

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.02.2015

Version: 6. 0

Revision: 17.02.2015

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Produktnavn: Dr. Beckmann Ovnrens Aktiv Gel**
- **Receptnummer** 13122004
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Rengøringsmiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Bräuner A/S  
Birkmosevej 20 F.  
DK- 6950 Ringkøbing  
Telefon: 96 74 05 25  
Kundeservice: 96 74 82 00  
Fax: 96 74 05 24  
E-mail: info@brauner-as.dk  
Web: www.brauner-as.dk
- **Producent:**  
d e l t a pronatura  
Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG  
Kurt-Schumacher-Ring 15-17  
63329 Egelsbach  
Germany  
  
Phone: int+49-(0)6103-4045-0  
Fax: int+49-(0)6103-4045-190
- **Den sagkyndige persons e-mailadresse:** sds@kft.de
- **For yderligere information:** Se leverandør eller salg
- **1.4 Nødtelefon:**  
Nødtelefon:  
+45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)

### \* PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

- **Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF**



Xi; Lokalirriterende

R38-41: Irriterer huden. Risiko for alvorlig øjenskade.

- **Klassificeringssystem:**

Klassificeringen baserer på forordningen (EF) 1272/2008 indbefattet ændringer i den samt på oplysninger fra firmaet.

(Fortsættes på side 2)

DK —

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.02.2015

Version: 6. 0

Revision: 17.02.2015

---

**Produkt navn: Dr. Beckmann Ovnrens Aktiv Gel**


---

(Fortsat fra side 1)

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS05

- **Signalord** Fare
- **Risikosætninger**
  - H315 Forårsager hudirritation.
  - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- **Sikkerhedssætninger**
  - P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
  - P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
  - P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.
  - P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
  - P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
  - P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

---

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Vandig opløsning af specielle aktive stoffer
- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 126-92-1	sodium etasulfate	< 2,5%
EINECS: 204-812-8	Xi R38-41	
	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 1310-73-2	natriumhydroxid	< 1%
EINECS: 215-185-5	C R35	
Indeksnummer: 011-002-00-6	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	
- **Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning**

anioniske overfladeaktive stoffer	< 5%
-----------------------------------	------
- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**
  - Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
  - Forelæg i alle tilfælde lægen sikkerhedsdatabladet, emballagen eller brugsanvisningen.
- **Efter indånding:**
  - Hvis dampe/aerosoler dannes under bearbejdningen og der sker en eksposition ved indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**
  - Vaskes af med vand og sæbe. Skyl grundigt.
  - Søg læge ved vedvarende hudirritation.

(Fortsættes på side 3)

— DK —

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.02.2015

Version: 6. 0

Revision: 17.02.2015

### Produktnavn: Dr. Beckmann Ovnrens Aktiv Gel

(Fortsat fra side 2)

- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand i ca. 10-15 min. Konsulter herefter en (øjen-)læge.
- **Efter indtagelse:**  
Skyl munden med vand.  
Giv masser af vand. Må dog ikke hældes i munden på en bevidstløs person.  
Opkastning skal ikke udløses.  
Overgiv til lægebehandling
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Lokale irritationsvirkninger
- **Farer** Lud kan medføre opsvulmning og opløsning af hud- og slimhindevæv (kollikvationsnekroser).
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Symptomatisk behandling

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Vandspraystråle  
Slukningspulver.  
Kuldioxid  
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Ingen informationer til rådighed
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ikke kendt
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**  
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer  
Forurenede slukningsvand opsamlles separat, det må ikke komme i kloakken.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Sørg for tilstrækkelig udluftning  
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.  
Bær personlig beskyttelsesbeklædning
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
De efterfølgende oplysninger gælder udslip af store mængder.  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamlles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.  
Undgå kontakt til øjne og med huden
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
De almindelige regler mht. brandsikring i erhvervsmæssige sammenhænge skal følges.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Sørg for gulve, som kan tåle lud.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.02.2015

Version: 6. 0

Revision: 17.02.2015

---

**Produktnavn: Dr. Beckmann Ovnrens Aktiv Gel**


---

(Fortsat fra side 3)

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Opbevares adskilt fra fødevarer.  
Skal opbevares adskilt fra foderstoffer.  
Må ikke opbevares sammen med syrer.  
Må ikke opbevares sammen med ammoniumsalte.  
Skal opbevares ifølge de nationale bestemmelser vedrørende opbevaring af farlige stoffer.
  - **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Skal beskyttes mod frost.
  - **Opbevaringsklasse:** 12 Ikke brændbare væske
  - **7.3 Særlige anvendelser** Se oplysningerne på etiketten.
- 

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
  - **8.1 Kontrolparametre**
  - **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.
  - **8.2 Eksponeringskontrol**
  - **Personlige værnemidler:**
  - **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.  
Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.  
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Undgå kontakt med øjne og hud.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler  
Grundig rensning af huden straks efter håndtering af produktet  
Følgende informationer om beskyttelsesudstyr relaterer til erhvervsmæssig håndtering af større mængder.  
Øjenbrugere skal være til rådighed.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.
  - **Åndedrætsværn:** Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.
  - **Håndbeskyttelse:**  
Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)  
For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.  
Efter brug af handsker skal der bruges hudrensnings- og hudplejemidler.
  - **Handskemateriale:**  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.
  - **Handskematerialets gennemtrængningstid**  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
  - **Øjenbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller
  - **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt
- 

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Udseende:**

<b>Form:</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Hvid
- **Lugt:** Lugtfri

(Fortsættes på side 5)

— DK —

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.02.2015

Version: 6. 0

Revision: 17.02.2015

**Produktnavn: Dr. Beckmann Ovnrens Aktiv Gel**

(Fortsat fra side 4)

· <b>Lugttærskel:</b>	Ikke relevant.
· <b>pH-værdi ved 20 °C:</b>	12,9 I leveringstilstand
· <b>Tilstandsændring</b> <b>Smeltepunkt/smelteområde</b> <b>Kogepunkt/kogeområde</b>	Ikke bestemt Ikke bestemt
· <b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant.
· <b>Selvantændelighed:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
· <b>Eksplodingsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
· <b>Eksplodingsgrænser:</b> <b>Nedre:</b> <b>Øvre:</b>	Ikke bestemt. Ikke bestemt.
· <b>Brandfremmende egenskaber</b>	ikke brandfremmende
· <b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt
· <b>Densitet:</b>	Ikke bestemt
· <b>Opløselighed i/blandbarhed med</b> <b>Vand:</b>	blandelig
· <b>Viskositet:</b> <b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>9.2 Andre oplysninger</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Kraftig eksoterm reaktion med syrer.  
Sammen med ammoniumsalte sker der en reaktion med dannelse af ammoniak(gas).
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**  
Syrer  
Ammoniumsalte
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet:**
- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:** Der foreligger ingen kvantitative data om dette stofs toksikologi.
- **Primær irritationsvirkning:**
- **På huden:**  
Produktet er på grund af den ekstreme pH-værdi blevet testet i "Human Skin Model Test", hvad angår mulige korrosive egenskaber.  
Resultat: Ikke korrosiv  
Virker irriterende på hud og slimhinder.
- **på øjet:**  
BCOP Test (Bovine Corneal Opacity and Permeability Test):  
Virker stærkt lokalirriterende med risiko for alvorlige øjenskader.
- **På luftvejene** Ingen data til rådighed

(Fortsættes på side 6)

— DK —

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.02.2015

Version: 6. 0

Revision: 17.02.2015

### Produkt navn: Dr. Beckmann Ovnrens Aktiv Gel

(Fortsat fra side 5)

- **Sensibilisering:** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- **Yderligere oplysninger (vedrørende eksperimentel toksikologi)**
- **Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger:**  
Hidtil er der ikke observeret kræftfremkaldende, reproduktionstoksiske og teratogene virkninger.
- **Subakut til kronisk toksicitet:**
- **Enkel STOT-eksponering:** Ingen klassifikation
- **Gentagne STOT-eksponeringer:** Ingen klassifikation
- **Aspirationsfare:** Ingen klassifikation
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**  
Produktet er på grund af den ekstreme pH-værdi blevet testet i "Human Skin Model Test", hvad angår mulige korrosive egenskaber.  
Resultat: Ikke korrosiv  
Ved indtagelse: slimhindeirritation i mund, svælg, spiserør og mave-tarmkanal.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** For tiden har vi ingen kvantitative data om akvatisk toksicitet foreliggende
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Øvrige oplysninger** Produktet blev ikke testet.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Produktet blev ikke testet.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:** Produktet blev ikke testet.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.
- **Europæisk affaldskatalog**  
07 06 01 Vaskevand og vandig moderlud  
20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Tom emballage må ikke anvendes igen.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- |   |               |
|---|---------------|
| · <b>14.1 UN-nummer</b>   |               |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                     | Ikke relevant |
| · <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |               |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                     | Ikke relevant |

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.02.2015

Version: 6. 0

Revision: 17.02.2015

---

**Produktnavn: Dr. Beckmann Ovnrens Aktiv Gel**


---

(Fortsat fra side 6)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b></li> <li>· <b>ADR, ADN</b></li> <li>· <b>klasse</b></li> </ul>	Ikke relevant
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG, IATA</b></li> <li>· <b>Class</b></li> </ul>	Ikke relevant Ufarligt gods i medfør af forordningen
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Emballagegruppe</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	Ikke relevant
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Miljøfarer:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> </ul>	Nej
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b></li> </ul>	Ikke relevant.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b></li> </ul>	Ikke relevant.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>	-

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
- **Fareklasse for vand:** WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- **Yderligere oplysninger:** Vask hænderne omhyggeligt efter brug.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Ændringsgrunde**  
P-satser  
Generel revision  
Oplysninger om toksicitet
- **Erstatter versionen mht. 27.03.2014**
- **Risikoangivelser**  
H290 Kan ætse metaller.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- **R35** Alvorlig ætsningsfare.  
**R38** Irriterer huden.  
**R41** Risiko for alvorlig øjenskade.
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Skin irrit. 2, eye dam. 1 baseret på testdata
- **Datablad udstedt af:**  
KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim  
Postfach 1451 64345 Griesheim  
Germany

Tel.: +49 6155 86829-0

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.02.2015

Version: 6. 0

Revision: 17.02.2015

---

**Produkt navn: Dr. Beckmann Ovnrens Aktiv Gel**

---

(Fortsat fra side 7)

Fax: +49 6155 86829-25

Service-sikkerhedsdatablad: +49 6155 86829-22

• **Kontaktperson:** Dr. Daniela Krimm• **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Met. Corr. 1: Corrosive to metals, Hazard Category 1

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

• \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version** Punkt, der er markerede med \*, henviser til ændringer i forhold til sidste version.

— DK —