

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

Stampato il: 06.03.2020

Revisione: 15.07.2019

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** **INTRASIT UT 18L**
- **Articolo numero:** 50139 C
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
Agente distaccante universalmente esente da solventi per casseri assorbenti e non assorbenti.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
Heinrich Hahne GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
D-45711 Datteln  
Tel.: +49 2363 5663-0
- **Informazioni fornite da:**  
Abteilung: Produktsicherheit  
Tel.: 02363 5663-0  
EMail: 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**



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.  
P331 NON provocare il vomito.  
P405 Conservare sotto chiave.

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 06.03.2020

Revisione: 15.07.2019

**Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L**

(Segue da pagina 1)

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 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:**

Subito per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte, sciacquare abbondantemente con acqua corrente e consultare il medico in caso di disturbi.

**Ingestione:**

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.**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:** Schiuma, polvere, anidride carbonica, sabbia o terra.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 06.03.2020

Revisione: 15.07.2019

**Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L**

(Segue da pagina 2)

- **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:**  
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:**  
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**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Evitare la formazione di aerosol.  
Non mangiare o bere durante il lavoro.  
Evitare di versare il prodotto.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **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:**  
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.

IT

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 06.03.2020

Revisione: 15.07.2019

Denominazione commerciale: **INTRASIT UT 18L**

(Segue da pagina 3)

### 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:**

**64742-55-8 distillati (petrolio), paraffinici leggeri di «hydrotreating» (50-100%)**

come nebbia d'olio | 5 mg / m<sup>3</sup>

#### · **Ulteriori indicazioni:**

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:**

Guanti protettivi

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

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

Indossare guanti protettivi nei seguenti materiali: NBR (nitrile), neoprene o Viton permeationslevel 5-6, min. Il 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  
**Colore:** giallastro  
**Odore:** delicato, caratteristico

##### · **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

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 06.03.2020

Revisione: 15.07.2019

**Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L**

(Segue da pagina 4)

· <b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
· <b>Densità a 20 °C:</b>	0,86 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
· <b>Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica a 40 °C:</b>	9 mm <sup>2</sup> /s (DIN 51562)
· <b>Tenore del solvente:</b>	
<b>Contenuto solido:</b>	0,0 %
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	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.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

<b>64742-55-8 distillati (petrolio), paraffinici leggeri di «hydrotreating»</b>		
Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>3000 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50	>5,53 mg/l (rat) (OECD 403)
<b>64741-76-0 distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking</b>		
Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5000 mg/kg (rab)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Non è un irritante.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Non è un irritante.
- **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.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 06.03.2020

Revisione: 15.07.2019

**Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L**

(Segue da pagina 5)

- **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:****64742-55-8 distillati (petrolio), paraffinici leggeri di «hydrotreating»**

EC50 &gt;100 mg/l (fish) (fis) (OECD 203)

&gt;10000 mg/l (daphnia) (dap) (OECD 202)

· **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· **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:** Invia ad una società autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.· **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.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 06.03.2020

Revisione: 15.07.2019

**Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L**

(Segue da pagina 6)

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

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· 14.1 Numero ONU	-
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-
· 14.4 Gruppo di imballaggio	-
· 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

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
- 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.

· **Frasei rilevanti**

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

· **Abbreviazioni e acronimi:**

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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