

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** INTRASIT MEK 180S
- **Articolo numero:** 50136 B
- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
Micro-emulsione a base siliconica, idrofobizzante, priva di solventi. Studiata come barriera per successivi rivestimenti impermeabilizzanti orizzontali. Prodotto destinato agli specialisti del settore.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
Heinrich Hahne GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
45711 Datteln Tel.: 02363/5663-0
- **Informazioni fornite da:**  
Abteilung: Produktsicherheit  
Tel.: 02363 5663-0  
Email: [info@hahne-bautenschutz.de](mailto:info@hahne-bautenschutz.de)
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,  
Tel.: 0551-19240

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS02



GHS05

- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
Polydimethylsiloxan mit Aminoalkylgruppen
- **Indicazioni di pericolo**  
H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- **Consigli di prudenza**  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(continua a pagina 2)

**Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 18OS**

(Segue da pagina 1)

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.  
 P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.  
 P305+P351+P338 **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 P304+P312 **IN CASO DI INALAZIONE** accompagnata da malessere: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
 P302+P352 **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- **2.3 Altri pericoli**
  - **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - **PBT:** Non applicabile.
  - **vPvB:** Non applicabile.

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

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
- **Descrizione:** Preparazione basata su alkylsilicone con gruppi alcossi.

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 67923-07-3	Polydimethylsiloxan mit Aminoalkylgruppen ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	10-25%
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7	acido acetico ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Corr. 1A, H314	2,5-10%
CAS: 78-10-4 EINECS: 201-083-8	ortosilicato di tetraetile ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-25%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6	metanolo ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT SE 1, H370	< 0,5%

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Portare le persone al sicuro. Autoprotezione del soccorritore.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi:**  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.
- **Ingestione:**  
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Indicazioni per il medico:**  
Prodotto irrita a contatto con acqua (anche nel tratto gastrointestinale) in metanolo a quantità da avvelenamento da metanolo Pertanto in considerazione e anche notare che questa nota latenza di alcune giorni!
- **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

**Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 18OS**

(Segue da pagina 2)

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** CO<sub>2</sub>, polvere, sabbia, schiuma resistente o nebbia d'acqua.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getto d'acqua.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Prodotti di combustione pericolosi: gas nitrosi.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**  
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.  
Utilizzare un apparecchio respiratorio integrato.

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

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Dispositivi di protezione individuale (vedere sezione 8). Tenere le persone non equipaggiate.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di vapori e nebbie. Se il materiale viene rilasciato indicare il rischio di scivolamento.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
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).  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **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**  
Evitare la formazione di aerosol. In forma di misure di protezione speciali per aerosol (aspirazione, vie respiratorie) sono obbligatori. Fornire uno spazio e Arbeitsplatzbe e una ventilazione adeguata. Tenere lontano da materiali incompatibili in base al punto 10.2. Sostanza fuoriuscita aumenta il rischio di scivolamento.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore - non fumare.  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
Il prodotto può liberare metanolo. I vapori uniti all'aria di miscela, che porta a una esplosione in presenza di fonti di accensione, anche dentro recipienti vuoti e non puliti in ambienti chiusi. Raffreddare i contenitori a rischio con acqua.
- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
Conservare il recipiente ben chiuso e conservare in un luogo fresco e ben ventilato.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Riunire non con acidi.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Proteggere dall'umidità.
- **7.3 Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

(continua a pagina 4)

**Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 18OS**

(Segue da pagina 3)

**· 8.1 Parametri di controllo**

**· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

<b>78-10-4 ortosilicato di tetraetile (10-25%)</b>	
TWA	Valore a lungo termine: 85 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
<b>64-19-7 acido acetico (5-10%)</b>	
TWA	Valore a breve termine: 37 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Valore a lungo termine: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
<b>67-56-1 metanolo (&lt; 1,0%)</b>	
TWA	Valore a breve termine: 328 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Valore a lungo termine: 262 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Cute, IBE
VL	Valore a lungo termine: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Pelle
<b>64-17-5 etanolo (&lt; 1,0%)</b>	
TWA	Valore a breve termine: 1884 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm A3

**· Ulteriori indicazioni:**

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

Metanolo (CAS n ° 67-56-1): fattore di timeout 4 (II), assorbito attraverso la pelle, rileva DFG, UE e Y (= rischio di danni riproduttivi se i valori limite di esposizione professionale e dei valori limite biologici (BGW) non è da temere). (Gennaio 2006), tetraetile (CAS 78-10-4): fattore di eccesso di 1 (I); Nota AGS. (Maggio 2010) etanolo (CAS No. 64-17-5): fattore di timeout 2 (II); note DFG e Y (= rischio di danni riproduttivi se i valori limite di esposizione professionale e dei valori limite biologici di non temevano (BGW) per essere). (Gennaio 2006), l'acido acetico (CAS 64-19-7): fattore di eccesso 1; note DFG e l'UE. Il valore MAK è stato abolito con la nuova versione TRGS 900 nel gennaio 2006 ed è solo una raccomandazione. Il limite indicato è una raccomandazione in formazione di aerosol aerosol durante la lavorazione.

**· 8.2 Controlli dell'esposizione**

TRGS 903 (limite biologico):

CAS. . 67-56-1, alimentazione: metanolo, Param: METANOLO, valore di 30 mg / l, Vari - Mat TEMPI urina: . C, B.

Livello derivato senza effetto (DNEL):

tetraetile

Ambito di applicazione: Valore:

I lavoratori, dermico, sistemica (acuta) 12,1 mg / kg / die

I lavoratori, dermico, sistemica (a lungo termine) 12,1 mg / kg / die

I lavoratori, per inalazione, sistemica (acuta) 85 mg / m<sup>3</sup>

I lavoratori, per inalazione, locale (acuta) 85 mg / m<sup>3</sup>

I lavoratori, per inalazione, sistemica (a lungo termine) 85 mg / m<sup>3</sup>

I lavoratori, per inalazione, locale (a lungo termine) 85 mg / m<sup>3</sup>

I consumatori, per via cutanea, sistemica (acuta) 8,4 mg / kg / die

I consumatori, per via cutanea, sistemica (a lungo termine) 8,4 mg / kg / giorno

I consumatori, inalazioni, sistemica (acuta) 25 mg / m<sup>3</sup>

I consumatori; inalazione; localmente (acuta) 25 mg / m<sup>3</sup>

I consumatori, inalazioni, sistemica (a lungo termine) 25 mg / m<sup>3</sup>

I consumatori; inalazione; localmente (a lungo termine) 25 mg / m<sup>3</sup>

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC)

tetraetile

Ambito di applicazione: Valore:

L'acqua dolce 0,192 mg / l

Il valore è stato determinato per il seguente idrolisi: etanolo

L'acqua di mare 0,0192 mg / l

Il valore è stato determinato per il seguente idrolisi: etanolo

Sedimenti (acqua dolce) 0,18 mg / kg di peso fresco

Il valore è stato determinato per il seguente idrolisi: etanolo

(continua a pagina 5)

**Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S**

(Segue da pagina 4)

Sedimenti (marino) 0,018 mg / kg di peso fresco

Il valore è stato determinato per il seguente idrolisi: etanolo

Piano 0,05 mg / kg di peso fresco

Il valore è stato determinato per il seguente idrolisi: etanolo

Trattamento delle acque reflue 4000 mg / l

Il valore è stato determinato per il seguente idrolisi: etanolo

Apertura intermittente 10 mg / l

Il valore è stato determinato per il seguente idrolisi: etanolo

· **Mezzi protettivi individuali:**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· **Maschera protettiva:** Per l'esposizione a lungo o forte: maschera antigas filtro ABEK.

· **Guanti protettivi:** Guanti di protezione in gomma butilica. Guanti adatti per un massimo di 60 min. adatto.

· **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. 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.

· **Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi a tenuta

· **Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

Forma:

Liquido

Colore:

marrone-giallo

· **Odore:**

Caratteristico

· **valori di pH a 20 °C:**

5 (500g/l Wasser)

· **Cambiamento di stato**

Temperatura di fusione/ambito di fusione:

Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 78 °C

· **Punto di infiammabilità:**

25 °C

· **Temperatura di accensione:**

310 °C

· **Autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

· **Pericolo di esplosione:**

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· **Limiti di infiammabilità:**

Inferiore:

not determined

Superiore:

not determined

· **Tensione di vapore:**

not determined

· **Densità a 20 °C:**

0,97 g/cm<sup>3</sup>

(continua a pagina 6)

**Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S**

(Segue da pagina 5)

· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Completamente miscibile.
· <b>Viscosità:</b> Dinamica a 20 °C:	1 - 10 mPas
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Umidità.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Da umidità, acqua e solvente protico: metanolo, etanolo. Per la presente contenuto silicone delle seguenti condizioni: misurazioni hanno dimostrato che a temperature superiori a circa 150 °C per degradazione ossidativa di una piccola quantità di formaldeide.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**
- **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti
- **sugli occhi:** gravi lesioni oculari
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- **Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):**  
Tossicità acuta (LD50/LC50-values rilevanti per la classificazione):  
rapporto di prova > 2000 mg / kg ratto (test limite) orale  
cutanea > 2000 mg / kg ratto (test limite) rapporto di prova  
inalazione > 0,72 mg / l / h (aerosol / polvere) ratto (test limite) rapporto di prova  
Sintomi specifici in studi su animali:  
L'inalazione di un aerosol: quando tecnicamente possibile, la massima concentrazione senza mortalità in esperimenti su animali.  
Cause di prodotto: Mancanza di respiro, disturbi della coordinazione. La valutazione per analogia con un testati prodotti simili: 10% di diluizione forza in acqua: Irritante per gli occhi.
- **Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto, il metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione: Irritante:  
irritante  
Rischio di gravi lesioni oculari. Prodotto di idrolisi (s): Attenzione! Prodotto può idrolizzare nel tratto gastrointestinale e rilascio metanolo. Metanolo (67-56-1) agisce secondo effetti l'essiccazione della pelle letteratura e irritante per le mucose, narcotico fino a coma o morte. Possibile assorbimento cutaneo. Dopo un ritardo di danni al cuore, si possono verificare i reni, il fegato e nervi ottici (cecità). Etanolo (64-17-5) agisce secondo la letteratura irritare le mucose, leggermente irritante per la pelle, secchezza cutanea e narcotico, possibili danni al fegato.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**  
valutazione:  
Non sono previsti effetti dannosi per gli organismi acquatici. Aspettarsi senza effetti negativi sugli impianti di trattamento delle acque reflue secondo l'esperienza corrente
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

**Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S**

(Segue da pagina 6)

- **12.2 Persistenza e degradabilità**  
valutazione:  
Idrolisi prodotto (s) metanolo, etanolo, e composti di silanolo e / o siloxanol. Il prodotto di idrolisi (metanolo) è facilmente biodegradabile. Il prodotto di idrolisi (etanolo) è facilmente biodegradabile.
- **Ulteriori indicazioni:** Non introdurre grandi quantità nella purificazione.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**  
Il prodotto di idrolisi (metanolo / etanolo) è facilmente biodegradabile.  
Bioaccumulazione è improbabile.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**  
Questo prodotto non contiene sostanze in questione che sono state valutate come persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

**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**

08 04 09\* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Numero ONU</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>   | UN1139  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>   | 1139 SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (non viscosi)<br>COATING SOLUTION |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>   |   |
| <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Classe</b></li> <li>· <b>Etichetta</b></li> </ul> | 3 Liquidi infiammabili<br>3                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>  | III   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> </ul>   | No  |

(continua a pagina 8)

**Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S**

(Segue da pagina 7)

· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Attenzione: Liquidi infiammabili
· <b>Numero Kemler:</b>	30
· <b>Numero EMS:</b>	F-E,S-E
· <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantità limitate (LQ)</b>	5L
· <b>Categoria di trasporto</b>	3
· <b>Codice di restrizione in galleria</b>	D/E
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN1139, SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (non viscosi), 3, III

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Disposizioni nazionali:**
- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**  
Siate ftingungsbeschr p o o r j a n kungenf ugendlicheg Emae ß § 2 2 vasetto b S c h G nota.  
Osservare le limitazioni per l'impiego le mamme in attesa e infermieristico secondo § § 4 e 6 legge sulla tutela della maternità.
- **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.

- **Fraasi rilevanti**  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H301 Tossico se ingerito.  
H311 Tossico per contatto con la pelle.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H331 Tossico se inalato.  
H332 Nocivo se inalato.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H370 Provoca danni agli organi.
- **Abbreviazioni e acronimi:**  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport 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  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 05.06.2015

Revisione: 01.06.2015

**Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S**

(Segue da pagina 8)

*Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3*  
*Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3*  
*Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4*  
*Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A*  
*Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*  
*Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1*  
*Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2*  
*STOT SE 1: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 1*  
*STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*

IT