

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

Stampato il: 04.04.2022

Revisione: 04.04.2022

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

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale:** INTRASIT UT 18L

· **Articolo numero:** 40169

· **UFI:** YQ7K-53EF-F00G-51R8

· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Distaccante per calcestruzzo esente da solventi, universalmente applicabile per casseri assorbenti e non assorbenti.

· **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

· **Produttore/fornitore:**

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 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**



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

· **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**



GHS08

· **Avvertenza Pericolo**

· **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

distillati (petrolio), paraffinici leggeri di «hydrotreating»

distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking

· **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/un medico.

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 04.04.2022

Revisione: 04.04.2022

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 1)

- P331 NON provocare il vomito.
 P405 Conservare sotto chiave.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli

- Evitare di nebbia d'olio.
 Non scaricare il prodotto non monitorati nell'ambiente.
 Non completamente biodegradabile.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** Non applicabile.
 · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
 · **Descrizione:** Miscela di oli minerali altamente raffinati

Sostanze pericolose:

CAS: 64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di «hydrotreating»	50-100%
EINECS: 265-158-7	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 64741-76-0	distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking	25-50%
EINECS: 265-077-7	⚠ Asp. Tox. 1, H304	

- **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****Inalazione:**

- Portare la persona esposta in un luogo tranquillo e ben ventilato, se questo è certo: In caso di sintomi dovuti alla inalazione di fumi prodotti, nebbie o vapori.
 Se i sintomi persistono, chiamare un respiro medico. Se la vittima è incosciente, e se la persona sta respirando, mettere in posizione di recupero. Se necessario, somministrare ossigeno.
 Inalazione è improbabile a causa della bassa pressione di vapore della sostanza a temperatura ambiente.
 Sintomi: Irritazione delle vie respiratorie a causa di fumo eccessivo, nebbie o l'esposizione al vapore.

Contatto con la pelle:

- Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
 Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
 Indumenti contaminati e le scarpe.
 Se l'irritazione, gonfiore o rossore o persistono, consultare un medico.
 Quando si utilizzano apparecchiature ad alta pressione / sistemi possono portare ad una iniezione del prodotto.
 Se lesa di un medico immediatamente da alta pressione. Non aspettare per i sintomi di sviluppare.

Contatto con gli occhi:

- Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.
 Subito per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte, sciacquare abbondantemente con acqua corrente e consultare il medico in caso di disturbi.

Ingestione:

- Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
 Non provocare il vomito.
 L'aspirazione può avvenire direttamente o come risultato di ingestione.
 Questo può portare a polmonite chimica.
 Chiamare immediatamente un medico.

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

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 04.04.2022

Revisione: 04.04.2022

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 2)

- **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:**
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
Schiuma, polvere, anidride carbonica, sabbia o terra.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Combustione incompleta potrebbe condurre ad una miscela complessa di particelle solide e liquide, gas compreso monossido di carbonio nell'aria + composti organici e inorganici sconosciuti.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**
Per un incendio di grandi dimensioni o in spazi confinati o scarsamente ventilati indumenti protettivi resistenti e un apparecchio autorespiratore con maschera pieno facciale devono essere indossati durante il funzionamento ad aria compressa.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Area contaminata accuratamente ventilare.
Evitare il contatto con la pelle. Lavora casco, Scarpe di sicurezza antisdrucciolevoli antistatici o stivali.
Piccole perdite: Normale abiti da lavoro antistatici sono di solito sufficienti. Grandi perdite: tuta corpo realizzato in materiale chimicamente resistente e antistatico.
Lavora guanti con adeguata resistenza chimica, in particolare per gli idrocarburi aromatici.
Occhiali e / o visiera, se è possibile o prevedibile schizzi o contatto con gli occhi.
Se la situazione non possa essere completamente valutata o se una carenza di ossigeno è possibile, deve essere utilizzato solo autorespiratori ad aria. Protezione respiratoria è solo in casi particolari sono tenuti (ad esempio nebbia).
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
Non / nelle acque sotterranee fognature / superficie.
Evitare ulteriori colature o perdite e nelle fogne.
Penetrazione nel drenaggio impedito con barriere di sabbia, terra o altre barriere appropriate.
Inviare fughe nelle acque superficiali, sotterranee di drenaggio o autorità competenti.
- **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).
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
Assorbire il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Prevedere una ventilazione adeguata.
Spalare in un idoneo recipiente contrassegnato chiaramente e smaltire secondo le normative ufficiali.
- **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**
Non mangiare o bere durante il lavoro.
Evitare di versare il prodotto.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 04.04.2022

Revisione: 04.04.2022

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 3)

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non immagazzinare con agenti ossidanti forti
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Materiale di supporto adatti:
Per acciaio e serbatoio e polietilene ad alta densità.
- **Classe di stoccaggio:** 10
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:**
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
Aerosol 5mg (valutazione delle concentrazioni di minerali nei luoghi di lavoro aria / Metodo d'analisi BG 07.292). Procedure di monitoraggio sono conformi alle condizioni stabilite dalle autorità nazionali o accordi collettivi
Per scegliere le istruzioni.
Se non esistono tali segni, il Rauch-/Staubexposition diretta può essere valutato dal campionamento dell'aria attivo personale nella zona di respirazione (per esempio, il metodo NIOSH 5042, UK HSE MDHS 14/3).
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- **Maschera protettiva:**
In circostanze normali, non è necessario.
Utilizzare Se il petrolio nebbia respiratore con filtro per vapori organici e filtro antiparticolato.
- **Guanti protettivi:**
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
Indossare guanti protettivi nei seguenti materiali: NBR (nitrile), neoprene o Viton permeationslevel 5-6, min. II secondo. EN 388
I guanti devono essere regolarmente controllati e sostituiti in caso di usura, fori o impurità.
Usare crema protettiva.
- **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 di sicurezza contro eventuali schizzi.
- **Tuta protettiva:** Evitare il contatto con la pelle. Indossare una tuta come abbigliamento protettivo.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Aspetto:**
- **Forma:** Liquido

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 04.04.2022

Revisione: 04.04.2022

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 4)

· Colore:	giallastro
· Odore:	Caratteristico
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· valori di pH:	Non definito.
· Cambiamento di stato	
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	180 °C
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non definito.
· Densità a 20 °C:	0,86 g/cm ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Poco e/o non miscibile.
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica a 40 °C:	9 mm ² /s (DIN 51562)
· 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.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:**
Contatto con agenti ossidanti forti (perossidi, cromati, ecc) può portare ad un pericolo di incendio.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Eccessivo riscaldamento al di sopra della temperatura massima raccomandata per la movimentazione e lo stoccaggio può causare la degradazione del materiale e la formazione di fumi e fumo irritante.

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 è un irritante.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Non è un irritante.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 04.04.2022

Revisione: 04.04.2022

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 5)

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
Effetti a seguito di esposizione ripetuta o prolungata (subacuta a cronica):
Contatto con la pelle ripetuta o di lunga può provocare sgrassamento della pelle e dermatite dr. La pelle può diventare sensibile alle risposte agli altri irritanti.
Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione:
Il prodotto è basato su un olio minerale, che è stato dimostrato in esperimenti animali alcun potenziale cancerogeno. Per gli altri componenti non sono noti per essere cancerogeni.
- **Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)**
L'aspirazione può causare irritazione dei bronchi e polmoni, nei casi gravi, edema polmonare e polmonite e causare disturbi del sistema nervoso centrale. Le informazioni tossicologiche si basa sulla tossicologia di prodotti simili ei dati tossicologici dei singoli componenti.
- **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**
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Prodotto non è facilmente biodegradabile nelle condizioni di procedure di prova convenzionali.
- **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- **Componenti:**
Galleggia sull'acqua.
È in forma liquida.
È immobilizzato per adsorbimento di particelle di terreno.
Il prodotto può accumularsi negli organismi.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Effetti tossici per l'ambiente:**
- **Osservazioni:** Non scaricare il prodotto non monitorati nell'ambiente.
- **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**
- **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.
Invia ad una società autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 04.04.2022

Revisione: 04.04.2022

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 6)

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

08 01 12 | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:**

Svuotare completamente il contenitore.

I contenitori vuoti solo tagliare, saldare, forare, bruciare o incenerire quando sono stati puliti e dichiarati sicuri.

I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto infiammabile.

Svuotato, riutilizzare i contenitori non puliti per qualsiasi altro scopo.

· **Detergente consigliato:** Pulizia di riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· **14.1 Numero ONU**

· **ADR, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

· **ADR** non applicabile

· **IMDG, IATA** non applicabile

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** non applicabile

· **14.4 Gruppo di imballaggio**

· **ADR, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

· **Marine pollutant:** No

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

· **14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile.

· **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

non pericolosi ai sensi della ONU, IMO, ADR / RID e IATA / ICAO

· **UN "Model Regulation":**

non applicabile

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.

· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

· **Disposizioni nazionali:**

· **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

WGK 1 (autoclassificazione): leggermente pericoloso per l'acqua

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 04.04.2022

Revisione: 04.04.2022

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 7)

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

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

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1