

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

- **Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** INTRASIT UT 18L
- **Articolo numero:** 50139 C
- **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**
Agente privo di solventi per tutti gli usi rilascio concreto per casseforme assorbenti e non assorbenti.
- **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
- **Numero telefonico di emergenza:**
Gif tinformat ionszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,
Tel.: 0551-19240

2 Identificazione dei pericoli

- **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.

- **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**
- **Classificazione di pericolosità:** Xn Nocivo
- **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**
R 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- **Sistema di classificazione:**
La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

· **Elementi dell'etichetta**

- **Classificazione secondo le direttive CEE:**
Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose
GISCODE: BTM 20
- **Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:**



Xn Nocivo

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
distillati (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente

(continua a pagina 2)

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 1)

· **Natura dei rischi specifici (frasi R):**

- 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

· **Consigli di prudenza (frasi S):**

- 23 Non inalare vapore.
- 23 Non inalare aerosol.
- 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- 62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

· **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.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **Caratteristiche chimiche: Miscela**

· **Descrizione:** Miscela di oli minerali altamente raffinati

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 64742-31-0	distillati (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente	50-100%
EINECS: 265-132-5	 Xn R65	
	 Asp. Tox. I, H304	

4 Misure di primo soccorso

· **Descrizione delle misure di primo soccorso**

· **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.

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle colpita con acqua e sapone.

In caso di penetrazione di un prodotto ad alta pressione sotto la pelle, consultare immediatamente un medico.

· **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:**

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.

· **Indicazioni per il medico:**

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

(continua a pagina 3)

Stampato il: 14.11.2013

Revisione: 14.11.2013

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 2)

- **Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
 Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- **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
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
 Ventilare abbondantemente l'area contaminata.
 Evitare il contatto con la pelle.
- **Precauzioni ambientali:**
 Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
 Evitare ulteriori colature o perdite ed evitare nelle fogne.
 Impedire infiltrazioni nelle fognature l'aiuto di barriere in sabbia, terra o altre barriere appropriate.
 Inviare dispersione nelle acque superficiali, drenaggio o nel terreno avvertire le autorità competenti.
- **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.
 Spalare in un idoneo contenitore chiaramente contrassegnati e smaltire secondo le normative locali.
- **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.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
- **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.
- **Condizioni per l'immagazzinamento 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.
- **Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

IT
 (continua a pagina 4)

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

(Segue da pagina 3)

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **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.
- **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.
Guanti di protezione se la sicurezza tecnicamente ammissibile. In caso contrario, usare la crema barriera.
- **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
PVC, gomma nitrile
- **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.

9 Proprietà fisiche e chimiche

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

Forma:	Liquido
Colore:	incolore
Odore:	Caratteristico
- **Cambiamento di stato**

Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	Non definito.
- **Punto di infiammabilità:** 139 °C
- **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.
- **Densità a 20 °C:** 0,86 g/cm³
- **Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Poco e/o non miscibile.

(continua a pagina 5)

Stampato il: 14.11.2013

Revisione: 14.11.2013

Denominazione commerciale: **INTRASIT UT 18L**

(Segue da pagina 4)

· **Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- **Reattività**
- **Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti forti
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**
- **sulla pelle:** Lieve irritazione della pelle dopo l'esposizione ripetuta possibile.
- **sugli occhi:** Lieve irritazione.
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- **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.

12 Informazioni ecologiche

- **Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **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.
- **Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **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
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

(continua a pagina 6)

Stampato il: 14.11.2013

Revisione: 14.11.2013

Denominazione commerciale: INTRASIT UT 18L

· **Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

(Segue da pagina 5)

13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non gettare i residui nelle fognature.
Invia ad una società autorizzata allo 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.
Invia ad una società autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
- **Detergente consigliato:** Pulizia di riciclaggio.

14 Informazioni sul trasporto

· Numero ONU	-
· Nome di spedizione dell'ONU	-
· Classi di pericolo connesso al trasporto	-
· Gruppo di imballaggio	-
· Pericoli per l'ambiente:	
· Marine pollutant:	No
· Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	non pericolosi ai sensi della ONU, IMO, ADR / RID e IATA / ICAO

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

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.
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- **Abbreviazioni e acronimi:** GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals