

Pagina: 1/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S
- · Articolo numero: 40119
- · **UFI:** F2H0-T0UH-H002-H25S
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Microemulsione siliconica idrofobica esente da solventi per successiva impermeabilizzazione orizzontale.

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 6

D-49090 Osnabrück Tel.: +49 2363 5663-0

Informazioni fornite da:

Abteilung: Produktsicherheit Tel.. +49 2363 5663-0

info-hahne@sievert.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 acido acetico

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S

(Segue da pagina 1)

· Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· Consigli di prudenza

P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

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.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P304+P312 IN CASO DI INALAZIONE: Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di

malessere.

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.

- · 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: Miscele
- · Descrizione: Preparazione basata su alkylsilicone con gruppi alcossi.

•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
· Sostanze pericolose:		
CAS: 67923-07-3	Polydimethylsiloxan mit Aminoalkylgruppen	10-25%
	♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 78-10-4	ortosilicato di tetraetile	10-25%
EINECS: 201-083-8	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 64-19-7	acido acetico	2,5-10%
EINECS: 200-580-7	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Skin Corr. 1A, H314	
CAS: 67-56-1	metanolo	<2,5%
EINECS: 200-659-6	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ♠ STOT SE 1, H370	
CAS: 541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane	<2,5%
CAS: 556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	<2,5%
EINECS: 209-136-7	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 4, H413	1

· SVHC

541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane

556-67-2 ottametilciclotetrasilossano

· 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.

Lavare immediatamente con acqua.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico. 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.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S

(Segue da pagina 2)

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

Indicazioni per il medico:

Prodotto divide 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 dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: CO2, 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

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

Prodotti di combustione pericolosi: gas nitrosi.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Indossare il respiratore.

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

Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

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 l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

Diluire abbondantemente con acqua.

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).

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

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

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

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.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S

(Segue da pagina 3)

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

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 miscele, 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 lo stoccaggio 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:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dall'umidità.

· 7.3 Usi finali particolari 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.
- · 8.1 Parametri di controllo

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

78-10-4 ortosilicato di tetraetile (10-25%)

TWA Valore a lungo termine: 12 mg/m³, 1,4 ml/m³

1 (I); AGS

64-19-7 acido acetico (2,5-10%)

TWA Valore a lungo termine: 25 mg/m³, 10 ml/m³

2 (I); DFG, EU, Y

67-56-1 metanolo (<2,5%)

TWA | Valore a lungo termine: 270 mg/m³, 200 ml/m³

4 (II); DFG, EU, H, Y

· Componenti con valori limite biologici:

67-56-1 metanolo (<2,5%)

IBE | 30 mg / l

Materiale di prova: urina

Tempo di campionamento: per esposizione a lungo termine: alla fine del turno dopo diversi precedenti

Turni, fine esposizione o fine turno

Parametro: metanolo

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

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S

(Segue da pagina 4)

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/m³ I lavoratori, per inalazione, locale (acuta) 85 mg/m³

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

I lavoratori, per inalazione, locale (a lungo termine) 85 mg/m³

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/m³

I consumatori; inalazione; localmente (acuta) 25 mg/m³

I consumatori, inalazioni, sistemica (a lungo termine) 25 mg/m³

I consumatori; inalazione; localmente (a lungo termine) 25 mg/m³

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

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:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Per l'esposizione a lungo o forte: maschera antigas filtro ABEK.

· Guanti protettivi:

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

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 bensí 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

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle p	oprieta Jisiche e	chimiche fondamentali
Indicazioni generali		

· Aspetto:

Forma:

In conformità con la denominazione del prodotto

Colore: · Odore:

Caratteristico Non definito.

· Soglia olfattiva:

5 (500g/l Wasser)

· valori di pH a 20 °C: · Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non definito.

ebollizione:

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

Non definito.

Punto di infiammabilità:

25 °C

· Infiammabilità (solidi, gas):

Non applicabile.

· Temperatura di accensione:

310 °C

· Temperatura di decomposizione:

Non definito. Prodotto non autoinfiammabile.

· Temperatura di autoaccensione: · Proprietà esplosive:

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione

di miscele di vapori/aria esplosive.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore: Superiore: Non definito. Non definito.

· Tensione di vapore:

Non definito.

· Densità a 20 °C:

 $0.97 \, \text{g/cm}^3$ Non definito.

· Densità relativa · Densità di vapore:

Non definito.

· Velocità di evaporazione

Non definito.

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua:

Completamente miscibile.

· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.

· Viscosità:

Dinamica: Cinematica: Non definito. Non definito.

· Tenore del solvente:

8,4 %

Solventi organici: Contenuto solido:

78,7%

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

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.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S

(Segue da pagina 6)

- · 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Non ha effetti irritanti
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

gravi lesioni oculari

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· 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.

- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle 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.

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 8)

Pagina: 8/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S

(Segue da pagina 7)

· 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 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

· 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

- · 14.1 Numero ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN1139

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR 1139 SOLUZIONI COPRENTI

· IMDG, IATA COATING SOLUTION

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquidi infiammabili

· Etichetta

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Pericoli per l'ambiente:

· Marine pollutant: No

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S

	(Segue da pagir
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Liquidi infiammabili
N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	30
Numero EMS:	F- E , S - E
Stowage Category	A -
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II d	li
MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L
	On cargo aircraft only: 220 L
ADR	
Quantità limitate (LQ)	5L
Quantità esenti (EQ)	Codice: E1
	Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml
	Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 m
Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 1139 SOLUZIONI COPRENTI, 3, III

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 Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Siate ftigungsbeschr p o o r j a nkungenf ugendlicheg Emae β § 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.

· Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
I	0,6
II	8,0

· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

· Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57		
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane	
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	

· COV (CE) 81,0 g/l

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

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

Stampato il: 01.09.2020 Revisione: 01.09.2020

Denominazione commerciale: INTRASIT MEK 180S

(Segue da pagina 9)

· 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.

· Frasi 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.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
- H370 Provoca danni agli organi.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili — Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 3: Tossicità acuta per via orale – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per inalazione – Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT SE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

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

ΙT