



delta pronatura

Side 1/7

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

Trykdato: 20.02.2014

Version: 1. 0

Revision: 20.02.2014

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Produktnavn: Dr. Beckmann Fladskærms servietter**
- **Recepturnummer** 005-12
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Anvendelsesformål, som frarådes:** -
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Specialrens
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
delta pronatura  
Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG  
Kurt-Schumacher-Ring 15-17  
63329 Egelsbach  
Germany
- Telefon: 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/producent
- **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** Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- **Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF** Ikke relevant.
- **Klassificeringssystem:**  
Klassificeringen baserer på forordningen (EF) 1272/2008 indbefattet ændringer i den samt på oplysninger fra firmaet.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Risikosætninger** Ikke relevant
- **Sikkerhedssætninger** P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- **Yderligere oplysninger:**  
Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.
- **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:** Med en speciel tilsætningsmiddelopløsning på basis af tensider i gennemvædede klude

(Fortsættes på side 2)

— DK —



delta pronatura

Side 2/7

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

Trykdato: 20.02.2014

Version: 1. 0

Revision: 20.02.2014

**Produkt navn: Dr. Beckmann Fladskærms servietter**

(Fortsat fra side 1)

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,05%
EINECS: 220-120-9	Xn R22; Xi R38-41; Xi R43; N R50	
Indeksnummer: 613-088-00-6	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

CAS: 2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,1%
EINECS: 220-239-6	T R23/24; C R34; Xn R22; Xi R43; N R50	
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1A, H317	

· **Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning**

konserveringsmidler (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE) < 5%

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

· **Generelle anvisninger:**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Konsulter en læge i tvivlstilfælde eller hvis symptomerne ikke forsvinder

· **Efter indånding:** Usandsynlig i denne form.

· **Efter hudkontakt:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

· **Efter øjenkontakt:** Ved anvendelse til formålet næsten usandsynlig.

· **Efter indtagelse:** Særlig usandsynlig ved denne anvendelsesmåde.

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **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**

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

· **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

· **Særlige værnemidler:**

Undgå indånding af brandgasser

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

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

· **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Bær personlig beskyttelsesbeklædning

· **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

De efterfølgende oplysninger gælder udslip af store mængder.

(Fortsættes på side 3)

— DK —



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

Trykdato: 20.02.2014

Version: 1. 0

Revision: 20.02.2014

**Produkt navn: Dr. Beckmann Fladskærms servietter**

(Fortsat fra side 2)

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles mekanisk.

Flydende bestanddele skal optages med væskebindende materiale.

**6.4 Henvielse til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**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:** Opbevares ved rumtemperatur.

**Henvielse til opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.

**Opbevaringsklasse:** 11 Brændbare faste stoffer

**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.

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Personlige værnemidler:**

**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

**Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Håndbeskyttelse:**

Ikke nødvendig for slutforbrugeren ved normal brug. Hvis direkte, længere kontakt med det koncentrerede eller fortyndede produkt ikke kan undgås, anbefales brug af handsker.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**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. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskesfabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Øjenbeskyttelse:** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

**Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt



delta pronatura

Side 4/7

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

Trykdato: 20.02.2014

Version: 1.0

Revision: 20.02.2014

Produkt navn: **Dr. Beckmann Fladskærms servietter**

(Fortsat fra side 3)

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

<b>· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
<b>· Generelle oplysninger</b>	
<b>· Udseende:</b>	
Form:	Vædede klude
Farve:	Hvid
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt
· pH-værdi:	~ 7 Koncentrat (additivopløsning)
· Tilstandsændring	
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt
Kogepunkt/kogeområde	Ikke bestemt
· Flamme punkt:	Ikke relevant.
· Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant.
· Antændelses punkt:	
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
· Damptryk:	Ikke bestemt.
· Densitet:	Ikke bestemt
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damp tæthed	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med	
Vand:	Fuldt blandbar.
· Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· 9.2 Andre oplysninger	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** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 5)

— DK —



delta pronatura

Side 5/7

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

Trykdato: 20.02.2014

Version: 1. 0

Revision: 20.02.2014

**Produkt navn: Dr. Beckmann Fladskærms servietter**

(Fortsat fra side 4)

• **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Danner ingen farlige nedbrydningsprodukter, når forskrifterne om opbevaring og håndtering følges

**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:** Ingen lokalirriterende virkning.

• **på øjet:** Ingen lokalirriterende virkning.

• **På luftvejene** Ingen data til rådighed

• **Sensibilisering:** Flere komponenter kan virke sensibiliserende.

• **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

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

• **12.1 Toksicitet**

• **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **Yderligere økologiske oplysninger:**

• **Generelle anvisninger:**

Det drejer sig om en klud, der er vædet med indholdsstofferne. En udledning til det akvatiske miljø er ikke sandsynlig, da kluden ikke rengøres i en vaskeproces.

Fareklasse for vand (selvklassificering) i koncentratet:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

I henhold til bilag 4 i de tyske administrative bestemmelser for midler, der er skadelige for vandet, af 27.07.2005 ("VwVwS")

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.

• **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:** Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

• **Europæisk affaldsnøgle (EAK):**

15 02 03: Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02

20 01 30: Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

(Fortsættes på side 6)

DK



delta pronatura

Side 6/7

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

Trykdato: 20.02.2014

Version: 1. 0

Revision: 20.02.2014

**Produkt navn: Dr. Beckmann Fladskærms servietter**

(Fortsat fra side 5)

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Emballagen må kun bortskaffes i helt tørt tilstand.

#### 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
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> · <b>klasse</b>	Ikke relevant
· <b>14.4 Emballagegruppe</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.5 Miljøfarer:</b> · <b>Marine pollutant:</b>	Nej
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant.
· <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	-

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Nationale forskrifter:**
- **Fareklasse for vand:** WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- **Yderligere oplysninger:** Må ikke anvendes til personlig hygiejne!
- **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 produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**
- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H330 Livsfarlig ved indånding.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- .....
- R22 Farlig ved indtagelse.

(Fortsættes på side 7)

— DK —



delta pronatura

Side 7/7

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

Trykdato: 20.02.2014

Version: 1. 0

Revision: 20.02.2014

**Produkt navn: Dr. Beckmann Fladskærms servietter**

(Fortsat fra side 6)

- R23/24 Giftig ved indånding og ved hudkontakt.  
R34 Ætsningsfare.  
R38 Irriterer huden.  
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.  
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

• **Datablad udstedt af:**

KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim  
Postfach 1451 64345 Griesheim  
Germany

Tel.: +49 6155 86829-0

Fax: +49 6155 86829-25

Service-sikkerhedsdatablad: +49 6155 86829-22

• **Kontaktperson:** Angelika Torges

• **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 Harmonized 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 Arbejdshygiejnisk Luftbehov  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2  
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1  
Skin Sens. 1A: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1A  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

DK