

RSS Grease

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

1.1 Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam: RSS Grease
Synoniemen: S1172-RSS-Grease

1.2 Gebruik van de stof of het preparaat:

Elektrische draden en kabels: vulling

1.3 Identificatie van de onderneming:

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

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

2. Identificatie van de gevaren

DSD/DPD

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van richtlijn 67/548/EEG en/of 1999/45/EG

Andere gevaren

Bij verhitten: irriterend voor de ademhalingswegen
Licht irriterend voor de ogen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Naam	CAS-nr. EINECS/ELINCS	Conc.	Indeling volgens DSD/DPD	Indeling volgens CLP	Voetnoot
hooggezuiverde basisolie	8042-47-5 232-455-8	65%<C<75%			(2)
silicaan, dichloordimethyl-, reactieproducten met silica	68611-44-9 271-893-4	<15%			(2)

(2) Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Na inademen:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht
Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen

4.2 Contact met de huid:

Wassen met water en zeep
Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt

4.3 Contact met de ogen:

Spoelen met water
Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt

4.4 Na inslikken:

Mond spoelen met water
Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen

Opgesteld door: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
Reden van herziening:
Herzieningsnummer: 0000

Productnummer: 22587

Datum van uitgave: 1997-10-01
Datum van herziening: 2010-10-25

Referentienummer: COMM051

1 / 7

RSS Grease

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Verneveld water
Alcoholbestendig schuim
ABC-poeder
Koolzuur

5.2 Te mijden blusmiddelen:

(VOLLE straal) water niet effectief als blusmiddel

5.3 Speciale blootstellingsgevaaren:

Bij verbranding vorming van CO en CO₂
Bij verhitting: vorming van irriterende gassen/dampen

5.4 Instructies:

Rekening houden met milieuverontreinigend bluswater
Bluswater beperken, zo mogelijk opvangen of indammen

5.5 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Handschoenen
Beschermd kleding
Bij verhitting/verbranding: ademluchttoestel

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Zie rubriek 8.2

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen
Lek dichten, toevoer afsluiten
Morsstof indammen
Bodem- en waterverontreiniging voorkomen
Binnendringen in riool verhinderen
Zie rubriek 13

6.3 Reinigingsmethoden:

Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten
Morsstof/restant zorgvuldig verzamelen
Bevuilde oppervlakten reinigen (behandelen) met warm water
Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen

7. Hantering en opslag

7.1 Hantering:

Verwijderd houden van open vuur/warmte
Normale hygiëne
Afval niet in de gootsteen lozen

7.2 Opslag:

Voorwaarden voor veilige opslag:

Op een droge plaats bewaren
Op een goed geventileerde plaats bewaren
In orde met de wettelijke normen
Opslagtemperatuur: < 60 °C

Product verwijderd houden van:

oxidatiemiddelen

7.3 Specifiek gebruik:

Zie de aanwijzingen van de fabrikant voor het geïdentificeerde gebruik

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

RSS Grease

8.1 Grenswaarden voor blootstelling:

8.1.1 Beroepsmatige blootstelling:

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

Wettelijke grenswaarde (Nederland)

Olienevel (minerale olie)	Tijdsgewogen gemiddelde	5 mg/m ³
---------------------------	-------------------------	---------------------

Indicatieve grenswaarde (Nederland)

Stof (inhaleerbaar)	Tijdsgewogen gemiddelde	10 mg/m ³
Stof (respirabel)	Tijdsgewogen gemiddelde	5 mg/m ³

Grenswaarde (België)

Olie(minerale)(nevel)	Kortetijds waarde	- ppm 10 mg/m ³
	Tijdsgewogen gemiddelde	- ppm 5 mg/m ³
Deeltjes die niet elders worden ingedeeld (inadembaar)	Kortetijds waarde	- ppm - mg/m ³
	Tijdsgewogen gemiddelde	- ppm 3 mg/m ³
Deeltjes die niet elders worden ingedeeld (inhaleerbaar)	Kortetijds waarde	- ppm - mg/m ³
	Tijdsgewogen gemiddelde	- ppm 10 mg/m ³

TLV (USA)

(Oil mist,mineral, highly refined)	Kortetijds waarde	(10)(oilmist) mg/m ³
	Tijdsgewogen gemiddelde	(5)(oilmist) mg/m ³
Particulates (insoluble or poorly soluble)(NOS)	Kortetijds waarde	- mg/m ³
	Tijdsgewogen gemiddelde	3 R/10 I mg/m ³

TRGS 900 (Duitsland)

Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) (Überprüf	Tijdsgewogen gemiddelde	3 A/10 E mg/m ³
---	-------------------------	----------------------------

Grenswaarde (Frankrijk)

Poussières réputées sans effet spécifique	Kortetijds waarde	- ppm - mg/m ³
	Tijdsgewogen gemiddelde	- ppm 5 A/10 T mg/m ³

Grenswaarde (UK)

Dust of any kind	Kortetijds waarde	- ppm - mg/m ³
	Tijdsgewogen gemiddelde	- ppm 4 R/10 I mg/m ³

8.1.2 Meetnormen:

Productnaam	Test	Nummer	Staalnamemethode	Opmerking
Oil Mist (Mineral)	OSHA	ID 178SG		
Oil Mist (Mineral)	OSHA	ID 128		
Oil Mist (Mineral)	NIOSH	5026	filter	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling:

Regelmatig concentratie in de lucht meten

Bij verhitten: werken onder afzuiging of met AH-bescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

a) Bescherming van de ademhalingswegen:

Gasmasker met filtertype A bij conc. in de lucht > blootstellingsgrenswaarde

b) Bescherming van de handen:

Handschoenen

- neopreen

RSS Grease

- nitrilrubber

c) Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

d) Bescherming van de huid:

Beschermkleding

8.2.2 Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Algemene informatie:

Verschijningsvorm	Pasta
Geur	Reukloos
Kleur	Kleurloos

9.2 Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

Vlampunt	>130 °C
Relatieve dichtheid	0.9

9.3 Overige informatie:

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Te vermijden omstandigheden:

Mogelijk brandgevaar

warmtebronnen

Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.2 Te vermijden materialen:

oxidatiemiddelen

10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij verbranding vorming van CO en CO₂

11. Toxicologische informatie

11.1 Acute toxiciteit:

silaan, dichloordimethyl-, reactieproducten met silica

LD50 oraal (rat)	> 5000 mg/kg
------------------	--------------

11.2 Chronische toxiciteit:

Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens

Niet opgenomen in mutageniteitsklasse (EG,MAK)

Niet geklasseerd als giftig voor de voortplanting (EG)

hooggezuiverde basisolie

TLV - Carcinogeniteit	(A4)
-----------------------	------

11.3 Acute effecten/symptomen:

Inademing:

BIJ VERHITTEN:

Irritatie luchtwegen

Huidcontact:

Niet irriterend

Oogcontact:

Lichte irritatie

Inslikken:

Geen gegevens beschikbaar

RSS Grease

11.4 Chronische effecten:

NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT:

Prikkeling/irritatie van de huid

Huiduitslag/ontsteking

12. Ecologische informatie

12.1 Ecotoxiciteit:

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar.

12.2 Mobiliteit:

Oplosbaarheid/reactie in water

Grondwater

Literatuur vermeldt: niet oplosbaar in water

Grondwaterverontreinigend

12.3 Persistentie en afbreekbaarheid:

Bevat (een) niet gemakkelijk biologisch afbreekbare component(en)

12.4 Mogelijke bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie

12.5 Resultaten van PBT-beoordeling:

Niet van toepassing, gebaseerd op beschikbare informatie

12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet gevaarlijk voor de ozonlaag (1999/45/EG)

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalvoorschriften:

De EURAL-code moet worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de betrokken (milieu) autoriteiten

Gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG

13.2 Verwijderingsmethoden:

Herwinnen/hergebruiken

Afvoeren naar vergunde verbrandingsoven met naverbranding en rookgaswassing met terugwinning van energie

13.3 Verpakking:

Afvalstofcode verpakking (Richtlijn 2008/98/EG)

15 01 10* : verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Identificatienummer van het gevaar	
Classificatiecode	
Etiketten	
Merktken milieugevaarlijke stof	

RID

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Classificatiecode	
Etiketten	
Merktken milieugevaarlijke stof	

RSS Grease

ADN

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Classificatiecode	
Etiketten	
Merkteken milieugevaarlijke stof	

IMO

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Etiketten	
Marine pollutant	
Merkteken milieugevaarlijke stof	

ICAO

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Etiketten	
Merkteken milieugevaarlijke stof	

15. Wettelijk verplichte informatie

15.1 EU-wetgeving:

DSD/DPD

Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens Richtlijn 67/548/EEG en/of Richtlijn 1999/45/EG

15.2 Nationale voorschriften:

Nederland

Waterbezwaarlijkheid (Nederland)

Geen gegevens beschikbaar

Afvalidatie andere afvalstoffenlijsten

LWCA (Nederland): KGA categorie 03

16. Overige informatie

RSS Grease

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van de aan BIG geleverde gegevens en samples. De opstelling gebeurde naar best vermogen en volgens de stand van kennis op dat ogenblik. Het veiligheidsinformatieblad geeft slechts een richtlijn voor de veilige behandeling, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, en verwijdering van de onder punt 1 vermelde stoffen/preparaten/mengsels. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Oude exemplaren dienen te worden vernietigd. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het veiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor de stoffen/preparaten/mengsels in meer zuivere vorm, vermengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad biedt geen kwaliteitsspecificatie van de betrokken stoffen/preparaten/mengsels. Het naleven van de aanwijzingen op dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen en de aanbevelingen ter zake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. BIG waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie en is niet aansprakelijk voor wijzigingen die door derden worden aangebracht. Dit veiligheidsinformatieblad is enkel opgesteld voor gebruik binnen de Europese Unie, Zwitserland, IJsland, Noorwegen en Liechtenstein. Ieder gebruik daarbuiten is op eigen risico. Het gebruik van dit veiligheidsinformatieblad is onderworpen aan de licentie- en aansprakelijkheidsbeperkende voorwaarden zoals opgenomen in uw licentieovereenkomst of bij gebreke daaraan in de algemene voorwaarden van BIG. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van BIG. Verdeling en reproductie zijn beperkt. Raadpleeg de vermelde overeenkomst/voorwaarden voor details.

Gebruikers worden erop gewezen dat zij mogelijk een bijkomende openbaarmakingsplicht hebben onder andere nationale en lokale wetten. Gebruikers worden erop gewezen ervoor te zorgen dat deze informatie onder de aandacht wordt gebracht van alle medewerkers, agenten en aannemers die met dit product werken. Gebruikers van CommScope-producten dienen hun eigen afweging te maken om de geschiktheid van elk product voor de specifieke toepassing te bepalen en om de procedures op te stellen om er op een veilige manier mee om te gaan en het te installeren. Distributeurs van dit product worden erop gewezen dit document, of de informatie hierin, aan elke afnemer van het product te verzenden. CommScope biedt geen garantie wat betreft de accuraatheid of de volledigheid van deze informatie en wijst elke aansprakelijkheid inzake het gebruik ervan af. De verplichtingen van CommScope luiden slechts zoals bepaald in de standaard algemene verkoopvoorwaarden van dit product. CommScope is in geen geval aansprakelijk voor enige bijkomstige, indirecte of gevolgschade die voortvloeit uit de verkoop, wederverkoop, het gebruik of misbruik van dit product.

(*) = INTERNE CLASSIFICATIE (NFPA)

PBT-stoffen = persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen

DSD Dangerous Substance Directive - Gevaarlijke StoffenRichtlijn
DPD Dangerous Preparation Directive - Gevaarlijke PreparatenRichtlijn
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

Volledige tekst van alle R-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

Volledige tekst van alle H-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

Volledige tekst van alle klassen vermeld onder rubrieken 2 en 3: