

RSS Grease

1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:

Denominazione prodotto: RSS Grease
Sinonimi: S1172-RSS-Grease

1.2 Uso della sostanza/del preparato:

Fili e cavi elettrici: riempimento

1.3 Identificazione della società/dell'impresa:

CommScope Connectivity Belgium bvba
Diestsesteenweg 692
B-3010 Kessel-Lo
☎ +32 16 35 16 85
#ProductCompliance@commscope.com

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente:

24/24 ore:
+32 14 58 45 45 (BIG) (NL,FR,GB,DE)

2. Identificazione dei pericoli

DSD/DPD

Non classificato come pericoloso secondo i criteri delle direttive 67/548/CEE e/o 1999/45/CE

Altri pericoli

In caso di riscaldamento: irritante per le vie respiratorie

Leggermente irritante per gli occhi

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome	N. CAS EINECS/ELINCS	Conc.	Classificazione secondo DSD/DPD	Classificazione secondo CLP	Nota
olio base altamente raffinato	8042-47-5 232-455-8	65%<C<75%			(2)
silano, diclorodimetil-, prodotti di reazione con silice	68611-44-9 271-893-4	<15%			(2)

(2) Sostanza con limite di esposizione nell'ambiente di lavoro fissato dall'Unione Europea

4. Misure di primo soccorso

4.1 Inalazione:

Mettere la vittima all'aria aperta
Difficoltà respiratorie: consultare un medico

4.2 Contatto con la pelle:

Lavarsi con acqua e sapone
Se l'irritazione persiste, consultare un medico

4.3 Contatto con gli occhi:

Sciacquare con acqua
Se l'irritazione persiste, consultare un oculista

4.4 Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua
Consultare un medico in caso di malessere

Redatto da: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>

Motivo per la revisione:

Numero della revisione: 0000

Numero di prodotto: 22587

Data di edizione: 25-03-2016

Data della revisione:

Numero di riferimento: COMM051

1 / 7

RSS Grease

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei:

- Acqua spruzzata
- Schiuma resistente agli alcool
- Polvere ABC
- Anidride carbonica

5.2 Mezzi di estinzione non idonei:

Acqua (getto pieno) è inefficace per l'estinzione

5.3 Particolari pericoli risultanti dall'esposizione:

- Formazione di CO e di CO₂ in caso di combustione
- Per riscaldamento: liberazione di gas/vapori irritanti

5.4 Istruzioni:

- Le acque di estinzione possono inquinare l'ambiente
- Moderare l'uso di acqua, se possibile cogliere/arginare

5.5 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

- Guanti protettivi
- Indumenti protettivi
- Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Vedere sezione 8.2

6.2 Precauzioni ambientali:

- Raccogliere/pompare prodotto disperso in contenitori adatti
- Tappare la falla/interrompere l'afflusso
- Arginare il solido disperso
- Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua
- Impedire la propagazione nelle fognature
- Vedere sezione 13

6.3 Metodi di bonifica:

- Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti
- Raccogliere accuratamente la sostanza fuoriusc./quel che resta
- Pulire (trattare) le superfici sporcate con acqua calda
- Termin. l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Manipolazione:

- Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore
- Osservare igiene usuale
- Non gettare i residui nelle fognature

7.2 Immagazzinamento:

Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

- Conservare in luogo asciutto
- Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
- Conforme alla regolamentazione
- Temperatura di stoccaggio: < 60 °C

Tenere la sostanza separata da:

- ossidanti

7.3 Usi particolari:

Per l'uso previsto, vedere le informazioni fornite dal produttore

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

RSS Grease

8.1 Valori limite d'esposizione:

8.1.1 Esposizione professionale:

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

Limite di esposizione normativo (Paesi Bassi)

Olienevel (minerale olie)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	5 mg/m ³
---------------------------	---	---------------------

Limite di esposizione indicativo (Paesi Bassi)

Stof (inhaleerbaar)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	10 mg/m ³
Stof (respirabel)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	5 mg/m ³

Valore limite (Belgio)

Olie(minerale)(nevel)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	- ppm 5 mg/m ³
	Valore del tempo ridotto	- ppm 10 mg/m ³
Deeltjes die niet elders worden ingedeeld (inadembaar)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	- ppm 3 mg/m ³
	Valore del tempo ridotto	- ppm - mg/m ³
Deeltjes die niet elders worden ingedeeld (inhaleerbaar)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	- ppm 10 mg/m ³
	Valore del tempo ridotto	- ppm - mg/m ³

TLV (USA)

(Oil mist,mineral, highly refined)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	(5)(oilmist) mg/m ³
	Valore del tempo ridotto	(10)(oilmist) mg/m ³
Particulates (insoluble or poorly soluble)(NOS)	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	3 R/10 I mg/m ³
	Valore del tempo ridotto	- mg/m ³

TRGS 900 (Germania)

Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) (Überprüf	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	3 A/10 E mg/m ³
--	---	----------------------------

Valore limite (Francia)

Poussières réputées sans effet spécifique	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	- ppm 5 A/10 T mg/m ³
	Valore del tempo ridotto	- ppm - mg/m ³

Valore limite (UK)

Dust of any kind	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo	- ppm 4 R/10 I mg/m ³
	Valore del tempo ridotto	- ppm - mg/m ³

8.1.2 Metodi di campionamento:

Nome prodotto	Test	Numero	Metodo di campionamento	Rimarco
Oil Mist (Mineral)	OSHA	ID 178SG		
Oil Mist (Mineral)	NIOSH	5026	filtro	
Oil Mist (Mineral)	OSHA	ID 128		

8.2 Controlli dell'esposizione:

8.2.1 Controlli dell'esposizione professionale:

Controllare regolarmente la concentrazione nell'aria

Riscald.: aspirazione localizzata/protezione respiratoria

RSS Grease

Dispositivi di protezione individuale:

a) Protezione respiratoria:

Maschera antigas con filtro A se conc. nell'aria > valore limite di esposizione

b) Protezione delle mani:

Guanti protettivi

- neoprene

- gomma nitrilica

c) Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

d) Protezione della pelle:

Indumenti protettivi

8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere sezioni 6.2, 6.3 e 13

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali:

Aspetto	Pasta
Odore	Inodore
Colore	Incolore

9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

Punto di infiammabilità	>130 °C
Densità relativa	0.9

9.3. Altre informazioni:

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni da evitare:

Possibile rischio di incendio

sorgenti di calore

Stabilità

Stabile in condizioni normali

10.2 Materie da evitare:

ossidanti

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Formazione di CO e di CO₂ in caso di combustione

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta:

silano, diclorodimetil-, prodotti di reazione con silice

DL50 orale (ratto)	> 5000 mg/kg
--------------------	--------------

11.2 Tossicità cronica:

Non classificabile come cancerogeno umano

Non accolto in una classe di mutagenicità (CE,MAK)

Non classificato come tossico per la riproduzione (CE)

olio base altamente raffinato

TLV - Carcinogenicità	(A4)
-----------------------	------

11.3 Effetti acuti/sintomi:

Inalazione:

IN CASO DI RISCALDAMENTO:

Irritazione delle vie respiratorie

Contatto con la pelle:

Non irritante

RSS Grease

Contatto con gli occhi:

Irritazione lieve

Ingestione:

Nessun dato disponibile

11.4 Effetti cronici:

ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA O RIPETUTA:

Irritazione della pelle

Eruzione cutanea/infiammazione

12. Informazioni ecologiche

12.1 Ecotossicità:

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela.

12.2 Mobilità:

Solubilità in/reazione con acqua

Acqua freatica

La letteratura indica: insolubile in acqua

Inquina l'acqua sotterranea

12.3 Persistenza e degradabilità:

Contiene componente(i) difficilmente biodegradabile(i)

12.4 Potenziale di bioaccumulo:

Dati sulla bioaccumulazione non disponibili

12.5 Risultati della valutazione PBT:

Non applicabile in base ai dati disponibili

12.6 Altri effetti nocivi:

Non pericoloso per lo strato di ozono (1999/45/CE)

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Normative relative ai rifiuti:

Il codice EURAL deve essere assegnato dall'utilizzatore, preferibilmente previa consultazione con l'ente competente in materia ambientale.

Rifiuti pericolosi secondo Direttiva 2008/98/CE

13.2 Metodo di eliminazione:

Riciclare/riutilizzare

Smaltire in un inceneritore autorizzato con postcombustione e depuratore di fumi con recupero di energia

13.3 Imballaggi/Contenitore:

Codice di rifiuto imballaggio (Direttiva 2008/98/CE)

15 01 10* : imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

14. Informazioni sul trasporto

ADR

Trasporto	Non sottomesso
Numero ONU	-
Classe	
Gruppo d'imballaggio	
Numero d'identificazione del pericolo	
Codice di classificazione	
Etichette di pericolo	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	

RID

Trasporto	Non sottomesso
Numero ONU	-
Classe	

RSS Grease

Gruppo d'imballaggio	
Codice di classificazione	
Etichette di pericolo	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	

ADN

Trasporto	Non sottomesso
Numero ONU	-
Classe	
Gruppo d'imballaggio	
Codice di classificazione	
Etichette di pericolo	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	

IMO

Trasporto	Non sottomesso
Numero ONU	-
Classe	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	
Inquinamento marino	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	

ICAO

Trasporto	Non sottomesso
Numero ONU	-
Classe	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Legislazione UE:

DSD/DPD

Non classificato come pericoloso secondo Direttiva 67/548/CEE e/o Direttiva 1999/45/CE

15.2 Regolamentazione nazionale:

16. Altre informazioni

RSS Grease

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state elaborate sulla base dei dati e dei campioni forniti a BIG. La compilazione della scheda è avvenuta al meglio delle possibilità di BIG e in base allo stato delle sue conoscenze in tale momento. La scheda di sicurezza si limita a fornire delle linee guida per il trattamento, l'utilizzo, il consumo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze/dei preparati/delle miscele indicati al punto 1. A scadenze più o meno regolari vengono redatte nuove schede di sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti: le versioni precedenti delle schede devono essere distrutte. Salvo espressamente indicato nella scheda di sicurezza, le informazioni non sono valide per le sostanze/i preparati/le miscele in forma più pura, miscelati con altre sostanze o utilizzati in processi di trasformazione. La scheda di sicurezza non presenta alcuna specifica di qualità relativa alle sostanze/ai preparati/alle miscele in questione. La conformità con le indicazioni presenti in questa scheda di sicurezza non esime l'utente dall'obbligo di adottare ogni provvedimento dettato dal buon senso, dalle normative e dalle raccomandazioni in proposito, oppure riconosciuto come necessario o utile in base alle condizioni concrete di applicazione. BIG non garantisce la precisione e la completezza delle informazioni fornite, né può essere ritenuta responsabile di eventuali modifiche apportate da terze parti. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è limitato ai paesi dell'Unione Europea nonché a Svizzera, Islanda, Norvegia e Liechtenstein. Ogni impiego in altri paesi è da considerarsi a proprio rischio e pericolo. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione della responsabilità contenute nel contratto di licenza BIG o, in mancanza di quest'ultimo, nelle condizioni generali di BIG. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sulla presente scheda appartengono a BIG. La distribuzione e la riproduzione della scheda si intendono limitate. Per ulteriori dettagli, consultare il contratto di licenza o le condizioni generali di BIG.

Si informano gli utenti che potrebbero essere soggetti a ulteriori obblighi di comunicazione previsti dalle leggi locali e nazionali. Si informano gli utenti che queste informazioni sono portate all'attenzione di tutti i dipendenti, gli agenti e gli appaltatori che utilizzano questo prodotto. Gli utenti dei prodotti CommScope dovrebbero procedere a una valutazione autonoma per stabilire se il singolo prodotto sia adatto alla specifica applicazione e porre in essere procedure per la manipolazione e l'installazione in sicurezza. I distributori di questo prodotto sono tenuti a inoltrare questo documento o le informazioni in esso contenute a tutti gli acquirenti dello stesso. CommScope non garantisce l'accuratezza o la completezza di queste informazioni e declina qualsiasi responsabilità derivante dal loro uso. Gli obblighi di CommScope sono esclusivamente quelli enunciati nelle Condizioni generali di vendita standard di questo prodotto. In nessun caso CommScope potrà essere ritenuta responsabile per gli eventuali danni incidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, dall'uso o dall'uso improprio di questo prodotto.

(*) = CLASSIFICAZIONE INTERNA (NFPA)

Sostanze PBT = sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche

DSD Dangerous Substance Directive - Direttiva delle Sostanze Pericolosi
DPD Dangerous Preparation Directive - Direttiva dei Preparati Pericolosi
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

Testo integral di eventuali frasi R indicati nelle sezione 2 e 3:

Testo integral di eventuali frasi H indicati nelle sezione 2 e 3:

Testo integral delle classi indicati nelle sezione 2 e 3: