

# SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006

SDS n.: 33025 FINAVESTAN A 360 B

Data della revisione precedente 2013-11-12 Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA

SOCIETÀ/IMPRESA

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto FINAVESTAN A 360 B Numero di registrazione REACH 01-2119487078-27

NumeroJ93Sostanza/miscelaSostanza

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati** Olio di vaselina.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore TotalErg S.p.A

Sede Legale: Viale dell'Industria, 92 - 00144 ROMA

Divisione Lubrificanti - Via Tolmezzo, 15

20132 Milano - Italia Tel: +39.02.54068.1

## Per ulteriori informazioni, contattare:

E-mail Tecnico competente asstec.lub@totalerg.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

TOTALERG s.p.a. - sede di Milano, Tel. + 39 02 54068.1

Centro Antiveleni del Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343 (24 ore) Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029 (24 ore)

# Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### **REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008**

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 2.2.

#### Classificazione

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta conforme a REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008



# **FINAVESTAN A 360 B**

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

\_\_\_\_\_

Indicazioni di pericolo

Nessuno(a)

Consigli di prudenza

Nessuno(a)

Indicazioni di pericolo supplementari

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3. Altri pericoli

Proprietà fisico-chimiche Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose.

Proprietà ambientali Non disperdere nell'ambiente.

## Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanza

Nome Chimico	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero CAS	% in peso	Classificazione (Reg. 1272/2008)
Olio minerale bianco (petrolio)	232-455-8	01-2119487078-27	8042-47-5	100	-

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

# Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO

SOCCORSO.

Contatto con gli occhi Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

Contatto con la pelle Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con acqua e sapone. Lavare gli

indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**Inalazione** Portare all'aria aperta.

Ingestione NON indurre il vomito. Non somministrare nulla per bocca a una persona in stato di

incoscienza. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con gli occhi Non classificato.

Contatto con la pelle Non classificato.



# FINAVESTAN A 360 B

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

Inalazione Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione

del sistema respiratorio.

Ingestione Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e

diarrea.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali, se necessario

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua spruzzata o nebulizzata, Schiuma, Polvere asciutta, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione non idonei Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo speciale La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici come

CO, CO2, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. La loro inalazione può essere molto

pericolosa a concentrazioni elevate o in spazi confinati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

Altre informazioni Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua. Smaltire le acque contaminate di

spegnimento e i residui dell'incendio in accordo con la normativa vigente.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Informazioni generali Non toccare il materiale fuoriuscito e non camminarci sopra. Le superfici contaminate

diventano estremamente scivolose. Usare i dispositivi di protezione individuali. Assicurare

una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

6.2. Precauzioni ambientali

Informazioni generali Non permettere di contaminare la rete idrica con il materiale. Evitare che il materiale penetri

in scoli o corsi d'acqua. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica



# FINAVESTAN A 360 B

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

Metodi di pulizia

Arginare. Contenere e poi raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per lo smaltimento in accordo con la normativa nazionale / locale vigente (riferirsi alla Sezione 13). Conservare per lo smaltimento in idonei contenitori sigillati.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Dispositivo di Protezione Individuale Vedere la Sezione 8 per ulteriori dettagli.

Trattamento dei rifiuti

Vedere sezione 13.

#### Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Consiglio per una manipolazione sicura

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. Vedere Sezione 8 per la protezione individuale. Utilizzare unicamente in aree ben ventilate. Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Prevenzione di incendio ed esplosione

Prendere le dovute precauzioni contro l'accumulo di cariche elettrostatiche: Assicurare la messa a terra dei contenitori, dei serbatoi e delle attrezzature per la ricezione e il trasferimento.

Misure di igiene

Assicurarsi dell'applicazione di rigorose regole di igiene da parte del personale esposto al rischio di contatto con il prodotto. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non mettere gli stracci contaminati dal prodotto nelle tasche degli indumenti da lavoro.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Misure tecniche/Condizioni di immagazzinamento Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Tenere in area munita di contenimento. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Tenere preferibilmente nel contenitore originale. Altrimenti riportare tutte le indicazioni regolamentari delle etichette sul nuovo contenitore. Non togliere le etichette di pericolo dai contenitori (anche se sono vuoti). Progettare le installazioni in modo da evitare proiezioni accidentali di prodotto (per esempio a causa del cedimento delle guarnizioni) su carter caldi o su contatti elettrici. Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce del sole. Proteggere dall'umidità.

Materiali da evitare

Forti agenti ossidanti.

# 7.3. Usi finali specifici

**Uso(i) particolare(i)**Nessuna informazione disponibile.

#### Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

# 8.1. Parametri di controllo



# FINAVESTAN A 360 B

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

**Limiti di esposizione** Olio minerale, nebbie :

USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH

(TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (altamente raffinato)

Legenda Vedi sezione 16

**DNEL** Lavoratore (Industriale/Professionale)

Nome Chimico	Breve termine, effetti sistemici	Breve termine, effetti locali	Lungo termine, effetti sistemici	Lungo termine, effetti locali
Olio minerale bianco (petrolio) 8042-47-5			220 mg/kg/8h (dermale) 160 mg/m³/8h (aerosol - inalazione)	

#### **DNEL** Consumatore

Nome Chimico	Breve termine, effetti sistemici	Breve termine, effetti locali	Lungo termine, effetti sistemici	Lungo termine, effetti locali
Olio minerale bianco (petrolio)			92 mg/kg/8h (dermale) 35 mg/m <sup>3</sup> /8h (aerosol -	
8042-47-5			inalazione)	
			40 mg/kg/24h (orale)	

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione professionale

Misure tecniche Applicare le misure tecniche per essere conformi ai limiti d'esposizione professionale.

Lavorando in spazi confinati (serbatoi, cisterne, ecc.), assicurarsi che l'aria fornita sia

sufficiente per respirare e indossare gli indumenti raccomandati.

#### Dispositivo di Protezione Individuale

Informazioni generali Se il prodotto è utilizzato in miscele, è raccomandato di contattare i fornitori di

equipaggiamento protettivo adeguato. Queste raccomandazioni si applicano al prodotto

così come viene commercializzato.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è

obbligatorio l'uso di maschere appropriate e certificate. Respiratore con filtro combinato vapori/polveri (EN 14387), Tipo A/P1. L'uso di apparecchi respiratori deve attenersi rigorosamente alle istruzioni del fabbricante ed alle normative che ne regolano la scelta e

l'utilizzo.

Protezione degli occhi

Se vi è rischio di spruzzi, indossare:. Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione della pelle e del

corpo

Indossare un indumento di protezione adeguato. Scarpe protettive o stivali. Indumenti

protettivi con maniche lunghe.

Protezione delle mani Guanti resistenti agli idrocarburi: Gomma fluorurata, Gomma nitrilica. Vogliate osservare le

istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Se usato in soluzione, o miscelato con altre sostanze, ed in condizioni diverse da quelle

menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati CE.



# FINAVESTAN A 360 B

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazioni generali Il prodotto non deve poter entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore incolore Stato fisico @20°C Liquido Odore inodore

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Valori <u>Proprietà</u> Osservazioni Metodo pН Non applicabile

Punto/intervallo di ebollizione Nessuna informazione disponibile

Punto di infiammabilità 240 °C ASTM D 92

464 °F ASTM D 92 Tasso di evaporazione Nessuna informazione

disponibile

Limiti d'infiammabilità nell'aria

Nessuna informazione disponibile **Superiore** 

Nessuna informazione disponibile

Inferiore Nessuna informazione

disponibile

Tensione di vapore Nessuna informazione

disponibile Nessuna informazione

Densità di vapore disponibile

Densità relativa 0.87 @ 15 °C 870 kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C Densità

Solubilità in acqua Insolubile Solubilità in altri solventi

Nessuna informazione

disponibile

logPow Nessuna informazione

disponibile

Temperatura di autoaccensione > 250 °C

> 482 °F Viscosità, cinematica 68 mm2/s

Proprietà esplosive Non esplosivo Proprietà ossidanti Non applicabile Possibilità di reazioni pericolose Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione

@ 40 °C

disponibile

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

ISO 3104



# **FINAVESTAN A 360 B**

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

10.1. Reattività

Informazioni generali Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di immagazzinamento raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare II calore (temperature sopra il punto di infiammabilità), le scintille, i punti di accensione, le

fiamme, le cariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno nelle normali condizioni d'utilizzo.

#### Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

# Tossicità acuta Effetti locali Informazioni sul prodotto

Contatto con la pelle Non classificato.

Contatto con gli occhi Non classificato.

**Inalazione** Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione

del sistema respiratorio.

Ingestione Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e

diarrea.

#### Tossicità acuta sconosciuta

## Tossicità acuta - Informazioni sul componente

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Cutaneo	CL50 Inalazione
Olio minerale bianco (petrolio)	LD50 > 5000 mg/kg bw (ratto)	LD50 > 2000 mg/kg bw (coniglio)	LC50 (4h) > 5000 mg/m <sup>3</sup> aria
			(aerosol) (ratto)



SDS n.: 33025 FINAVESTAN A 360 B

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

**Sensibilizzazione** 

**Sensibilizzazione** Non classificato come sensibilizzante.

Effetti specifici

CancerogenicitàQuesto prodotto non è classificato cancerogeno.MutagenicitàQuesto prodotto non è classificato come mutageno.

**Tossicità per la riproduzione**Questo prodotto non presenta alcun rischio conosciuto o sospetto per la riproduzione.

Tossicità a dose ripetuta

**Tossicità subcronica** Nessuna informazione disponibile.

Effetti su organi bersaglio (STOT)

Effetti su organi bersaglio (STOT) Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni

Altri effetti avversi Le esposizioni prolungate e ripetute (contatto con abiti contaminati) possono causare

lesioni cutanee caratteristiche (vesciche).

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

Non classificato.

#### Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

#### Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per la <i>Daphnia</i> e per altri invertebrati acquatici	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi
Olio minerale bianco	EL50 (48h) > 100 mg	EL50 (48h) > 100 mg/l	LL50 (96h) > 100 mg/l	
(petrolio)	(Pseudokirchnerella	(Daphnia magna - OECD	(Oncorhynchus mykiss -	
8042-47-5	subcapitata - OECD 201)	202)	OECD 203)	

## Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

#### Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per la <i>Daphnia</i> e per altri invertebrati acquatici	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi
Olio minerale bianco		NOEL (21d) 10 mg/l	NOEL (14/21d) > 1000 mg/l	
(petrolio)		(Daphnia magna - OECD	(Oncorhynchus mykiss -	
8042-47-5		211)	QSAR Petrotox)	



# FINAVESTAN A 360 B

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

#### Effetti sugli organismi terrestri

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni sul prodotto Nessuna informazione disponibile.

 logPow
 Nessuna informazione disponibile

 Informazioni sul componente
 Nessuna informazione disponibile.

Nome Chimico	log Pow
Olio minerale bianco (petrolio) - 8042-47-5	-

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Suolo**Considerate le sue caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto è poco mobile nel suolo.

**Aria** Ci sono poche perdite per evaporazione.

Acqua Insolubile. Il prodotto si spande sulla superficie dell'acqua.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante o tossica (PBT). Questa

sostanza non è considerata molto persistente e nemmeno molto bioaccumulante (vPvB).

#### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali Nessuna informazione disponibile.

## Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti da scarti / prodotti inutilizzati Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in accordo alle Direttive Europee sui rifiuti e sui

rifiuti pericolosi. Eliminare il prodotto nel rispetto della normativa locale vigente.

Contenitori contaminati I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o lo

smaltimento.

Numero del Codice Europeo dei

Rifiuti (CER)

I seguenti codici dei rifiuti sono solamente dei suggerimenti:. 13 02 05. Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici del prodotto, ma dell'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata

fatta di questo prodotto.



# **FINAVESTAN A 360 B**

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

\_\_\_\_\_

# Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID non regolamentato

IMDG/IMO non regolamentato

ICAO/IATA non regolamentato

ADN non regolamentato

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

# 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Unione Europea

Inventari internazionali Tutte le sostanze contenute in questo prodotto sono elencate o esentate da registrazione

nei seguenti inventari:

Europa (EINECS/ELINCS/NLP)

Stati Uniti (TSCA)
Canada (DSL/NDSL)
Giappone (ENCS)
Cina (IECSC)
Corea (KECL)
Filippine (PICCS)
Australia (AICS)
Nuova Zelanda (NZIoC)

Ulteriori Informazioni

Nessuna informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

#### 15.3. Informazioni sulla normativa nazionali

#### <u>Italia</u>

• Evitare il superamento dei limiti d'esposizione professionale (vedere Sez.8).

# Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI



# FINAVESTAN A 360 B

Data di revisione: 2015-06-01 Versione 2.00

Abbreviazioni, acronimi

Legenda Sezione 8

+ Sensibilizzante \* Designazione cutanea

\*\* Indicazione del pericolo C: Cancerogeno

M: Mutageno R: Tossico per la riproduzione

Data di revisione: 2015-06-01

Nota di Revisione .

Questa scheda di sicurezza è conforme a quanto previsto dal Regolamento (CE) 1907/2006

Questa scheda di sicurezza completa le notizie tecniche d'impiego ma non le sostituisce. Le informazioni relative al prodotto qui contenute, sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di compilazione riportata. Sono date in buona fede. Resta inteso da parte dell'utilizzatore che ogni uso del prodotto per scopi diversi da quelli per i quali è stato concepito comporta rischi potenziali. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore di conoscere e di applicare l'insieme delle regolamentazioni pertinenti alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni menzionate ha semplicemente come scopo quello di aiutare l'utilizzatore ad assolvere alle sua obbligazioni. Questo elenco non è da considerarsi completo ed esauriente. L'utilizzatore deve assicurarsi che, rispetto a quelle menzionate, non gli derivano altre obbligazioni.

Fine della scheda di sicurezza