno o nitrilo)
-

8 Controles de exposición/protección personal (....)



Gloves



Suit



Goggles



No Smoking

9 Propiedades físicas y químicas

- Olor: Huele a hidrocarburo
- Aspecto: Líquido, amarillo palido, insoluble en agua
- pH - no pertinente
- Punto de ebullición 175 °C a 220 °C a 760 mm Hg
- Densidad del vapor (aire = 1) >1
- Punto de fusión - desconocido
- Insoluble en agua
- Gravedad específica (agua=1) 0.835 - 0.875
- Punto de inflamabilidad >62 grados C (CC) , Limite superior de inflamabilidad 7 % (en aire)
- Punto de autoencendido >200 grados C a 760 mm Hg
- Límite explosivo inferior 0.6 % (en aire)
- Límite explosivo superior 7 % (en aire)

10 Estabilidad y reactividad

- Este artículo se considera estable en condiciones normales
- Manténgase alejado de llamas descubiertas, superficies incandescentes o calientes
- Vea la Sección 5

11 Información toxicológica

Información toxicológica

- No hay disponibles resultados de experimentos

Inhalación

- La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos

Contacto con la piel

- El prolongado contacto con la piel provoca su el desgrase, causando irritación y en algunos casos dermatitis

Contacto con los ojos

- Causa rojez e irritación

Ingestion

- Riesgo al ser aspirado
- La ingestión de cantidades significativas puede provocar trastornos gastrointestinales

Propiedades carcinógenas

- No hay pruebas de efectos carcinogénicos

12 Informaciones ecológicas

Ecotoxicidad

- Este producto contiene ingredientes clasificados en la EU cómo peligrosos para el medioambiente.
- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático (R52/53)

Movilidad

- Insoluble en agua

Persistencia y degradabilidad

- La mayoría de los componentes de éste producto no son facilmente biodegradables.

Potencial de bioacumulación

- Los disolventes de hidrocarburos tienen el potencial para bioacumularse.

Otros efectos nocivos

- No se esperan problemas si el producto es manipulado / utilizado correctamente.
- En su uso previsto el producto delberá ser vertido al medioambiente

13 Consideraciones sobre la eliminación

Clasificación

- Clase de residuo en EU: 07.01
- Elimínese el producto y/o su recipiente como residuos peligrosos

Consideraciones sobre la eliminación

- No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos
- El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales

14 Información relativa al transporte



Dangerous Substance



Marine Pollutant

Nombre Correcto Para Envío: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Alkyl (C3-C8) Benzenes)

UN

Nombre Correcto Para Envío:
UN No.:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
3082

Clase de Peligro:
Grupo de Envase:

9
III

Carretera/Ferrocarril (ADR/RID)

Nombre Correcto Para Envío:
ADR UN No.:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
3082

ADR Clase de Peligro:
Tremcard:

9
90GM6-III

Marítima (IMDG)

Nombre Correcto Para Envío:
IMDG UN No.:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
3082

IMDG Clase de Peligro:
IMDG Grupo de Envase:

9
III

IMDG EmS:
Riesgo secundario IMDG:

F-A, S-F
-

Etiquetas IMDG:
Punto de ignición IMDG :

9 + Marine Pollutant
>62°C

Avión (ICAO/IATA)

Nombre Correcto Para Envío:
ICAO UN No.:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
3082

ICAO Clase de Peligro:
ICAO Grupo de Envase:

9
III

Riesgo secundario OACI:
Etiquetas OACI:

-
9

Punto de ignición OACI:

>62 °C

DOT / CFR (US Department of Transportation)

DOT Proper Shipping Name:
Hazardous Material:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Alkyl (C3-C8) Benzenes

Hazard Class:
Identification Number:

9
UN 3082

14 Información relativa al transporte (...)

Product RQ (lbs):	Not Established
Riesgo secundario DOT (Departamento de Transporte EE. UU.):	-
Etiquetas DOT (Departamento de Transporte EE. UU.):	9 + Marine Pollutant
DOT Flashpoint:	>62 °C

- Grupo de envase III
- Contaminante marino

15 Información reglamentaria

Nocivo

Riesgos

- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar (R65)
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel (R66)
- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático (R52/53)

Seguridad

- No respirar los rocío/neblinas (S23)
- Evítese el contacto con la piel (S24)
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara (S36/37/39)
- En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase (S62)

16 Otras informaciones

(R51: Tóxico para los organismos acuáticos. R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.)

La información proporcionada acerca del producto en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido recopilada con datos de los constituyentes individuales

Los datos proporcionados aquí se basan en los conocimientos y la experiencia actuales. Esta Ficha de Datos de Seguridad describe el producto en términos de requisitos de seguridad y no expresa ninguna garantía con respecto a las propiedades del producto. Los datos proporcionados aquí son aplicables sólo cuando el producto se utiliza para la(s) aplicación(es) correcta(s). El producto no se vende como adecuado para otras aplicaciones - el uso en otras aplicaciones puede provocar riesgos no mencionados en esta hoja. No utilizar para ninguna otra aplicación sin solicitar el asesoramiento del fabricante.

Esta Ficha de Datos de Seguridad se proporciona en cumplimiento de la Directiva sobre Sustancias Peligrosas (67/548/CEE)

Esta Ficha de Datos de Seguridad se proporciona en cumplimiento de la Directiva sobre Preparados Peligrosos (88/379/CEE)

Esta Ficha de Datos de Seguridad se proporciona en cumplimiento de la Directiva sobre Hojas de Datos de Seguridad (2001/58/CE)