

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2005-08-08

Version: 1.1

Omarbetad: 2008-09-24

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

# ORION 202

**Internova Svenska AB**Tegelbruksvägen 18  
891 55 ARNÄSVALL  
Tele 0660-29 70 50

E-post: info@orionoljor.se

Användningsområde: Kylartätning

**Telefon vid olycksfall : 112****(Begär giftinformationscentralen)**

## 2. Farliga egenskaper

**Hälsa***PRODUKTEN ÄR INTE KLASSIFICERAD SOM FARLIG.***Miljö**

Långvarig kontakt med ögon kan orsaka övergående irritation.

**Brand**

Produkten är inte miljöfarlig.

Produkten är inte brandfarlig.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga ämnen	Halt	CAS-nr	EG-nummer	Farokod	Risk-fraser
-					
<b>Andra ämnen</b>					
Oorganiskt fyllmedel	1-30 %	-	-	NC	NC
Vatten	70-100 %				

Riskfraser i klartext: NC = ej klassificerad (not classified)

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Inandning**

Ej relevant.

**Hudkontakt**

Tag av nedstänkta kläder. Skölj med mycket vatten.

**Stänk i ögonen**

Skölj med vatten.

**Förtäring**

Skölj ur munnen med vatten. Kontakta läkare om besvär uppkommer.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

<b>Släckmedel</b>	Produkten är inte brännbar.
<b>Speciella faror</b>	Inga kända.
<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 mängd spolats bort med mycket vatten – större mängd 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 frostfritt. Skyddas från direkt solljus.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

<b>Förebyggande åtgärder</b>	Inga speciella åtgärder krävs.
<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Skyddshandskar, av t ex gummi eller plast, och ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.
<b>Hygieniskt gränsvärde</b> (enl. AFS 2005:17)	Ej angivet

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Vattensuspension
<b>Lukt</b>	Luktfri
<b>pH</b>	ca 7
<b>Flampunkt</b>	Ej relevant
<b>Relativ densitet, kg/m<sup>3</sup></b>	980
<b>Löslighet i vatten</b>	Suspenderbar

## 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>Material och kemiska produkter som bör undvikas</b>	Ej relevant.
<b>Farliga omvandlingsprodukter</b>	Ej relevant.

## 11. Tokikologisk information

<b>Inandning</b>	Ej relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Fysiologiskt inert ämne som inte orsakar hälsoeffekter vid hudkontakt.
<b>Stänk i ögonen</b>	Stänk i ögonen kan orsaka övergående ögonirritation.
<b>Förtäring</b>	Fysiologiskt inert ämne som inte orsakar hälsoeffekter vid förtäring.

## 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.

## 16. Annan information

Följande avsnitt har ändrats sedan förra utgåvan (daterad 2005-08-08): 1, 2, 3, 8, 15, 16