



SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data della revisione precedente 2011-01-07

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	FINAVESTAN A 80 B
Numero di registrazione REACH	01-2119487078-27
Numero	J95
Sostanza pura/miscela	Sostanza

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 Fax: +39.02.54068.243 ***
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Per ulteriori informazioni, contattare:

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

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 è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008
Tossicità per aspirazione - Categoria 1 - H304

DIRETTIVA 67/548/CEE - 1999/45/CE

Per il testo completo delle frasi di rischio R menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

Sostanza o preparato non pericoloso, in conformità alle Direttive Europee 67/548/CEE o 1999/45/CE.

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

Simbolo(i)
Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta ***

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

*** Contiene olio-di-vaselina- (petrolio).

*** Numero CE 232-455-8



Avvertenza
Pericolo

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

Consigli di prudenza ***

P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P331 - NON provocare il vomito

P405 - Conservare sotto chiave

P501 - Smaltire il contenuto/contenitore in un centro di raccolta rifiuti speciali o pericolosi

2.3. Altri pericoli ***

Proprietà fisico-chimiche *** Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose.

Proprietà ambientali *** Non disperdere nell'ambiente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanza ***

Nome Chimico	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero CAS	% in peso	Classificazione (Dir. 67/548)	Classificazione (Reg. 1272/2008)
olio-di-vaselina- (petrolio)	232-455-8	01-2119487078-27 ***	8042-47-5	100	-	Asp. tox. 1 (H304) ***

Estratto DMSO < 3% (metodo IP 346)

Per il testo completo delle frasi di rischio R menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

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

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso ***

Informazione generale ***	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.
Inalazione ***	Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione del sistema respiratorio.
Ingestione ***	Nocivo: Se ingerito accidentalmente il prodotto può entrare nei polmoni a causa della sua bassa viscosità e provocare il rapido sviluppo di gravi lesioni polmonari (consultare il medico entro 48 ore). . 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	T trattare sintomaticamente.
--------------------	------------------------------

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione ***

Mezzi di estinzione idonei ***	Schiuma. Polvere ABC. Anidride carbonica (CO ₂). Acqua spruzzata o nebulizzata.
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

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

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.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Informazioni generali *** Assicurare una ventilazione adeguata. Non toccare il materiale fuoriuscito e non camminarci sopra. Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose. Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le fonti di accensione.

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 ***

Metodi di pulizia *** Arginare. Conservare per lo smaltimento in idonei contenitori sigillati. Asciugare con materiale assorbente inerte. 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).

6.4. Riferimenti ad altre sezioni ***

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

Trattamento dei rifiuti *** Vedere sezione 13.

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.

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

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

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione nebbie d'olio: 10 mg/m³ per 15 minuti
nebbie d'olio: 5 mg/m³ per 8 ore

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-di-vaselina- (petrolio) 8042-47-5			220 mg/kg/8h (dermale) 160 mg/m ³ /8h (aerosol - inalazione)	

DNEL Consumatore

Nome Chimico	Breve termine, effetti sistemici	Breve termine, effetti locali	Lungo termine, effetti sistemici	Lungo termine, effetti locali
olio-di-vaselina- (petrolio) 8042-47-5			92 mg/kg/8h (dermale) 35 mg/m ³ /8h (aerosol - inalazione) 40 mg/kg/24h (orale)	

8.2. Controlli dell'esposizione ***

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

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). 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. Usare i guanti nel rispetto delle istruzioni relative alla permeabilità ed al tempo di penetrazione indicate dal fornitore. Prendere anche in considerazione le condizioni locali specifiche di utilizzo dei guanti, come il rischio di tagli ed abrasioni. 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.

Controlli dell'esposizione ambientale***

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

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Colore		incolore	
Stato fisico @20°C		Liquido	
Odore		inodore	
Proprietà	Valori	Osservazioni	Metodo
pH		Non applicabile	
Punto/intervallo di ebollizione		Nessuna informazione disponibile	
Punto di infiammabilità ***	> 182 °C > 360 °F ***		ASTM D 92 ASTM D 92
Tasso di evaporazione		Nessuna informazione disponibile	

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

Limiti d'infiammabilità nell'aria			
Superiore	7.0 %		
Inferiore	0.9 %		
Tensione di vapore	< 0.013 kPa @ 20 °C		
Densità di vapore	> 2	(Aria = 1)	
Densità	850 kg/m ³	@ 15 °C	
Solubilità in acqua		Insolubile	
Solubilità in altri solventi		Solubile nella maggior parte dei solventi organici in uso	
logPow ***	> 6	@ 20 °C	
Temperatura di autoaccensione		Nessuna informazione disponibile	
Viscosità, cinematica	14.5 - 17.5 mm ² /s	@ 40 °C	ISO 3104
	3.7 mm ² /s	@ 100 °C	ISO 3104
Proprietà esplosive	Non esplosivo		
Proprietà ossidanti	Non applicabile		
Possibilità di reazioni pericolose	Non applicabile		

9.2. Altre informazioni

Punto di scorrimento -6 °C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica ***

Stabilità *** 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 *** Il 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.
. La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO₂, idrocarburi vari, aldeidi e nerofumo.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

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 ***	. Nocivo: Se ingerito accidentalmente il prodotto può entrare nei polmoni a causa della sua bassa viscosità e provocare il rapido sviluppo di gravi lesioni polmonari (consultare il medico entro 48 ore). . L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Tossicità acuta - Informazioni sul componente

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Cutaneo	CL50 Inalazione
olio-di-vaselina- (petrolio)	LD50 > 5000 mg/kg bw (ratto)	LD50 > 2000 mg/kg bw (coniglio)	LC50 (4h) > 5000 mg/m ³ aria (aerosol) (ratto)

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione Non conosciuti.

Effetti specifici ***

Cancerogenicità Questo prodotto non è classificato cancerogeno.
Mutagenicità *** Questo 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).

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità ***

Non classificato. ***

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

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

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi
olio-di-vaselina- (petrolio) 8042-47-5 ***	EL50 (48h) > 100 mg (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201) ***	EL50 (48h) > 100 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) ***	LC50 (96h) > 10000 mg/L Lepomis macrochirus (***)	

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

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

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi
olio-di-vaselina- (petrolio) 8042-47-5 ***			NOEL (14/21d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox) ***	

Effetti sugli organismi terrestri

Nessuna informazione disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Intrinsecamente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo ***

Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

logPow ***

> 6 @ 20 °C

Informazioni sul componente ***

Nome Chimico	log Pow
olio-di-vaselina- (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 ***

Il prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB ***

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

Valutazione PBT e vPvB *** Questa sostanza non è considerata PBT né vPvB.

12.6. Altri effetti avversi ***

Informazioni generali *** Nessuna informazione disponibile.

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. Ove possibile, il riciclo è preferibile rispetto allo smaltimento od all'incenerimento. Smaltire i prodotti esausti ed i contenitori cedendoli a ditte autorizzate attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e nella Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.
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 08 99, 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.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<u>ADR/RID</u>	non regolamentato
<u>IMDG/IMO</u>	non regolamentato
<u>ICAO/IATA</u>	non regolamentato
<u>ADN</u>	non regolamentato

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

EINECS/ELINCS Conforme

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

TSCA	Conforme
DSL	Conforme
ENCS	Conforme
IECSC	Conforme
KECL	Conforme
PICCS	Conforme
AICS	Conforme
NZIoC	Conforme

Legenda

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
 TSCA - Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)
 DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
 ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances
 IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances
 KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances
 PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
 AICS - Australian Inventory of Chemical Substances
 NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

Ulteriori Informazioni ***

15.2. Valutazione della sicurezza chimica ***

Valutazione della sicurezza chimica*** Nessuna informazione disponibile

15.3. Informazioni sulla normativa nazionali ***

Italia ***

DPR 336/94 "Tabella delle malattie professionali nell'industria". D.Lgs 152/2006 (03 /04/2006) Norme in materia ambientale. Decreto Legislativo 81/2008 : Attuazione del l'art.1 della legge 3 agosto 2007 n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e relative normative collegate in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze e delle miscele. Evitare il superamento dei limiti d'esposizione professionale (vedere Sez.8).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3

Non applicabile

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

Abbreviazioni, acronimi

Legenda Sezione 8

+	Sensibilizzante	*	Designazione cutanea
**	Indicazione del pericolo	C:	Cancerogeno
M:	Mutageno	R:	Tossico per la riproduzione

Data di revisione: 2014-03-11

Versione EUIT

TOTALERG

SDS n.: 30520

FINAVESTAN A 80 B

Data di revisione: 2014-03-11

Versione 0.01

Nota di Revisione

*** Indica la sezione aggiornata.

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 sue 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

Versione EUIT