

SIKKERHEDSDATABLAD

Conductive Grease - CW7100

1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden

Produktnavn	: Conductive Grease - CW7100	Producent	:	ITW Chemtronics Rocol House Swillington Leeds LS26 8BS United Kingdom +44 (0) 1132322625
		Leverandør	:	
Synonymer	: CW7100			
Nødtelefon	: Chemtrec - Call Collect 703-527-3887			

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Præparat

Kemisk navn*	CAS-nr.	%	EF-nummer	Symbol	R-sætninger
1) SILVER	7440-22-4	55-85	231-131-3	-	-

* Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, hvis de er tilgængelige

3. Fareidentifikation

Fysiske/kemiske farer : Ikke anvendelig.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Ved indånding flyttes den tilskadekomne ud i frisk luft. Hvis der ikke er nogen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Giv ilt, hvis der er åndedrætsproblemer. Søg lægebehandling.
- Indtagelse** : Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Såfremt større mængder af dette materiale er blevet indtaget, tilkald straks en læge. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
- Hudkontakt** : I tilfælde af kontakt skal huden straks skylles med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko fjernes straks. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene meget grundigt, før de bruges igen. Søg lægebehandling.
- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægebehandling.

Virkninger og symptomer

- Hudkontakt** : Irriterer huden.
- Øjenkontakt** : Lettere irriterende for øjne.
- Forværende forhold** : Det er ikke fastslået, at gentagen eller langvarig eksponering forværrer den medicinske tilstand.

5. Brandbekæmpelse

Brandslukningsmiddel

- Velegnet** : Ikke anvendelig.
- Specielle brandslukningsprocedurer** : Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn med overtryk (SCBA) og fuldt slukningsudstyr.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

- Personlige sikkerhedsforanstaltninger** : Stænkriller. Heldragt. Støvler. Handsker. Den foreslåede beskyttende beklædning er muligvis ikke tilstrækkelig. Rådfør dig med en specialist FØR håndtering af dette produkt.
- Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder** : Brug en skovl til at placere materialet i en egnet affaldsbeholder. Afslut rengøringen ved at sprede vand på den forurenede overflade, og lad det løbe bort gennem afløbssystemet.

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Efter håndtering, vask altid hænderne grundigt med sæbe og vand.
- Opbevaring** : Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevar beholderen på et køligt sted med god ventilation.
- Emballagematerialer**
- Anbefalet brug** : Brug oprindelig beholder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Tekniske tiltag** : Hvis bruger frembringer støv, røg eller tåge, anvendes ventilation, så de skadelige stoffer i luften holdes under grænseværdien.
- Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder efter håndtering af forbindelserne, og før der spises, ryges, benyttes toilet samt ved dagens afslutning.

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Arbejdshygiejniske grænseværdier</u>
1) SILVER	80/1107/EEC (Europa, 1991). TWA: 0.01 ppm

Personlig værneudstyr

- Hud og krop** : Laboratoriekittel.
- Hænder** : Kemikalie resistente handsker.
- Øjne** : Sikkerhedsbriller.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk tilstand** : Fast stof.
- Farve** : Grå.
- Lugt** : Ikke mulig.
- Smeltepunkt** : 961.8°C (1763.2°F) baseret på data for: SILVER.
- Massefylde** : Ikke mulig.
- Fordampningshastighed (butyl-acetat = 1)** : <1 sammenlignet med Butylacetat.
- Opløselighed** : Uopløselig i koldt vand, varmt vand, methanol, diethylether, n-octanol, acetone.
- Oktanolvand fordelingskoefficient** : Produktet er ikke opløseligt i vand og olie.
- pH** : Ikke anvendelig.
- Flammepunkt** : Ikke anvendelig.
- Ekspløsiøsegenskaber** : Anses ikke for at være et produkt, der udgør en eksplosionsrisiko.

10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.

11. Toksikologiske oplysninger

Lokale påvirkninger

- Hudirritation** : Lokalirriterende
- Øjenirritation** : Kan forårsage øjenirritation.
- Akut giftighed** : LD50: Ikke mulig.
LC50: Ikke mulig.
- Kronisk giftighed** : Det er ikke fastslået, at gentagen eller langvarig eksponering forværrer den medicinske tilstand.
- Specielle påvirkninger**
- Carcinogene virkninger** : Klassificeret Ingen. af NIOSH [SILVER].

12. Miljøoplysninger

Øko-toksicitet : Ikke mulig.

13. Bortskaffelse

Metoder til bortskaffelse ; Restaffald ; Forurennet emballage : Affaldet skal bortskaffes i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale miljøkontrolbestemmelser.

Affaldsklassificering : Ikke anvendelig.

Europæisk affaldskatalog : Ikke mulig.

Farligt Affald : Ikke mulig.

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

Information om love og regler	UN-nummer	Korrekt forsendelsesnavn	Klasse	Emballeri	Etiket	Yderligere oplysninger
ADR/RID klasse	Ikke reguleret.	-	-			-
ADN-Klasse	Ikke reguleret.	-	-			-
IMDG klasse	Ikke reguleret.	-	-			-
IATA-DGR klasse	Ikke reguleret.	-	-			-

15. Oplysninger om love og regler

EU-regler

Risikosætninger : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU-regler.

Sikkerhedssætninger : S2- Opbevares utilgængeligt for børn.

Anvendelsesområde : Klassificering og mærkning er foretaget i overensstemmelse med EU-direktiverne 67/548/EØF, 88/379/EØF, inklusive ændringer og påtænkte anvendelser.
- Forbrugeranvendelser.

16. Andre oplysninger

HISTORIK

Udskrivsdato : 4/4/2002.

Udgivelsesdato : 3/14/2002.

Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering.

Version : 1

Udarbejdet af :

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtig. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.