

EU-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 21-07-2016

Side 1 / 7

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

1.1. Produktidentifikator

Pr-nr.: -

Handelsnavn: Dr. Beckmann Grillrens Aktiv-Gel

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

Kontaktperson og mail:

Simone Bjerregaard, 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 Dam. 1; H318. Skin Irrit. 2; H315

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

2.2. Mærkningselementer

CLP:



Signalord:

Fare

Mærkningspligtige indholdsstoffer:

Svovlsyre, mono(2-ethylhexyl) ester, natriumsalt; natriumhydroxid.

Faresætninger:

Forårsager alvorlig øjenskade. (H318)

Forårsager hudirritation. (H315)

Sikkerhedssætninger:

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse. (P280)

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

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. (P310)

EU-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 21-07-2016

Side 2 / 7

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. (P302+P332)

Ved hudirritation: Søg lægehjælp. (P332+P313)

2.3. Andre farer

-

Anden mærkning:

-

Andet

-

PUNKT 3: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer/Blandinger

Indholdsstof	REACH-nr.	CAS/EF-nr.	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w %	Note
Svovlsyre, mono(2-ethylhexyl) ester, natriumsalt	01-2119971586-23-xxxx	126-92-1/ 204-812-8	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	< 2,5	-
Natriumhydroxid	01-2119457892-xxxx	1310-73-2/ 215-185-5	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	< 1	1

1 = Stof med grænseværdi fastsat af Arbejdstilsynet.

Andre oplysninger

Mærkning efter Detergentforordning 648/2004:

<5% Anioniske overfladeaktive stoffer.

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Forurenet tøj fjernes straks.

Indånding: Søg frisk luft. Kontakt læge ved ubehag.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik vand. Søg lægebehandling. Fremkald ikke opkastning.

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

Stærkt alkaliske væsker kan forårsage rødmedannelse og irritation af hud og slimhinder.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anvend skum, pulver, vandspray eller kultsyre. Metode vælges efter omgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røggasser. Undgå indånding af røggasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

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

Spild inddæmmes og opsamles med granulat, sand eller andet ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere – se pkt. 13 for bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se ovenfor.

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.

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 og ammoniumsalte.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier**

Natriumhydroxid (AT, (2007))

Grænseværdi: 2 mg/m³ (L)

Anm.L: Betyder at grænseværdien er en loftsværdi som på intet tidspunkt må overskrides.

DNEL/PNEC

Ingen data

8.2. Eksponeringskontrol

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

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug værnemidler som angivet nedenfor ved arbejde med produktet.

Personlige værnemidler:

Indånding:	Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for forstøvning eller aerosoldannelse anbefales en godkendt maske.
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:	Væske
Farve:	Hvid
Lugt:	Ingen dufte.
pH:	Ca. 12,9
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 ³):	Ikke bestemt.
Opløselighed i vand:	Blandbar med vand.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log KOW:	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet:	Ikke bestemt.
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 under kraftig varmeudvikling ved kontakt med syrer. Danner ammoniak-dampe ved kontakt med ammoniumsalte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Normalt stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer. Ammoniumsalte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

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

Indånding: Ingen kendte virkninger.

Indtagelse: Kan virke irriterende.

Hudkontakt: På grund af produktets høje pH-værdi er det testet i "Human Skin Model Test". Resultat: Ikke ætsende. Forårsager hudirritation.

Øjenkontakt: BCOP Test (Bovine Corneal Opacity and Permeability Test): Forårsager alvorlig øjenskade.

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.

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:

-

Andet:

Præparatets 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.

-

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.

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

H290 - Kan ætse metaller.

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 - Forårsager hudirritation.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

EU-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 21-07-2016

Side **7 / 7**

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

Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 baseret på testdata.

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:

-