

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SS-25 NC

Sustituye Fecha No aplicable.

Página 1 / 1

Versión 0

Fecha de emisión 14-Oct-2014

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**Nombre del producto** SS-25 NC  
**Uso recomendado** Solvent degreaser  
**Fabricante, importador, proveedor**  
 NCH Peru S.A. DIV. NCH CORP.  
 Av. Los Eucaliptos Mz. E Lote 7 – Santa Genoveva, Lurin, Lima

**Código de formulación** A632  
**Naturaleza química** Mezcla disolvente  
**Compañía**  
 NCH PERU S.A.  
 Av. Los Eucaliptos Mz. E Lote 7 –  
 Santa Genoveva, Lurin, Lima  
 99822\*5250

**Teléfono de Emergencia**

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Revisión de la Emergencia

ATENCIÓN!  
 Líquido y vapor combustible  
 Puede provocar una irritación de la piel.  
 Provoca una irritación en los ojos  
 Nocivo si es inhalado.  
 Nocivo o mortal si es tragado.

**Color** incoloro**Estado de la materia** Líquido**Olor** Citrus**Efectos potenciales sobre la salud****Vía de Exposición Inicial**

Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación.

**Rutas primarias de acceso**

Inhalación Ingestión Absorción cutánea

**Efectos graves****Ojos**

Provoca una irritación en los ojos.

**Piel**

Puede provocar una irritación de la piel.

**Inhalación**

Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio. La inhalación puede provocar efectos sobre el sistema nervioso central. Puede causar depresión del sistema nervioso central. Los síntomas y signos incluyen dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de la consciencia.

**Ingestión**

La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea. Provoca dolor de cabeza, somnolencia o otros efectos sobre el sistema nervioso central. Peligro de aspiración si es tragado - puede entrar en los pulmones y provocar lesiones. Puede ser mortal si se ingiere y si penetra en las vías respiratorias.

**Toxicidad crónica**

No hay información disponible.

**Efectos sobre los Órganos de Destino**

Sistema nervioso central, Sistema respiratorio.

**Condiciones Médicas Agravadas**

Trastornos respiratorios.

**Efectos potenciales sobre la salud**

Véase Sección 12 para ampliar la información ecológica.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	CAS No.	% en peso	No.UN
Hidrocarburos, C8-12, destilados del craqueador catalítico. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos.	101794-97-2	60-100	--

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Consejos generales**

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar los vapores o las neblinas.

**Contacto con los ojos**

Enjuague a fondo con abundante agua, también debajo de los párpados. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

**Contacto con la piel**

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

**Inhalación**

Salga al aire libre. En caso de dificultad respiratoria, administre oxígeno. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar inmediatamente un médico.

**Ingestión**

Beba 1 o 2 vasos de agua. No provoque vómitos. Consultar inmediatamente un médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

**Notas para el médico**

Trate sintomáticamente. Peligro de aspiración si es tragado - puede entrar en los pulmones y

provocar lesiones.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Punto de inflamación** 61 °C / 142 °F

**Método** Copa cerrada Seta

**Temperatura de autoignición** No hay información disponible.

**Límites de inflamabilidad en el Aire % Preparado**

**Superior** 23

**Inferior** 0.8

**Medios de extinción adecuados**

Agua pulverizada. Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. Espuma. Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

**Riesgos específicos debidos a la sustancia química**

Líquido Combustible Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo. Los vapores pueden encenderse y explotar. El material puede producir condiciones resbaladizas.

**Equipo de protección y precauciones para bomberos**

Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

**NFPA**

**Salud** 1

**Inflamabilidad** 2

**Inestabilidad** 0

**HMIS**

**Salud** 1

**Inflamabilidad** 2

**Inestabilidad** 0

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones individuales**

Utilice equipo de protección personal. Retire todas las fuentes de ignición. Asegure una ventilación apropiada. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. El material puede producir condiciones resbaladizas.

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario.

**Métodos de contención**

Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13).

**Métodos de limpieza**

Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación**

Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las fuentes de ignición. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar los vapores o las neblinas.

**Almacenamiento**

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Almacénelo en el envase original. Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

**Temperatura de almacenamiento**

**mínima** 2 °C / 36 °F

**máxima** 49 °C / 120 °F

**Condiciones de almacenamiento**

**Interiores**

X

**Exteriores**

**Calentado**

**Refrigerado**

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCION PERSONAL

**Directrices de exposición**

**Disposiciones de ingeniería**

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas confinadas. Donde sea razonablemente práctico, esto deberá ser realizado usando ventilación local y una buena extracción general.

**Protección personal**

**Protección de los ojos / cara**

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

**Protección cutánea**

Usar ropa de protección adecuada. Guantes impermeables.

**Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo adecuado para respirar. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

**Consideraciones generales sobre higiene**

Asegúrese de que las estaciones de lavajos y duchas de seguridad se encuentran cerca del lugar de trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado de la materia**

Líquido

**Viscosidad**

No viscoso

**Color**

incolore

**Olor**

Citrus

**Aspecto**

Transparente

**pH**

No aplicable.

**Gravedad Específicas**

0.7

**Densidad aparente**

No hay información disponible.

**Temperatura de ebullición/rango**

100 °C / 212 °F

**Índice de evaporación**

No hay información disponible.

**Porcentaje volátil**

100

**Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles)**

No hay información disponible.

**Presión de vapor**

No hay información disponible.

**Densidad de vapor**

4.9 (Aire = 1.0)

**Solubilidad**

Insoluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad química</b>	Estable. La polimerización peligrosa no ocurre.
<b>Condiciones a evitar</b>	Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
<b>Productos incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Nada en condiciones normales de proceso.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Información del Producto</b>	No hay información disponible.
<b>Información del Componente</b>	
<b>Toxicidad aguda</b>	
<b>Toxicidad crónica</b>	
<b>Carcinogenicidad</b>	La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

<b>Información del Producto</b>	No hay información disponible.
<b>Información del Componente</b>	
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Bioacumulación</b>	No hay información disponible.
<b>Movilidad</b>	No hay información disponible.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

<b>Disposición del producto</b>	Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.
<b>La Disposición del contenedor</b>	Elimine los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o la eliminación de los residuos

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## DOT

<b>Denominación adecuada de envío</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.,
<b>Clase de Peligro</b>	3
<b>No.UN</b>	UN3295
<b>Grupo de embalaje</b>	III
<b>Descripción</b>	UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, PG III (COMBUSTIBLE PROVISION MAY APPLY)

## TDG

<b>Denominación adecuada de envío</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.,
<b>Clase de Peligro</b>	3
<b>No.UN</b>	UN3295
<b>Grupo de embalaje</b>	III
<b>Descripción</b>	UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, PG III

ICAO no regulado

IATA no regulado

IMDG/IMO no regulado



### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No.UN no regulado  
 Código de riesgo



### 16. OTRAS INFORMACIONES

Preparado Por	Patricia Sosa
Sustituye Fecha	No aplicable.
Fecha de emisión	14-Oct-2014
Razón de la revisión	No hay información disponible.
Glosario	No hay información disponible.
Lista de referencias	No hay información disponible.

**NCH Peru S.A. DIV. NCH CORP. no asume ninguna responsabilidad por daños personales o daños a la propiedad causados por el uso, almacenamiento o disposición del producto de una manera no recomendada en la etiqueta del producto. Los usuarios asumen todos los riesgos asociados a un uso, almacenamiento o disposición final del producto. La información proporcionada en esta MSDS es la correcta dentro de nuestro mejor conocimiento, la información disponible y la creencia a la fecha de su publicación. La información facilitada está diseñado sólo como una guía para la manipulación, utilización, tratamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación y no debe considerarse como una garantía o norma de calidad. La información se refiere únicamente al material y puede no ser válida para este tipo de material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.**