

# EU-SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr.  
1907/2006 og Forordning (EU) nr. 453/2010 (REACH)

Version: 1.0

Udarbejdet: 22-07-2016

Side 1 / 7

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

### 1.1. Produktidentifikator

Pr-nr.: -

Handelsnavn: Beckmann Vaskemaskinerens Hygiejne & Friskhed.

Produkt-nr.: -

REACH-nr: Ikke anvendelig

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Rengøringsmiddel

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Firmanavn og adresse:

Bräuner A/S, Birkmosevej 20 F,  
6950 Ringkøbing. [www.brauner-as.dk](http://www.brauner-as.dk)

#### Kontaktperson og mail:

Simone Bjerregaard, [info@brauner-as.dk](mailto:info@brauner-as.dk)

#### Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

Varefakta, Københavnsvej 106H-3, 4000 Roskilde. Konsulent: RPE

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

EU (67/548 eller 1999/45): Ikke anvendelig.

CLP (1272/2008): Eye Irrit. 2; H319. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H335

For ordlyden af H-sætninger – se nedenfor i pkt. 16.

### 2.2. Mærkningselementer

CLP:



#### Signalord:

Advarsel

#### Mærkningspligtige indholdsstoffer:

Kiselsyre, natriumsalt.

#### Faresætninger:

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Forårsager hudirritation. (H315)

Kan forårsage irritation af luftvejene. (H335)

#### Sikkerhedssætninger:

Læs etiketten før brug. (P103)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Undgå indånding af pulver. (P261)

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305 + P351 + P338)

I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge. (P312)

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313)

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. (P302+P352)

# EU-SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr.  
1907/2006 og Forordning (EU) nr. 453/2010 (REACH)

Version: 1.0

Udarbejdet: 22-07-2016

Side 2 / 7

## 2.3. Andre farer

-

Anden mærkning:

-

Andet

-

## PUNKT 3: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1./3.2. Stoffer/Blandinger

Indholdsstof	REACH-nr. / Indeksnummer	CAS/EF-nr.	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w %	Note
dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)	01-2119457268-30-xxxx	15630-89-4/ 239-707-6	Ox. Sol. 2, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	10-20	-
Natriumcarbonat	01-2119485498-19-xxxx / 011-005-00-2	497-19-8/ 207-838-8	Eye Irrit. 2, H319	5-10	-
Kiselsyre, natriumsalt	01-2119448725-31-xxxx	1344-09- 8/215-687-4	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	1-5	1

1 = Stof med grænseværdi fastsat af Arbejdstilsynet.

### Andre oplysninger

Mærkning efter Detergentforordning 648/2004:

- 15-30% Blegemidler med ilt.
- < 5% Zeolit.
- Parfume, Hexyl Cinnamal, Limonene.

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt: Forelæg i alle tilfælde lægen sikkerhedsdatabladet, emballagen eller brugsanvisningen.
- Indånding: Søg frisk luft. Kontakt læge ved ubehag.
- Indtagelse: Skyl munden med vand. Giv masser af vand. Må dog ikke hældes i munden på en bevidstløs person. Søg læge.
- Hud: Vask huden med vand og sæbe. Kontakt læge ved vedvarende irritation.
- Øjne: Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i 10-15 minutter. Kontakt læge.
- Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

### 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

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røggasser.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn. Bær beskyttelsesdragt. 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. Bær personlig beskyttelsesbeklædning. Ubeskyttede personer skal holdes borte. Undgå støvdannelse. Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/aerosol. Undgå direkte kontakt med spildt stof. Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Begræns spredning.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak eller vegetation – se pkt. 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse. Opsamlles mekanisk. Støvdannelse skal undgås. Opsamlles eventuelt med en afprøvet og godkendt industristøvsuger – se pkt. 13 for 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

Se under pkt. 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares adskilt fra syrer.

## 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

### Grænseværdier

Mineralsk støv, inert, respirabelt (AT, (2007))

Grænseværdi: 5 mg/m<sup>3</sup>

Mineralsk støv, inert (AT, (2007))

Grænseværdi: 10 mg/m<sup>3</sup>

### DNEL/PNEC

Ingen data

## 8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt. Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

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

# EU-SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr.  
1907/2006 og Forordning (EU) nr. 453/2010 (REACH)

Version: 1.0

Udarbejdet: 22-07-2016

Side 4 / 7

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

Forurenede tøj renses med støvsuger.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Indånd ikke støv/røg/tåge.

Ved kontakt med produktet er det nødvendigt at vaske huden

Ved øjenkontakt med produktet skal øjnene skylles.

Følgende informationer om beskyttelsesudstyr relaterer til erhvervsmæssig håndtering af større mængder: Øjenbrugere skal være til rådighed.

## Personlige værnemidler:



Indånding:	Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet. Ved støvdannelse: Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.
Hænder:	Anbefalet: Kemikaliebestandig handske (EN 374). Ved spild på handsken skiftes denne straks og hænderne vaskes med vand og sæbe.
Øjne:	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
Hud og krop:	Undgå kontakt med huden. Brug af beskyttelsesdragt er ikke nødvendig ved almindelig brug af produktet.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Pulver
Farve:	Hvidt med blå spor
Lugt:	Parfumeret.
pH:	Ca. 10,3 (10 g/L)
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Begyndelseskogepunkt(°C):	-
Flammepunkt (°C):	Ikke anvendeligt
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed (fast stof, luftart):	-
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ingen eksplosive egenskaber
Damptryk (mbar, 25 °C):	-
Dampmassefylde (luft=1):	-
Relativ massefylde (g/cm <sup>3</sup> ):	Ikke bestemt.
Opløselighed i vand:	Blandbar med vand.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log KOW:	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet:	Ikke anvendeligt.
Eksplosive egenskaber:	-
Oxiderende egenskaber:	-

### 9.2. Andre oplysninger

Opløselig i fedt:	-
Overfladespænding (mN/m, 25 °C):	-

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Normalt stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Reagerer med syrer under dannelse af kuldioxid.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Normalt stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Syrer. Tungmetaller.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Kuldioxid.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Symptomer:**

**Indånding:** Kan forårsage irritation af de øvre luftveje.

**Indtagelse:** Ingen data.

**Hudkontakt:** Forårsager hudirritation.

**Øjenkontakt:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Langtidsvirkninger:**

Ingen kendte.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Akvatisk toksicitet**

Ingen kendte data for produktet.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen yderligere data tilgængelig for produktet.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet er ikke testet.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen yderligere data tilgængelig for produktet.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen yderligere data tilgængelig for produktet.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. Produktet bortskaffes i overensstemmelse med instruktionerne fra lokale myndigheder.

# EU-SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr.  
1907/2006 og Forordning (EU) nr. 453/2010 (REACH)

Version: 1.0

Udarbejdet: 22-07-2016

Side 6 / 7

Kemikalieaffaldsgruppe	EAK- kode
H	20 01 29 Detergenter

## Særlig mærkning:

-

## Forurenet emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af konventionerne om farligt gods.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

Ikke farligt gods.

#### IMDG

Ikke farligt gods.

### 14.5. Miljøfarer

-

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Anvendelsesbegrænsninger:

-

#### Krav om særlig uddannelse:

-

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger:

#### Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 849 af 24. juni 2014 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12/2012 om affald.

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP).

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR) 2015.

## EU-SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr.  
1907/2006 og Forordning (EU) nr. 453/2010 (REACH)

Version: 1.0

Udarbejdet: 22-07-2016

Side **7 / 7**

### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 2+3:

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Klassificering af præparatet efter Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 baseret på testdata og taget specifikke koncentrationsgrænser i betragtning.

### Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en lodret sort streg i marginen.

### Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

-

### Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

-