

Säkerhetsdatablad

XTSUC – Kylvätska Ultracool
Utfärdat: 2009-11-19 Omarbetad: 2014-10-01

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: UltraCool
Tillverkare: Parweld
XTSUC
Användningsområde: Kylvätska till svetsar
Leverantör: PARWELD
Adress: PARWELD Limited, 10 Long Bank, Bewdley, Worcs, UK
Telefon: +00 44 1299 266800
Telefax: +00 44 1299 266900

2. SAMMANSÄTTNING /ÄMNE NAS KLASSIFICERING

En blandning av nedanstående tillsammans med ofarliga blandämnen.

Ämne	Symbol	Mängd	CAS Nummer
Etanol		>23%	64-17-5

3. FARLIGA EGENSKAPER

Inga farliga egenskaper för människor vid användning av denna produkt.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Förtäring: Orsakar irritation vid förtäring av större mängder. Framkallar inte kräkningar. Sök läkare ifall irritation och symptom blir långvariga.

Hudkontakt: Kan orsaka irritation vid hudkontakt. Skölj omedelbart med rikliga mängder tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Kontakta läkare om irritation eller symptom blir långvariga.

Ögonkontakt: Kan orsaka irritation vid ögonkontakt. Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Kontakta läkare om irritation blir långvarig.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Använd släckningsmetod lämplig för den kringliggande miljön. Använd lämpligt andningsskydd om nödvändigt.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Fasta föremål kan plockas upp och läggas i en behållare. Får inte hanteras som vanligt avfall.
Personliga skyddsåtgärder: Se punkt 8
Skyddsåtgärder för miljön: Se punkt 13

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:
Hantera behållare tillsluten.
Lagring:
Förvara behållare tillsluten i ett kallt, torrt och välventilerat utrymme.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska åtgärder: N/A
Personlig skyddsutrustning:
Skölj med tvål och vatten efter hantering. Använd skyddsglasögon.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Fysisk form: Vätska
	Färg: Blå
	Odör: Tobak

Säkerhetsdatablad

XTSUC – Kylvätska Ultracool
Utfärdat: 2009-11-19 Omarbetad: 2014-10-01

Relevanta säkerhetsparametrar:
Flampunkt: N/A
Antändningstemperatur: N/A
Explosionsrisk: N/A
Densitet: 0,947 g/cm³ vid 20°C
Ångtryck: ca 0,1 mbar vid 20°C
Viskositet: vid 20°C
pH-värde: ca 7 vid 20°C (vid 100,0g / l H₂O)
Löslighet vid vatten: helt löslig vid 20°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Denna produkt är stabil under normala förhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut giftinformation:
Primär irritationseffekt: vid hudkontakt: ingen absorption.
Vid ögonkontakt: irritationseffekt
Inga sensibiliseringseffekter (allergi) kända

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Vattenförorening: Orsakar nedbrytning av fisk och andra mindre organismer vid koncentrationer av 10-50 g produkt/l.

13. AVFALL

Generell information: Bortskaffning skall ske i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.
Metod: Kontakta ett licenserat avfallsföretag. Inom i EU skall korrekt kod enligt European Waste Catalogue användas.
Bortskaffning av behållare: Tomma behållare kan skickas för återvinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Föreskrifter:	Klass	UN-No. Pgr.
RID / ADR	ej farligt gods	
ICAO / IATA	ej farligt gods	
GGUsee / IMDG Code	ej farligt gods	

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Inga internationella föreskrifter eller restriktioner är tillämpliga.

16. ÖVRIG INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad är utformat som en vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Information angiven är korrekt baserad på nuvarande kunskap vid tiden för översynen. De utgör ingen garanti och inte ett rättsligt bindande avtal. Informationen gäller endast denna produkt och gäller ej då produkten blandas på något sätt.