

Produktnamn Reptec Cu8

1. Produkt och företag

Produkttyp Belagd svetselektrod

Leverantör Svetskompaniet i Kinna AB
Box 76
511 21 Kinna

Telefon 0320-21 06 60
Fax 0320-152 51

2. Sammansättning

Farliga komponenter	Andel (%)	CAS-nr.
Nickel (metall)	< 5	7440-02-0
Mangan och manganföreningar	< 15	7439-96-5
Aluminium och/eller -legeringar (som Al)	< 10	7429-90-5
Koppar	Rest	7440-50-8

3. Potentiella risker

Under svetsning bildas rök. Rökens sammansättning beror på elektrodtypen och basmetallen. Primärt bildas kopparoxid, sekundärt oxider av mangan, nickel och aluminium. Även ozon och kvävedioxid kan bildas av ljusbågens strålning.

4. Första hjälpen

Inandning Inte tillämbart. (Vid svetsning kan rök inandas: Vid andningsbesvär, andas frisk luft. Tillkalla läkare vid omfattande inandning eller bestående besvär.)

Hudkontakt Inte tillämbart.

Ögonkontakt Inte tillämbart.

Sväljning Inte tillämbart. (Vid svetsning: Se Inandning.)

5. Åtgärder vid brand

Lämpliga släckningsmedia Alla kända släckningsmedia kan användas.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Personskydd Inga speciella.

Miljöskydd Inga speciella åtgärder.

Saneringsmetoder Hantera avfall enl. punkt 13.

Produktnamn Reptec Cu8

7. Hantering och förvaring (ur säkerhetssynpunkt)

Hantering		Inga speciella åtgärder
Förvaring		
	Speciella krav	Inga speciella åtgärder
	Inkompatibla produkter	Inte tillämpligt
	Förpackningsmaterial	Inga speciella åtgärder

8. Explosionsrisk / Personskydd

Åtgärder för att begränsa explosion Inga speciella

Anmärkning

Under svetsning bildas rök. Rökens sammansättning beror på elektrodtypen och basmetallen. Primärt bildas järnoxid, sekundärt oxider av mangan. Även ozon och kvävedioxid kan bildas av ljusbågens strålning.

Möjliga reaktionsprodukter:

CAS-nr.	Beskrivning	MAC-värde (NL) (mg/m ³) TGG 8
	Svetsrök	3,5*
7439-96-5	Manganoxid	1
1313-99-1	Nickeloxid	0,1
1334-28-1	Aluminiumoxid	10
10028-15-6	Ozon	0,12 (TGG 15min.)
10102-44-0	Kvävedioxid	4

* Januari 2003 (f.n. 5)

Personskydd
Andningsskydd

Inget (se punkt 16).
Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd om möjligt friskluftsmask, se UVV (VGB 15) § 27.
Använd lämpligt handskydd.
Använd skyddsglasögon.
Använd väl passande arbetskläder och under svetsning en svetshjäl.

Handskydd
Ögonskydd
Hud- och kroppsskydd

Hygieniska föreskrifter

Vid damm eller rök: Håll livsmedel förseglade.
Undvik direkt hudkontakt.
Förvara och tvätta arbetskläder separat.

Produktnamn Reptec Cu8

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende/form	Elektrod
Färg	Grå
Lukt	Ingen
pH-värde	Inte tillämbart
Smältpunkt	1000 - 1500° C
Flampunkt	Inte tillämbart
Explosionsgräns	lcke explosiv
Densitet	-
Löslighet i vatten	Olöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Undvik kontakt med Farliga restprodukter	Starkt sura och basiska lösningar. Inga kända för oanvänd produkt, se även punkt 8.
---	--

11. Toxikologiska data

Akut	Komponent	Metod	Värde
-	-	-	-
Kontaktbesvär		Inga kända	
Kroniska besvär		Inga kända	

Se även punkt 3.

12. Ekologiska data

Produkten har inga kända miljöeffekter i levererad form.

13. Avfallshantering

Produkt	Enligt nationella och lokala lagar och förordningar.
Förpackning	Enligt nationella och lokala lagar och förordningar.

14. Transportinformation

ADR/RID	Inget farligt ämne
ADN/ADNR	Inget farligt ämne
IMDG	Ingen farlig produkt
ICAO/IATA-DGR	Inget farligt ämne

Produktnamn

Reptec Cu8

15. Bestämmelser

Skydda dig själv och andra. Vidta säkerhetsåtgärder vid svetsning. Följ arbetsgivarens säkerhetsbestämmelser och övriga säkerhetsinstruktioner. Svetsrök och –gaser kan vara hälsofarliga. Strålning från ljusbågen kan skada ögon och hud. Elektriska stötar kan döda. Läs och förstå producentens instruktioner och arbetsplatsens säkerhetsbestämmelser. Håll inte ansiktet i svetsröken. Använd tillräcklig ventilation, punktutsug eller både och för att hålla rök och gaser från din andningszon och övriga arbetsplats. Använd riktiga ögon- och hörselskydd samt skyddskläder. Vidrör inte strömförande delar.

16. Övrig information

Alla nationella och lokala föreskrifter och bestämmelser gäller. Uppgifterna i detta datablad gäller den oanvända produkten i levererad form om inte annat anges. Vid användning kan farliga ämnen bildas (svetsrök, ljusbågsstrålning, etc.) Värdena som nämns ovan är ingen garanti för produktens egenskaper. Värdena är baserade på nuvarande kunskap. Produkterna som omfattas av detta datablad tillverkas och marknadsförs av Lincoln Electric Europe BV, tel: +31-24 352 29 27, fax: +31-24 352 29 29. Detta är en översättning av Lincoln Electrics originaldokument *sds-4153-LSW rev.00*, för referens hänvisas till detta dokument som finns tillgängligt på <http://www.lincolnelectric.se/products/msds/>