	SÄKERHETS DATABLAD	
	Utfärdat: 15/08/2011 Revisionsnr: 1	Sida 1 av 3
GULF INHIBITOR 201S	GLFMW7012	

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Produktnamn: GULF INHIBITOR 201S

Produktkod: GLFMW7012

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

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt EC Dangerous Substances/Preparations Directives

Hälsa och säkerhet

Produkten kan orsaka irritation och stickande känsla vid exponering i ögonen.

Produkten är normalt sätt inte irriterande vid kortvarig exponering på huden.

Miljö

Produkten är biologisk nedbrytbar och inte farlig för vattenlevande organismer.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

En vattenlösning som innehåller alkanolamine fettsyraestrar / reaktionsprodukter.

4. FÖRSTA HJÄLPEN (ÅTGÄRDER)

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Besök sjukhus för undersökning av specialist.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Drick 1 glas vatten eller mjölk var 10:e minut. Besök sjukhus så fort som möjligt.

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

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

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: Skum, vattendimma, torrt kemiskt pulver, sand eller jord.

Särskild skyddsutrustning: Använd sluten andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskyddsåtgärder: Omhändertag spill genom inneslutning. Undvik utsläpp i avlopp eller floder.

Saneringsmetoder: Absorbera med sand eller torr jord..

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Se till att området har tillräcklig god ventilation.


Lämplig förpackning: Plast/Metal

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon.

Hudskydd: Skyddskläder.

	SÄKERHETS DATABLAD	
	Utfärdat: 15/08/2011 Revisionsnr: 1	Sida 2 av 3
GULF INHIBITOR 201S	GLFMW7012	

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Färg och tillstånd	Bärnstensfärgad vätska
Lukt	Lätt karakteristisk lukt
Relativ densitet (vid 20 °C.)	1,1
Löslighet i vatten	Blandbar för att bilda en klar lösning
Kokpunkt	>100 (baserad på komponenter, innehåller vatten)
Surhet/alkalitet	Lätt alkalisk
pH	8,5 vid 3%

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Förhållanden som skall undvikas: Extremt höga och låga temperaturer.

Lagras i temperaturer mellan 5 och 30 °C. Skyddas från frost

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data baseras på uppgifter om komponenter och kunskap samt erfarenhet av denna och liknande produkter.

Akut toxicitet

Förtäring Oral LD50: > 2000 (mg/kg rått)

Produkten förväntas ha en låg akut oral toxicitet - Förtäring anses inte som en betydande hälsorisk eftersom det inte vid normal användning förväntas uppstå. Förtäring av större mängder kan orsaka obehag, illamående, irritation av tarmkanalen och diarré.

Dermal Dermal LD50: > 2000 (mg/kg kanin)

Dermal toxicitet betraktas inte som en hälsofara som kan uppstå vid normal användning - Långvarig hudkontakt är osannolikt att resultera i absorption av skadlig mängder.

Inandning Inandning LC50: Ej fastställt / Inga uppgifter

På grund av dess låga flyktighet, ger produkten sannolikt inte ångor som skulle utgöra en betydande inandningsrisk vid rumstemperatur. Höga temperaturer eller spraysystem kan leda till uppkomst av ånga, dimma eller rök vilket kan orsaka irritation i ögon och luftvägar och lungor irritation.

Korrosivitetsklass / irritation

Ögon Tester visar att produkten inte är irriterande. Ögonkontakt kan ge lätt irriterande och stingande känsla ara lätt övergående irritation eller rodnad.

Hud Tester visar att produkten inte är irriterande. Dock kan viss irritation uppstå om inte produkten avlägsnas speciellt på sårskadad hud.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet

Produkten löses upp som en lösning i vatten. Vid utsläpp på land, kommer små mängder tas upp i de övre jordlagren där biologisk nedbrytning sker. Större mängder kan tränga in anaeroba jordlager där vissa föreningar kan kvarstå. De viktigaste komponenterna har en hög jord absorption vilket förebygga förorening av grundvatten. Om lösningen når grundvattnet kommer komponenterna sannolikt att skingra som en lösning.

Nedbrytbarhet och uthållighet

Huvuddelen är lätt nedbrytbart (76% biologiskt nedbrytbara, OECD 301E).

Bioackumuleringsförmåga

Produkten löses upp som en lösning i vatten och komponenter förväntas inte bioackumuleras.


Akvatisk toxicitet

Den viktigaste komponenten är inte giftigt för vattenlevande organismer (LC50, zebrafisk, 96hrs, > 100 mg / L). Om produkten rinner ut i vatten kommer produkten sprida sig som en lösning och kan bryta syretillförseln till bottenlevande organismer.

Ytterligare anmärkningar

Produkten består av komponenter med låg volatilitet, som inte förväntas förångas till luften i några betydande mängder.

WGK Klassificering: 1 (VwVwS bilaga 4)

 your local global brand	SÄKERHETS DATABLAD	
	Utfärdat: 15/08/2011 Revisionsnr: 1	Sida 3 av 3
GULF INHIBITOR 201S	GLFMW7012	

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

Färosymboler: Inte klassificerad

Varningssymboler: Inga

16. ANNAN INFORMATION

Riskfraser: Inga

Säkerhetsfraser: Inga

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.
