

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Produkt navn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring**
- **Receptnummer** 005-10
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Specialrengøring
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
- **Producent:**
d e l t a pronatura
Kurt-Schumacher-Ring 15-17
63329 Egelsbach
Germany
- Telefon: int+49-(0)6103-4045-0
Fax: int+49-(0)6103-4045-190
- **Leverandør:**
Bräuner A/S
Birkmosevej 20 F.
DK-6950 Ringkøbing
- info@brauner-as.dk
Telefon: 96 74 05 25
Kundeservice: 96 74 82 00
Fax: 96 74 05 24
Ansvarlig for markedsføring : Se adresse ovenover.
- **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**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

R10: Brandfarlig.

- **Klassificeringssystem:**

Klassificeringen stemmer overens med den aktuelle lovgivning, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

Produktnavn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring

(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**



GHS02 GHS07

- **Signalord** Advarsel
- **Risikosætninger**
H226 Brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Sikkerhedssætninger**
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P264 Vask hænderne grundigt efter brug.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Andre oplysninger** Yderligere skal forskrifterne om mærkning i detergentforordningen 648/2004/EF, tillæg VII, overholdes.
- **Yderligere oplysninger:**
Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

* PUNKT 3: Sættning af/oplysning om indholdsstoffer

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

CAS: 64-17-5	ethanol	25-50%
EINECS: 200-578-6	F R11	
Indeksnummer: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2, H225	
	Alkoholer, C13-15-forgrenede og lineære, ethoxylerede	< 2,5%
	Xn R22; Xi R41	
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dien	< 1%
EINECS: 227-813-5	Xi R38; Xi R43; N R50/53	
Indeksnummer: 601-029-00-7	R10	
	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 7173-51-5	didecyldimethylammoniumchlorid	< 1%
EINECS: 230-525-2	C R34; Xn R22; N R50	
Indeksnummer: 612-131-00-6	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
· Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning		
nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume (Limonene)		< 5%

(Fortsættes på side 3)

— DK —

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

Produktnavn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring

(Fortsat fra side 2)

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Konsulter en læge i tvivlstilfælde eller hvis symptomerne ikke forsvinder
- **Efter indånding:**
Bring den tilskadedekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro.
Søg læge, hvis generne varer ved.
- **Efter hudkontakt:** Skal vaskes af med vand og sæbe
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand i ca. 10-15 minutter.
I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.
- **Efter indtagelse:**
Skyl munden og drik rigeligt vand.
En læge skal afgøre, om opkastning skal fremkaldes eller ej.
Tilkald straks læge
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Lokale irritationsvirkninger
- **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:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
I tilfælde af brand kan der frigøres:
Carbonmonoxid og carbondioxid
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Undgå indånding af brandgasser
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**
Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer
Forurenede slukningsvand opsamles 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
Bær personlig beskyttelsesbeklædning
Indstil rygningen - holdes på afstand af brandfarlige kilder
Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.



Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
De efterfølgende oplysninger gælder udslip af store mængder.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

Produkt navn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring

(Fortsat fra side 3)

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.

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

Små mængder:

Ved spild/lækage: Opsaml hovedmængden med klude.

Store mængder:

Opsamles med et ikke brændbart opsugningsmateriale (f.eks. sand, jord, kiselgur)

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**

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige

Undgå kontakt med øjnene.

• **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.



Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

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 tæt gulv, der kan tåle opløsningsmidler.

Opbevares tæt tilsluttet på et køligt og tørt sted med tilstrækkelig ventilation.

• **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Skal opbevares adskilt fra foderstoffer.

Skal opbevares ifølge de nationale bestemmelser vedrørende opbevaring af farlige stoffer.

• **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold beholderen tætsluttende lukket.

• **Opbevaringsklasse:** 3: Brandfarlige væsker

• **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:**

64-17-5 ethanol

GV Langtidsværdi: 1900 mg/m³, 1000 ppm

• **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.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

Produkt navn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring

(Fortsat fra side 4)

De normale foranstaltninger til arbejdsbeskyttelse relateret til anvendelsen skal træffes.
Følgende informationer om beskyttelsesudstyr relaterer til erhvervsmæssig håndtering af større mængder.
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

• **Åndedrætsværn:**

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.
Ved overskridelse af luftgrænseværdien og ved utilsigtet udslip af stoffer:



Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Kortvarigt filterapparat (EN 149):

Filter A

• **Håndbeskyttelse:**

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

Industriel anvendelse:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

Efter brug af handsker skal der bruges hudrensings- og hudplejemidler.

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

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.

• **Handskematerialets gennemtrængningstid**

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

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

• **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

* PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

• **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

• **Generelle oplysninger**

• **Udseende:**

Form: Flydende

Farve: Lyseblå

Klar

• **Lugt:** Af alkohol

• **Lugttærskel:** Ikke bestemt

• **pH-værdi ved 20 °C:** ~ 5,5-6,5

• **Tilstandsændring**

Smeltepunkt/smelteområde Ikke bestemt

Kogepunkt/kogeområde Ikke bestemt

• **Flammepunkt:** 27 °C

• **Antændelsepunkt:** Ikke bestemt

• **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

• **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

• **Eksplodingsgrænser:**

Nedre: 3,5 Vol %

Øvre: 15,0 Vol %

(ethanol)

• **Brandfremmende egenskaber** Ikke bestemt

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

Produktnavn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring

(Fortsat fra side 5)

· Densitet ved 20 °C:	0,96 g/cm ³
· Opløselighed i/blandbarhed med Vand:	Opløselig
· Viskositet: dynamisk:	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**
Ved temperaturstigning er der risiko for sprængning af beholderne.
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.
- **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:** Hyppig kontakt udtørrer huden.
- **på øjet:** Virker lokalirriterende
- **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 data til rådighed

* PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:**
Kvantitative data specielt om produktet foreligger ikke.
- **64-17-5 ethanol**
- EC₁₀ (statisk) 11,5 mg/l (Chlorella vulgaris)
72 h
- EC₅₀/72h (statisk) 275 mg/l (Chlorella vulgaris)
- EC₅₀/96h 12,9 mg/l (Pimephales promelas)
Behavioural abnormalities: Affected fish were hypoactive and lost equilibrium prior to death
- LC₅₀ 454 mg/l (Daphnia magna)
9d
adult, mortality

(Fortsættes på side 7)

— DK —

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

Produkt navn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring

(Fortsat fra side 6)

LC ₅₀ /48h	5012 mg/l (Ceriodaphnia dubia) 8150 mg/l (Leuciscus idus)
LC ₅₀ /96h	15300 mg/l (Pimephales promelas) Concentrations up to > 30 g/l
NOEC	9,6 mg/l (Daphnia magna) 9d reproduction

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

• **Øvrige oplysninger**

Produktet blev ikke testet.

Ethanol: biologisk nedbrydelig

• **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

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

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Der er risiko for drikkevandet, hvis der trænger større mængder ned i undergrunden eller i vandløb

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:**

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

• **Europæisk affaldskatalog**

07 06 04 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer

15 01 02 Plastemballage

• **Urensede emballager:**

• **Anbefaling:** Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

• **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand

* PUNKT 14: Transportoplysninger

• **14.1 UN-nummer**

• **ADR, IMDG, IATA**

UN1170

• **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

• **ADR**

1170 ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING)

• **IMDG**

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

• **IATA**

ETHANOL SOLUTION

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31



Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

Produktnavn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring

(Fortsat fra side 7)

<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR 	
	
<ul style="list-style-type: none"> · klasse · Faremærkat 	3 (F1) Brandfarlige væsker 3
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG, IATA 	
	
<ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	3 Flammable liquids 3
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA 	
	III
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant: 	
	Nej
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren · Kemler-tal: · EMS-nummer: 	
	Advarsel: Brandfarlige væsker 30 F-E,S-D
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden 	
	Ikke relevant.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/yderligere oplysninger: 	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Begrænsede mængder (LQ) · Transportkategori · Tunnelrestriktionskode 	5L 3 D/E
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
<ul style="list-style-type: none"> · IATA · Bemærkninger: 	Packing Instructions: For Limited Quantities: Y344 (Max Net Qty/Pkg: 10 l) Passenger and Cargo Aircraft: 355 (Max Net Qty/Pkg: 60 l) Cargo Aircraft only: 366 (Max Net Qty/Pkg: 220 l)
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	UN1170, ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING), 3, III

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.
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

Produktnavn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring

(Fortsat fra side 8)

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

- **Ændringsgrunde**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (GHS/CLP)

Oplysninger om sammensætning

Oplysninger i afsnit 9

Oplysninger om toksicitet

Oplysninger om økologi

Transportoplysninger

Generel revision

- **Erstatter versionen mht. 14.11.2013**

- **Risikoangivelser**

fra kapitel 3 i sikkerhedsdatabladet (ikke relevant for mærkningen af produktet)

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

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.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

R10 Brandfarlig.

R11 Meget brandfarlig.

R22 Farlig ved indtagelse.

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.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2 beregningsmetode**

- **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: 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 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

(Fortsættes på side 10)

— DK —

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.04.2014

Version: 6. 0

Revision: 23.04.2014

Produkt navn: Dr. Beckmann Køleskab - Hygiejnisk rengøring

(Fortsat fra side 9)

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
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
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

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

—DK—