	SÄKERHETS DATABLAD	
	Utfärdat: 15/08/2011 Revisionsnr: 1	Sida 1 av 4
GULFCUT ULTRALIFE	GLFMW7010	

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Produktnamn: GULFCUT ULTRALIFE

Produktkod: GLFMW7010

Namnet på företag:

Hansen Racing AB
 Box 8004, 163 08 Spånga, Sweden
 Tel: +4684745000 Fax: +4684745005
 E-mail: info@gulfoil.se
 Website: www.gulfoil.se

Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsa och säkerhet

Faror: Ögonkontakt med utspädd produkt kan orsaka stark irritation med risk för hornhinneskada om behandlingen inte sker omedelbart. Den utspädd produkt kan vara irriterande för huden, speciellt om den inte avlägsnas snarast. Långvarig eller upprepade kontakt med emulsioner kan leda till avfettning av huden och/eller svag irritation. För ytterligare information, se avsnitt 11 - Toxikologisk information.

Miljörisker:

Produkten innehåller mineralolja som inte är lätt biologiskt nedbrytbart under anaeroba förhållanden kan därför vara svårnedbrytbara. För ytterligare information se avsnitt 12 - Ekologisk information.

Särskilda risker efter användning:

Vid användning kan metallbearbetningsemulsioner bli förorenade med metallpartiklar och metallsalter, andra smörjmedel och mikrobiologiska främmande ämnen. Dessa kan öka irritation i emulsioner och i vissa fall (t.ex. förorening av krom, kobolt och nickel) kan allergiska hudreaktioner uppstå eller andra faror. Små mängder av nitrosaminer kan bildas om natriumnitrit tillsätts.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar:	Vikt%	EC Klassificering
Högraffinerad mineralolja	10-30	
Alkanolamine estrar och reaktionsprodukter	10-30	Xi: R36/38
Methylenbismorpholine	1-10	Xn: R22, R36/38
Natrium sulfonater	1-10	Xi: R36/38

Annat information: Se kapitel 16 för R-frasernas betydelse.

4. FÖRSTA HJÄLPEN (ÅTGÄRDER)


Hudkontakt: Efter kontakt med utspädd produkt, tvätta snarast noggrant med tvål och vatten. Ta av förorenade kläder. Tvätta förorenade kläder innan användning. Om irritation kvarstår, kontakta läkare. Om användningen av metallbearbetningsvätskor ger upphov till irritation eller hudutslag bör användningsförhållanden utredas.

Ögonkontakt: Skölj omedelbart ögonen noggrant med rikligt med rent vatten och säkerställ att ögonlocken är öppna. Vid kontakt med utspädd vätska, få snabb medicinsk hjälp. Vid kontakt med utspädd vätska, sök läkarhjälp om en extra försiktighetsåtgärd om irritation eller rodnad kvarstår.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten eller mjölk.

Om vätskan kommit in i lungorna vid exempelvis kräkning, besök sjukhus så fort som möjligt.

Inandning: Se till att den skadade andas fritt. Vid symptom uppsök läkare

	SÄKERHETS DATABLAD	
	Utfärdat: 15/08/2011 Revisionsnr: 1	Sida 2 av 4
GULFCUT ULTRALIFE	GLFMW7010	

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Brännbarhet: Förväntas inte kunna brinna på grund av sin höga vattenhalt. Kvarvarande rester efter avdunstning kan ev. antändas kraftig stark eld. Den utspädda emulsionen kan inte brinna pga hög vattenhalt.

Släckmedel: Koldioxid. Torrskum. Sand eller jord.

Släckning vid större brand: Skum eller vattendimma. Använd inte direkt vattenstråle..

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning. Spill kan vara halt.

Saneringsmetoder: Absorbera med granulat, torr jord eller sand.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Undvik kontakt med hud och ögon med utspädd produkt - använd skyddsglasögon och skyddshandskar vid hantering av utspädd produkt.

Lagring: Förvaras torrt skyddad från frost och höga temperaturer. Undvik öppen låga. Förvaras i originalförpackning eller i andra kolstål eller hög densitet polyetylenförpackningar som är förslutningsbar och tydligt märkta.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder: Tillse att ventilationen är tillräcklig i arbetsområdet.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon vid hantering av utspädd produkt eller om det finns risk för stänk med den utspädda produkten.

Hudskydd: Använd vattentäta handskar vid hantering av utspädd produkt. Långvarig eller upprepad kontakt med utspädda skärvätskor är ofta oundvikligt - i sådana fall använd av lämpliga krämer samt att handskar bör övervägas om användningen är praktisk och säker. Byt kraftigt förorenade kläder och overaller så snart som möjligt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Färg och tillstånd Gulaktig/bärnstensfärgad vätska

Lukt: Mild karakteristisk

Specifik vikt vid 20°C 1,02

Flampunkt > 100°C

Självantändningstemperatur: 150°C

Kokpunkt > 100°C

Lösbarhet i vatten Löslig

pH 9,7 vid 5%

10. STABILITET OCH REAKTIVITET


Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Risken för farliga reaktioner : Inga under normala förhållanden.

Förhållanden som skall undvikas : Extremt höga och låga temperaturer. Lagras i temperaturer mellan 5 och 30 °C. Skyddas mot frost. Värm inte över 60° C i samband med aluminium då vätgas under vissa omständigheter kan avges.

Material som skall undvikas: Starkt oxidationsmedel.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga under normala förhållanden

	SÄKERHETS DATABLAD	
	Utfärdat: 15/08/2011 Revisionsnr: 1	Sida 3 av 4
GULFCUT ULTRALIFE	GLFMW7010	

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögon: Ögonkontakt med utspädd produkt kan orsaka stark irritation och sveda. Risk för hornhinneskada om inte omedelbar behandling ges. Utspädda emulsioner förväntas orsaka bara lätt övergående irritation eller rodnad.

Hud: Utspädd produkt kan orsaka lätt irritation vid kontakt med hud vilken kan bli mer intensiv om den inte tas bort omedelbart. Långvarig eller upprepad exponering av emulsioner kan orsaka avfettning av huden och/eller svag irritation och dermatit.

Inandning: Det är ingen direkt inandningsrisk vid rumstemperatur. Höga temperaturer eller spraysystem som ger ånga, dimma eller rök kan orsaka irritation i ögon och luftvägar. Upprepad överexponering för oljedimma kan orsaka andningsskador och ett tillstånd som liknar lunginflammation.

Förtäring: Produkten har en låg oral toxicitet. Förtäring anses inte som en betydande hälsorisk kan uppstå vid normal användning. Sväljning av större mängder kan orsaka obehag, illamående, irritation i magtarmkanalen och diarré. Aspiration till lungorna som orsakas av kräkningar eller reflux efter intag kan vara farligt med eventuellt kemiskt inducerad lunginflammation.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Vatten: De enskilda komponenterna varierar från lätt till dåligt nedbrytbara. Mineralolja själv har begränsad biologisk nedbrytbarhet enligt CEC L-33-T-82. Komponenterna förväntas inte vara mycket giftiga för vattenlevande organismer. Om dessa kommer i vatten kan produkten bryta syretillförseln för bottenlevande organismer. Nitrosaminer kan bildas med kvävehalten i vattnet eller i närvaro av nitrit.

Jord: Små mängder absorberas i de övre jordlagren där biologisk nedbrytning kan ske. Större mängder kan dock tränga in i anaerob jordlager där några av de organiska föreningar (t.ex. mineralolja) kan kvarstå. Vissa komponenter kan tränga in och förorena grundvattnet.

13. AVFALLSHANTERING

Metoder för omhändertagande: Hantera avfallet på ett säkert sätt enligt lokala/nationella bestämmelser

Omhändertagande förpackningar: Omhändertages som industriavfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Inte reglerad.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER


Farosymboler: Irriterande



Riskfraser: R36 Irriterar ögonen

Skyddsfraser: S25 Undvik kontakt med ögonen. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Observera: Ovanstående information framhäver endast de viktigaste bestämmelserna som specifikt tillämpas på produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet. Observera eventuell förekomst av ytterligare bestämmelser som bör tillämpas. Vi hänvisar till alla tillämpliga nationella, internationella och lokala föreskrifter och bestämmelser.

 your local global brand	SÄKERHETS DATABLAD	
	Utfärdat: 15/08/2011 Revisionsnr: 1	Sida 4 av 4
GULFCUT ULTRALIFE	GLFMW7010	

16. ANNAN INFORMATION

Riskfraser i avsnitt 3: R36/38 Irriterar ögonen och huden, R22 Farligt vid förtäring

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.
