

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Wir machen
Chemie nutzbar

Nome commerciale del prodotto : Conti® Silco Grund LH incolore (071440360000)
Data di redazione : 25.07.2013 **Versione (Revisione) :** 22.0.0 (21.0.0)
Data di stampa : 25.07.2013

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

1.1 Identificatore del prodotto

Conti® Silco Grund LH incolore

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Non ci sono informazioni disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore :	Chemische Werke Kluthe GmbH
Importatore per l'Italia :	FARBENTECH Commerciale S.r.l.
Via/Casella Postale :	Via Cavour 108
Targa di nazionalità/CAP/Città :	30010 Camponogara (VE)
Telefono :	041.5150896
Fax :	041.5151748
Interlocutore :	info@farbentech.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49-177- 2144737

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC

Infiammabile. · Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. · L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R 10 · R 53 · R 66

Procedimento di classificazione

Metodo di calcolo. Classificazione armonizzata (legale).

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Aquatic Chronic 4 ; H413 - Pericolose per l'ambiente acquatico : Categoria 4 ; Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquidi infiammabili : Categoria 3 ; Liquido e vapori infiammabili.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Fiamma (GHS02)

Parola segnale

Attenzione

Avvertenze

H226

Liquido e vapori infiammabili.

H413

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Wir machen
Chemie nutzbar

Nome commerciale del prodotto : Conti® Silco Grund LH incolore (071440360000)
Data di redazione : 25.07.2013 **Versione (Revisione) :** 22.0.0 (21.0.0)
Data di stampa : 25.07.2013

Indicazioni precauzionali

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P370+P378 In caso di incendio: estinguere con schiuma (resistente all'alcool), anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata
P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P501 Contenuti / recipiente in conformità con le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti

Ulteriori caratteristiche pericolose (CEE)

EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

IDROCARBURI, ADDITIVI, AGENTI FILMOGENI

3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi

IDROCARBURI, C4, PRIVI DI 1,3-BUTADIENE, POLYMERIZZATI, FRAZIONE TRIISOBUTILENE, IDROGENATI ; No. di registro REACH : 01-2119490725-29 ; Numero CE : 297-629-8; No. CAS : 93685-81-5

Quota del peso : $\geq 75 - < 100$ %
Classificazione 67/548/CEE : R10 R53 Xn ; R65 R66
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp.Tox. 1 ; H304

POLYSILOXANE

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %
Classificazione 67/548/CEE : Xi ; R36/38
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

Altre informazioni

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Wir machen
Chemie nutzbar

Nome commerciale del prodotto : Conti® Silco Grund LH incolore (071440360000)
Data di redazione : 25.07.2013 **Versione (Revisione) :** 22.0.0 (21.0.0)
Data di stampa : 25.07.2013

In caso di ingestione

Non provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Schiuma resistente all'alcool. Nebbia d'acqua Estinguente a secco.

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non deve arrivare alle fognature. Rimuovere il prodotto dalla zona dell'incendio. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Allontanare le sorgenti d' ignizione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro. Evitare di: Contatto con la pelle Contatto con gli occhi. Inalazione. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Wir machen
Chemie nutzbar

Nome commerciale del prodotto : Conti® Silco Grund LH incolore (071440360000)
Data di redazione : 25.07.2013 **Versione (Revisione) :** 22.0.0 (21.0.0)
Data di stampa : 25.07.2013

Indicazioni per lo stoccaggio

Classe di deposito (VCI): 3
Classe di deposito (TRGS 510) : 3

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Occhiali a telaio Inoltre, in caso di grave pericolo Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle

Protezione della mano

Indossare i guanti non in zone, dove si trovano parti o utensili rotanti. Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Tipo di guanto adatto : Guanti usa e getta.

Protezione per il corpo

Vestito usa e getta Blusa da fuochista.

Protezione respiratoria

non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Protezione delle vie respiratorie necessaria a: ventilazione insufficiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido/a

Colore : color d'ambra

Odore : caratteristico/a

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di ebollizione :	(1013 hPa)	>	100,0 °C	
Punto d'infiammabilità :		>	23,0 °C	DIN 51755
Pressione :	(50 °C)	<	1100,0 hPa	
Densità :	(20 °C)	ca.	0,817 g/cm ³	
Test di separazione di solventi :	(20 °C)	<	3,0 %	
Tempo di efflusso :	(20 °C)	ca.	12 s	Bicchieri DIN 4 mm
Massima percentuale di COV (CE) :	(20 °C)		Wt %	gem. RL 1999/13/EG
Valore VOC :		ca.	697,4 g/l	

9.2 Altre informazioni

Dati ulteriori non disponibili

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Wir machen
Chemie nutzbar

Nome commerciale del prodotto : Conti® Silco Grund LH incolore (071440360000)
Data di redazione : 25.07.2013 **Versione (Revisione) :** 22.0.0 (21.0.0)
Data di stampa : 25.07.2013

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

formazione di miscele esplosive contenenti: Aria. possibile

10.4 Condizioni da evitare

calore, scintilla, fiamme e altre fonti ignifere

10.5 Materiali incompatibili

alcali (basi), concentrato. Acido, concentrato. Agenti ossidanti, forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Monossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.4 Indicazioni aggiuntive

Non sono presenti dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire rispettando la normativa vigente.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Wir machen
Chemie nutzbar

Nome commerciale del prodotto : Conti® Silco Grund LH incolore (071440360000)
Data di redazione : 25.07.2013 **Versione (Revisione) :** 22.0.0 (21.0.0)
Data di stampa : 25.07.2013

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti imballaggio

Codice rifiuto (91/689/CEE) : 080111

13.2 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

UN 1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

PITTURE

Trasporto via mare (IMDG)

PAINT

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 3
Codice di classificazione : F1
No. pericolo (no. Kemler) : 30
Codice restrizione tunnel : D/E
Prescrizioni speciali : 640E · LQ 7 · E 1
Segnale di pericolo : 3

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 3
EmS no : F-E / ~~S-E~~
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1
Segnale di pericolo : 3

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 3
Prescrizioni speciali : E 1
Segnale di pericolo : 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : No
Trasporto via mare (IMDG) : No
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Wir machen
Chemie nutzbar

Nome commerciale del prodotto : Conti® Silco Grund LH incolore (071440360000)
Data di redazione : 25.07.2013 **Versione (Revisione) :** 22.0.0 (21.0.0)
Data di stampa : 25.07.2013

Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua) Classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE) · 02. Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE) - Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento · 03. Ingredienti pericolosi · 07. Indicazioni per lo stoccaggio - Classe di deposito · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
R10	Infiammabile.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65	Novico: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66	L' esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

16.5 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.