

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2006-10-03

Version: 1.0

Omarbetad:

## 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

# ORION 203

**Internova Svenska AB**Svedjevägen 6  
894 35 SJÄLEVAD  
Tele 0660-29 70 50**Telefon vid olycksfall : 112****(Begär giftinformationscentralen)**

Användningsområde: Smörjmedel

## 2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Farliga ämnen	Halt	CAS-nr	EG-nummer	Farokod	Risk-fraser
-					
<b>Andra ämnen</b>					
2-Propanol	2,5-9 %	67-63-0	200-661-7	F Xi	R11 R36, R66, R67

Riskfraser i klartext: R11 = Mycket brandfarligt, R36 = Irriterar ögonen, R66 = Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor, R67 = Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

## 3. Farliga egenskaper

<b>Hälsa</b>	<i>PRODUKTEN ÄR INTE KLASSIFICERAD SOM FARLIG.</i> Avfettar huden vilket kan ge rodnad och hudsprickor. Stänk i ögonen ger övergående sveda.
<b>Miljö</b>	Produkten är inte miljöfarlig.
<b>Brand</b>	Produkten är inte brandfarlig.

## 4. Första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj huden med vatten.
<b>Stänk i ögonen</b>	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Drick mjölk eller vatten. Kontakta läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

<b>Släckmedel</b>	Kan släckas med pulver, koldioxid eller vatten i stora mängder.
<b>Speciella faror</b>	Hälsosfarlig rök bestående av bl.a. koloxider bildas vid brand.
<b>Skyddsutrustning för brandmän</b>	Använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<b>Personskydd</b>	Se "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.
<b>Miljöskydd</b>	Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.
<b>Saneringsmetod</b>	Mindre spill torkas upp med fuktig trasa. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

## 7. Hantering och lagring

<b>Hantering</b>	Behållare hålles så långt möjligt slutna. Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen.
<b>Lagring</b>	Förvaras svalt och torrt och på avstånd från brandkällor. Skyddas från direkt solljus.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

<b>Förebyggande åtgärder</b>	Se till att luftväxlingen är god. Undvik inandning av ångor och direktkontakt med produkten. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. <b>Försiktighet med</b> rökning, eld, gnistor eller svetsning.
<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Skyddshandskar, av t ex PVC eller nitrilgummi, och ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.
<b>Hygieniskt gränsvärde</b> (enl. AFS 2005:17)	Isopropylalkohol      150 ppm, (350 mg/m <sup>3</sup> ) (NGV) 250 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) KTV

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Vätska
<b>Lukt</b>	Svag
<b>Kokpunkt, °C</b>	78
<b>Tändtemperatur, °C</b>	370
<b>Relativ densitet, kg/m<sup>3</sup></b>	1000
<b>Löslighet i vatten</b>	Fullständigt blandbar

## 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	Undvik antändningskällor.
<b>Material och kemiska produkter som bör undvikas</b>	Inga.
<b>Farliga omvandlingsprodukter</b>	Vid förbränning bildas irriterande rök och giftig gas av bl.a. koloxider.

## 11. Tokikologisk information

<b>Inandning</b>	Inandning av ånga i höga halter kan ge eventuellt ge huvudvärk.
<b>Hudkontakt</b>	Avfettar huden vilket kan ge rodnad, hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt eksem.
<b>Stänk i ögonen</b>	Stänk i ögonen ger övergående sveda.
<b>Förtäring</b>	Förtäring av större mängd kan ge illamående och kräkningar.

## 12. Ekologisk information

Tillgängliga data tyder på att inget av de ingående ämnena är miljöfarligt.

**Samlat omdöme**                      Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

## 13. Avfallshantering

<b>Avfallskod: -</b>	Utgör <u>inte</u> farligt avfall (SFS 2001:1063, Avfallsförordning).
<b>Tömningsanvisning för förpackning</b>	Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning.</li><li>• Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande.</li><li>• Vänta tills dunken är dropptorr.</li><li>• Sortera dunken med korken avtagen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING</li></ul>
<b>Hantering av emballage</b>	Väl tömda (droppfria) förpackningar är <u>inte</u> farligt avfall. Internova Svenska AB är anslutna till REPA, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling - ring REPA, telefon: 0200-88 03 10.

## 14. Transportinformation

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

## 15. Gällande föreskrifter

### **Klassificering och märkning enligt KIFS 2005:5 och KIFS 2005:7**

Produkten är **inte** klassificerad som hälso- och/eller miljöfarlig. Produkten är inte klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig.

Ytterligare information: Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

## 16. Annan information