

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 09.03.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 07.02.2024

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****\*1.1 Identificador de producto****\*Nombre comercial:** *N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD***\*Número del artículo:** *REVISC-N75***\*Número CAS:***68037-01-4***\*Número de registro***No se encuentra disponible un número de registro para esta sustancia ya que la sustancia o sus usos están exentos de registro, el tonelaje anual no requiere un registro o el registro está previsto para un plazo de registro posterior.***\*UFI:** *3H03-201U-700G-6D0W***\*1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados***No existen más datos relevantes disponibles.***\*Utilización del producto / de la elaboración** *Sustancias químicas de laboratorio***\*1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****\*Fabricante/distribuidor:***Reagecon Diagnostics Ltd.**Shannon Free Zone,**Shannon,**Co. Clare,**Ireland.**Tel +353 61 472622**Fax +353 61 472642***\*Área de información:** *sds@reagecon.ie***\*1.4 Teléfono de emergencia:***Centro Nacional de Información Toxicológica: +353 (1) 809 2166 (8:00 a. m. a 10:00 p. m., los 7 días de la semana)**Profesionales de la Salud: +353 (1) 809 2566 (atención 24 horas)**Para incidentes con materiales peligrosos [o mercancías peligrosas]**Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente**Llame a CHEMTREC**Para Irlanda llame al +(353)-19014670**Para fuera de Irlanda llame al +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800***SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****\*2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****\*Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008***Aquatic Chronic 4 H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.***\*2.2 Elementos de la etiqueta****\*Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008***La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.***\*Pictogramas de peligro** *suprimido***\*Palabra de advertencia** *suprimido***\*Indicaciones de peligro***H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.***\*Consejos de prudencia***P273 Evitar su liberación al medio ambiente.**P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.**( se continua en página 2 )*

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 09.03.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 07.02.2024

**Nombre comercial: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

( se continua en página 1 )

- \*2.3 Otros peligros
- \*Resultados de la valoración PBT y mPmB
- \*PBT: No aplicable.
- \*mPmB: No aplicable.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

- \*3.1 Sustancias
- \*Denominación N° CAS  
CAS: 68037-01-4 1-Decene, homopolymer, hydrogenated

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- \*4.1 Descripción de los primeros auxilios
- \*En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- \*En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- \*En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- \*En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- \*4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- \*4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

- \*5.1 Medios de extinción
- \*Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- \*5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- \*5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- \*Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

- \*6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- \*6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:  
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- \*6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- \*6.4 Referencia a otras secciones  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

- \*7.1 Precauciones para una manipulación segura  
Mantener el depósito cerrado herméticamente.  
Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.03.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 07.02.2024

**Nombre comercial: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

( se continua en página 2 )

- \***Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- \***7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- \***Almacenamiento:**
- \***Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- \***Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- \***Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.
- \***7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- \***8.1 Parámetros de control**
- \***Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:** Nulo.
- \***Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- \***8.2 Controles de la exposición**
- \***Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.
- \***Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
- \***Medidas generales de protección e higiene:** Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- \***Protección respiratoria:**  
No es necesario.  
Se recomienda protección respiratoria.
- \***Protección de las manos**  
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.  
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
- \***Material de los guantes**  
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.  
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
- \***Tiempo de penetración del material de los guantes**  
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- \***Protección de los ojos/la cara**



Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- \***9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- \***Datos generales**
- \***Estado físico** Líquido
- \***Color:** Según denominación del producto
- \***Olor:** Característico
- \***Umbral olfativo:** No determinado.
- \***Punto de fusión / punto de congelación** Indeterminado.

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.03.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 07.02.2024

**Nombre comercial: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

( se continua en página 3 )

<b>*Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	133 °C
<b>*Inflamabilidad</b>	No aplicable.
<b>*Límite superior e inferior de explosividad</b>	
<b>*Inferior:</b>	No determinado.
<b>*Superior:</b>	No determinado.
<b>*Punto de inflamación:</b>	264 °C
<b>*Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>*pH</b>	No determinado.
<b>*Viscosidad:</b>	
<b>*Viscosidad cinemática</b>	No determinado.
<b>*Dinámica:</b>	No determinado.
<b>*Solubilidad</b>	
<b>*agua:</b>	Poco o no mezclable.
<b>*Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
<b>*Presión de vapor a 20 °C:</b>	<0,000001 hPa
<b>*Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>*Densidad a 20 °C:</b>	0,83 g/cm <sup>3</sup>
<b>*Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>*Densidad de vapor</b>	No determinado.

**\*9.2 Otros datos**

<b>*Aspecto:</b>	
<b>*Forma:</b>	Líquido
<b>*Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>*Temperatura de ignición:</b>	No determinado.
<b>*Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
<b>*Cambio de estado</b>	
<b>*Tasa de evaporación:</b>	No determinado.

**\*Información relativa a las clases de peligro físico**

<b>*Explosivos</b>	suprimido
<b>*Gases inflamables</b>	suprimido
<b>*Aerosoles</b>	suprimido
<b>*Gases comburentes</b>	suprimido
<b>*Gases a presión</b>	suprimido
<b>*Líquidos inflamables</b>	suprimido
<b>*Sólidos inflamables</b>	suprimido
<b>*Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
<b>*Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>*Sólidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>*Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	suprimido
<b>*Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	suprimido
<b>*Líquidos comburentes</b>	suprimido
<b>*Sólidos comburentes</b>	suprimido
<b>*Peróxidos orgánicos</b>	suprimido
<b>*Corrosivos para los metales</b>	suprimido

( se continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.03.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 07.02.2024

**Nombre comercial: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

( se continua en página 4 )

\*Explosivos no sensibilizados

suprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

\*10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

\*10.2 Estabilidad química

\*Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

\*10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

\*10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

\*10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

\*10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

\*11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

\*Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*11.2 Información relativa a otros peligros

\*Propiedades de alteración endocrina

No contiene la sustancia.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

\*12.1 Toxicidad

\*Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

\*12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

\*12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

\*12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

\*12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

\*PBT: No aplicable.

\*mPmB: No aplicable.

\*12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.03.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 07.02.2024

**Nombre comercial: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

( se continua en página 5 )

**\*12.7 Otros efectos adversos**

**\*Indicaciones medioambientales adicionales:**

**\*Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (clasificación de listas): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

**\*13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**\*Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

**\*Catálogo europeo de residuos**

HP14	Ecotóxico
------	-----------

**\*Embalajes sin limpiar:**

**\*Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**\*14.1 Número ONU o número ID**

**\*ADR, IMDG, IATA** suprimido

**\*14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

**\*ADR, IMDG, IATA** suprimido

**\*14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

**\*ADR, IMDG, IATA**

**\*Clase** suprimido

**\*14.4 Grupo de embalaje**

**\*ADR, IMDG, IATA** suprimido

**\*14.5 Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.

**\*14.6 Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.

**\*14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI** No aplicable.

**\*"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** suprimido

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**\*15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**\*Directiva 2012/18/UE**

**\*Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** No contiene la sustancia.

**\*REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3**

**\*Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

No contiene la sustancia.

( se continua en página 7 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.03.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 07.02.2024

**Nombre comercial: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

( se continua en página 6 )

**\*REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

**\*Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

No contiene la sustancia.

**\*Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

No contiene la sustancia.

**\*Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

No contiene la sustancia.

**\*Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

No contiene la sustancia.

**\*Disposiciones nacionales:**

**\*Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (clasificación de listas): poco peligroso para el agua.**

**\*15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.**

### SECCIÓN 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 contractual.

**\*Persona de contacto:** Health and Safety

**\*Interlocutor:** sds@reagecon.ie

**\*Número de la versión anterior:** 1

**\*Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 4