



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

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data della revisione precedente 2014-03-03

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto	FINADIEL 35
Nome per la Registrazione REACH	Idrocarburi, C13-C16, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici
Numero di registrazione REACH	01-2119826592-36-XXXX
Numero	KFF
Sostanza pura/miscela	Sostanza

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

Usi identificati Liquido per le lavorazioni metalliche (fluido per elettroerosione).

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

Tel: +39.02.540681
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

2.2. Elementi dell'etichetta

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

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

Contiene Idrocarburi, C13-C16, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici

Numero CE 934-954-2

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza
PERICOLO

Indicazioni di 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 prodotto/recipiente in accordo con i regolamenti locali/regionali/nazionali/internazionali

2.3. Altri pericoli

Proprietà aventi effetti sulla salute Il prodotto può essere aspirato nei polmoni in ragione della sua viscosità e provocare serie lesioni polmonari nelle ore successive (è indispensabile la sorveglianza medica durante le 48h seguenti).

Proprietà ambientali Non disperdere nell'ambiente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanza

Natura chimica

Combinazione complessa e variabile di idrocarburi paraffinici e ciclici composti da un numero di atomi di carbonio compreso prevalentemente nella gamma C13-C16 e aventi punto di ebollizione compreso approssimativamente tra 220°C e 275°C.
. Il contenuto di aromatici è < 0.03%.

Nome Chimico	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero CAS	% in peso	Classificazione (Reg. 1272/2008)
Idrocarburi, C13-C16, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	934-954-2 (list number)	01-2119826592-36-XXXX	^ (*)	100	Asp. Tox. 1 (H304)

TOTALERG

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

Indicazioni aggiuntive

La definizione europea della sostanza, la classificazione e l'etichettatura ad essa collegate sono state sviluppate nell'ambito del regolamento 1907/2006/EC (REACH).
 (*) Per informazioni relative al numero CAS di riferimento consultare la sezione 15 della Scheda dati di sicurezza. Contenuto totale di aromatici : < 0.03 %.

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. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
Contatto con la pelle	Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con acqua e sapone.
Inalazione	In caso di esposizione a concentrazioni elevate di vapori, di fumi o di aerosol, trasportare la persona all'aria aperta, mantenendola a riposo e al caldo.
Ingestione	In caso di ingestione, non indurre il vomito - consultare un medico. . C'è il rischio che il prodotto giunga ai polmoni se dopo l'ingestione si induce il vomito. In tal caso è necessario condurre al più presto l'infortunato in ospedale.
Protezione dei soccorritori	Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

Contatto con gli occhi	Sensazione di bruciore e temporaneo rossore.
Contatto con la pelle	Non irritante in normali condizioni d'uso..
Inalazione	L'inalazione dei vapori o gli aerosol possono essere irritanti per le vie respiratorie e le mucose. . L'inalazione di vapori ad alta concentrazione ha un effetto narcotizzante sul sistema nervoso centrale.
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	Trattare sintomaticamente.
--------------------	----------------------------

5. MISURE ANTINCENDIO

TOTALERG

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Schiuma. Polvere asciutta. Anidride carbonica (CO₂). Acqua 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

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 In caso di incendio o in spazi confinati o scarsamente ventilati, indossare un indumento completo di protezione ignifugo e un respiratore autonomo dotato di maschera completa funzionante in pressione positiva.

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 Usare i dispositivi di protezione individuali.
. Fare evacuare il personale non necessario.
. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
. Eliminare tutte le fonti di accensione (evitare torce, scintille o fiamme nelle immediate vicinanze, e non fumare).
. Non toccare il materiale fuoriuscito e non camminarci sopra.

6.2. Precauzioni ambientali

Informazioni generali Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Arginare per raccogliere le perdite liquide di ampie dimensioni. Il prodotto non deve poter entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. 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 Asciugare con materiale assorbente inerte. Conservare per lo smaltimento in idonei contenitori sigillati. In seguito al recupero del prodotto, flussare l'area con acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

Trattamento dei rifiuti	Vedere sezione 13.
Altre informazioni	Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Consiglio per una manipolazione sicura	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.
Accorgimenti tecnici	Assicurare una ventilazione adeguata. Non nebulizzare ad alta pressione (> 3bar).
Prevenzione di incendio ed esplosione	Manipolare lontano da qualsiasi sorgente di accensione (fiamma libera e scintille) e di calore (collettori o involucri caldi). Divieto di fumare. . Prendere le dovute precauzioni contro l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Misure di igiene	Assicurarsi dell'applicazione di rigorose regole di igiene da parte del personale esposto al rischio di contatto con il prodotto. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. . Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. . Lavare le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

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

Misure tecniche/Condizioni di immagazzinamento	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. . Le strutture di stoccaggio devono essere progettate con bacini di capacità adeguata per prevenire inquinamenti del suolo o di acqua in caso di perdite o spandimenti. . Tenere in area munita di contenimento. Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato. . Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di accensione. Assicurare la messa a terra dei contenitori, dei serbatoi e delle attrezzature per la ricezione e il trasferimento. Conservare a temperatura ambiente. . Conservare i contenitori accuratamente chiusi e correttamente etichettati. . Usare solo contenitori, guarnizioni, tubi ecc. resistenti agli idrocarburi.
Materiali da evitare	Acidi forti. Agenti ossidanti.
Materiale di imballaggio	Conservare esclusivamente nei contenitori originale o in un contenitori adatto al tipo di prodotto. acciaio. Acciaio inossidabile.

7.3. Usi finali specifici

Vedasi sezione 1.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

TOTALERG

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

Limiti di esposizione	nebbie d'olio: 10 mg/m ³ per 15 minuti nebbie d'olio: 5 mg/m ³ per 8 ore
Legenda	Vedi sezione 16
Livello Derivato di Non Effetto (DNEL)	Secondo la nostra esperienza e le informazioni ricevute, il prodotto non ha effetti nocivi se utilizzato e manipolato seguendo le indicazioni.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Misure tecniche Lavorando in spazi confinati (serbatoi, cisterne, ecc.), assicurarsi che l'aria fornita sia sufficiente per respirare e indossare gli indumenti raccomandati.
. Applicare le misure tecniche per essere conformi ai limiti d'esposizione professionale.

Dispositivo di Protezione Individuale

Informazioni generali Prima di pensare agli equipaggiamenti protettivi individuali, occorre adottare e utilizzare soluzioni tecniche di protezione.
. Queste raccomandazioni si applicano al prodotto così come viene commercializzato.
. Se il prodotto è utilizzato in miscele, è raccomandato di contattare i fornitori di equipaggiamento protettivo adeguato.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di maschere appropriate e certificate.
. In caso di formazione di vapore usare respiratore con filtro modello :. Tipo A.
. In caso di formazione di vapori e aerosol. Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato. Tipo A/P2.
. Attenzione! I filtri hanno una durata di utilizzo limitata.
. 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.

Protezione delle mani Guanti impermeabili, resistenti agli idrocarburi alifatici.

Esposizione ripetuta o prolungata			
Materiale del guanto	Spessore del guanto	Tempo di penetrazione	Osservazioni
Gomma nitrilica	> 0.55 mm	> 480 min	EN 374
Gomma fluorurata Viton (R)	(*)	> 480 min	EN 374 (*) spessore di tutto lo strato
PVA	(*)	> 480 min	EN 374 (*) spessore di tutto lo strato

In caso di contatto attraverso schizzi:			
Materiale del guanto	Spessore del guanto	Tempo di penetrazione	Osservazioni
Cloroprene	> 0.75 mm	> 60 min	EN 374
Gomma nitrilica	> 0.38 mm	> 60 min	EN 374

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

Controlli dell'esposizione ambientale

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

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore		incolore	
Stato fisico @20°C		Liquido	
Odore		simile agli idrocarburi	
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Osservazioni</u>	<u>Metodo</u>
pH		Non applicabile	
Punto/intervallo di ebollizione	238 - 261 °C 460 - 502 °F		ISO 3405
Punto di infiammabilità	105 °C 221 °F		Astm D93
Tasso di evaporazione		Nessuna informazione disponibile	
Limiti d'infiammabilità nell'aria			
Superiore	6%		
Inferiore	1 %		
Tensione di vapore	0.02 hPa	@ 20 °C	
Densità di vapore		Nessuna informazione disponibile	
Densità	815 kg/m ³	@ 15 °C	ISO 12185
Solubilità in acqua		La sostanza è un complesso UVCB. I test standard per questa determinazione (endpoint) non sono applicabili	
Solubilità in altri solventi		Solubile nella maggior parte dei solventi organici in uso	
logPow		Non applicabile	
Temperatura di autoaccensione	> 230 °C > 446 °F		ASTM E 659 ASTM E 659
Viscosità, cinematica	2.4 mm ² /s	@ 40 °C	ISO 3104
Proprietà esplosive	Non considerato esplosivo in base al bilancio di ossigeno e alla struttura chimica		
Proprietà ossidanti	Considerata la struttura chimica dei costituenti, non si ritiene che il prodotto abbia proprietà ossidanti		
Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo		

9.2. Altre informazioni

Tensione superficiale	0.0264 N/m	@ 25 °C	EN 14370
Punto di scorrimento	-50°C		ASTM D97

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Dai dati disponibili, il prodotto non presenta rischi specifici.

10.2. Stabilità chimica

TOTALERG

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

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 Calore, fiamme e scintille. Prendere le dovute precauzioni contro l'accumulo di cariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti. Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO₂, idrocarburi vari, aldeidi e nerofumo.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Effetti locali Informazioni sul prodotto

Contatto con la pelle Non classificato.
. Non irritante in normali condizioni d'uso.

Contatto con gli occhi Non classificato.
. Sintomi :. Sensazione di bruciore e temporaneo rossore.

Inalazione Non classificato.
. L'inalazione dei vapori o gli aerosol possono essere irritanti per le vie respiratorie e le mucose.
. L'inalazione di vapori ad alta concentrazione ha un effetto narcotizzante sul sistema nervoso centrale.

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
Idrocarburi, C13-C16, n-alceni, isoalceni, ciclici, < 0.03% aromatici	LD50 > 5000 mg/kg bw (ratto -OECD 401)	LD50 (24h) > 3160mg/kg bw (coniglio - OECD 402)	LC50 (4h) > 5266 mg/m ³ (aerosol) (ratto - OECD 403)

TOTALERG

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione Non classificato come sensibilizzante.

Effetti specifici

Cancerogenicità L'attuale livello di conoscenza non consente di classificare il prodotto come cancerogeno.

Nome Chimico	Unione Europea
Idrocarburi, C13-C16, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 0.03% aromatici	-

Mutagenicità Il potenziale mutageno della sostanza è stato ampiamente studiato in una gamma di analisi in-vivo e in-vitro.

Mutagenicità delle cellule germinali Tossicità genetica: negativa.

Tossicità per la riproduzione Gli studi di questa sostanza condotti sui ratti non hanno mostrato alcun effetto sulla loro capacità riproduttiva.

Tossicità per lo sviluppo I risultati degli studi sulla sostanza relativi alla tossicità per lo sviluppo, dettati dalle linee guida OECD, e quelli degli studi di screening nel medesimo ambito non hanno evidenziato tossicità nei ratti.

Tossicità a dose ripetuta

Effetti su organi bersaglio (STOT)

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Nessun effetto noto in base alle informazioni fornite.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Nessun effetto noto in base alle informazioni fornite.

Tossicità per aspirazione Il fluido può entrare nei polmoni e provocare danni (polmonite chimica, potenzialmente fatale).

Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto

Nessuna informazione disponibile.

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente

Nessuna informazione disponibile.

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

.

12.4. Mobilità nel suolo

Suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Non applicabile.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Classe di pericolosità acque, classe 1 (WGK1) .

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 come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali. Smaltire i prodotti esausti ed i contenitori cedendoli a ditte autorizzate attenendosi alle disposizioni contenute nel 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.

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

Numero del Codice Europeo dei Rifiuti (CER) 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 per la quale il prodotto è stato usato.

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

Altre normative

Direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni dei composti organici volatili
Direttiva 2004/42/CE sulla limitazione delle emissioni dei composti organici volatili

Inventari internazionali

CAS	112-40-3
EINECS/ELINCS	Conforme
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

SDS n.: SAP132946KFF

FINADIEL 35

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 3.00

Ulteriori Informazioni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

15.3. Informazioni sulla normativa nazionali

Italia

Regolamento (CE) N.1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e s.m.i. Regolamento (UE) N. 453/2010 recante modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

Riferimenti alle Indicazioni di pericolo -H citate nelle sezioni 2 e 3

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

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle

Abbreviazioni, acronimi

bw = body weight = peso corporeo

bw/day = body weight/day = peso corporeo/giorno

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 Sezioni 1.4,2.1,3.1,15.3,16.

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