

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.03.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.02.2024

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****\*1.1 Identificatore del prodotto****\*Denominazione commerciale** N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**\*Articolo numero:** REVISC-N75**\*Numero CAS:**

68037-01-4

**\*UFI:** 3H03-201U-700G-6D0W**\*1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

**\*Utilizzazione della sostanza / del preparato** Prodotti chimici per laboratorio**\*1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****\*Produttore/fornitore:**

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

**\*Informazioni fornite da:** sds@reagecon.ie**\*1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Centro nazionale antiveleni: +353 (1) 809 2166 (dalle 8:00 alle 22:00 7 giorni su 7)

Operatori sanitari: +353 (1) 809 2566 (servizio 24 ore su 24)

Incidente per materiali pericolosi [o merci pericolose].

Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o incidente

Chiama CHEMTREC

Per l'Irlanda chiamare il +(353)-19014670

Per fuori dall'Irlanda chiamare +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****\*2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****\*Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Aquatic Chronic 4 H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**\*2.2 Elementi dell'etichetta****\*Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

**\*Pittogrammi di pericolo** vien meno**\*Avvertenza** vien meno**\*Indicazioni di pericolo**

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**\*Consigli di prudenza**

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**\*2.3 Altri pericoli****\*Risultati della valutazione PBT e vPvB****\*PBT:** Non applicabile.

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.03.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.02.2024

**Denominazione commerciale N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY  
STANDARD**

\*vPvB: Non applicabile.

(Segue da pagina 1)

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**\*3.1 Sostanze**

**\*Numero CAS**

CAS: 68037-01-4 1-Decene, homopolymer, hydrogenated

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**\*4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**\*Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

**\*Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

**\*Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

**\*Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

**\*4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

**\*4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

**\*5.1 Mezzi di estinzione**

**\*Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

**\*5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.

**\*5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**\*Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**\*6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

**\*6.2 Precauzioni ambientali:**

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

**\*6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

**\*6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**\*7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

**\*Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.03.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.02.2024

**Denominazione commerciale N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY  
 STANDARD**

(Segue da pagina 2)

- \*7.2 **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- \***Stoccaggio:**
- \***Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- \***Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- \***Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- \*7.3 **Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- \*8.1 **Parametri di controllo**
- \***Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:** Viene meno.
- \***Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- \*8.2 **Controlli dell'esposizione**
- \***Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- \***Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- \***Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- \***Protezione respiratoria**  
 Non necessario.  
 Si consiglia l'uso della maschera protettiva.
- \***Protezione delle mani**  
 Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.  
 Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- \***Materiale dei guanti**  
 La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.  
 La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- \***Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
 Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- \***Protezione degli occhi/del volto**



Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- \*9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- \***Indicazioni generali**
- \***Stato fisico** Liquido
- \***Colore:** In conformità con la denominazione del prodotto
- \***Odore:** Caratteristico
- \***Soglia olfattiva:** Non definito.
- \***Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito.
- \***Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** 133 °C

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.03.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.02.2024

**Denominazione commerciale N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY  
 STANDARD**

(Segue da pagina 3)

* <b>Infiammabilità</b>	Non applicabile.
* <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	
* <b>Inferiore:</b>	Non definito.
* <b>Superiore:</b>	Non definito.
* <b>Punto di infiammabilità:</b>	264 °C
* <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
* <b>ph</b>	Non definito.
* <b>Viscosità:</b>	
* <b>Viscosità cinematica</b>	Non definito.
* <b>Dinamica:</b>	Non definito.
* <b>Solubilità</b>	
* <b>acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
* <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
* <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	<0,000001 hPa
* <b>Densità e/o densità relativa</b>	
* <b>Densità a 20 °C:</b>	0,83 g/cm <sup>3</sup>
* <b>Densità relativa</b>	Non definito.
* <b>Densità di vapore:</b>	Non definito.

<b>*9.2 Altre informazioni</b>	
* <b>Aspetto:</b>	
* <b>Forma:</b>	Liquido
* <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
* <b>Temperatura di accensione:</b>	Non definito.
* <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
* <b>Cambiamento di stato</b>	
* <b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.

<b>*Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
* <b>Esplosivi</b>	vien meno
* <b>Gas infiammabili</b>	vien meno
* <b>Aerosol</b>	vien meno
* <b>Gas comburenti</b>	vien meno
* <b>Gas sotto pressione</b>	vien meno
* <b>Liquidi infiammabili</b>	vien meno
* <b>Solidi infiammabili</b>	vien meno
* <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	vien meno
* <b>Liquidi piroforici</b>	vien meno
* <b>Solidi piroforici</b>	vien meno
* <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	vien meno
* <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	vien meno
* <b>Liquidi comburenti</b>	vien meno
* <b>Solidi comburenti</b>	vien meno
* <b>Perossidi organici</b>	vien meno
* <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	vien meno
* <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	vien meno

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.03.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.02.2024

**Denominazione commerciale N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY  
 STANDARD**

(Segue da pagina 4)

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- \*10.1 **Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- \*10.2 **Stabilità chimica**
- \***Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- \*10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- \*10.4 **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- \*10.5 **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- \*10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- \*11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- \***Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \***Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- \*11.2 **Informazioni su altri pericoli**

\***Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza non è contenuta

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- \*12.1 **Tossicità**
- \***Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- \*12.2 **Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- \*12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- \*12.4 **Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- \*12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- \***PBT:** Non applicabile.
- \***vPvB:** Non applicabile.
- \*12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- \*12.7 **Altri effetti avversi**
- \***Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- \***Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.03.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.02.2024

**Denominazione commerciale N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY  
STANDARD**

(Segue da pagina 5)

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**\*13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**\*Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

**\*Catalogo europeo dei rifiuti**

HP14	Ecotossico
------	------------

**\*Imballaggi non puliti:**

**\*Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**\*14.1 Numero ONU o numero ID**

**\*ADR, IMDG, IATA** vien meno

**\*14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

**\*ADR, IMDG, IATA** vien meno

**\*14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

**\*ADR, IMDG, IATA**

**\*Classe** vien meno

**\*14.4 Gruppo d'imballaggio**

**\*ADR, IMDG, IATA** vien meno

**\*14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile.

**\*14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

**\*14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

**\*UN "Model Regulation":**

vien meno

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**\*15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**\*Direttiva 2012/18/UE**

**\*Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta

**\*REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

**\*Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

La sostanza non è contenuta

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 09.03.2024

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 07.02.2024

**Denominazione commerciale N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY  
 STANDARD**

(Segue da pagina 6)

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

**\*Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

La sostanza non è contenuta

**\*Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

La sostanza non è contenuta

**\*Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

La sostanza non è contenuta

**\*Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

La sostanza non è contenuta

**\*Disposizioni nazionali:****\*Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso.

**\*15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

*I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.*

**\*Scheda rilasciata da:** Health and Safety**\*Interlocutore:** sds@reagecon.ie**\*Numero di versione della versione precedente:** 1**\*Abbreviazioni e acronimi:**

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: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 4