

EU-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 17-05-2016

Side 1 / 7

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

1.1. Produktidentifikator

Pr-nr.: -

Handelsnavn: Dr. Beckmann Lugtfjerner

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

1.5. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

CLP (1272/2008): Ikke klassificeret.

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

2.1. Mærkningselementer

CLP:

Ikke anvendelig

Signalord:

Intet

2.2. 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
Ethanol	01-2119457610- 43-xxxx	64-17-5/ 200-578-6	F; R11 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	< 2,5	1

1 = Stof med grænseværdi fastsat af Arbejdstilsynet.

Andre oplysninger

Mærkning efter Detergentforordning 648/2004:

<5% Nonioniske overfladeaktive stoffer.

Parfume, Benzyl Benzoate, Hexyl cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Alpha-isomethyl Ionone, Benzyl Alcohol, konserveringsmidler (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding: Søg frisk luft. Hvis symptomer fortsætter søges lægebehandling.

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

Hud: Vask huden med vand og sæbe.

Øjne: Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller). Ved vedvarende irritation kontaktes læge

Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen særlige.

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 kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røggasser. Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes giftige gasser: Carbonoxider (CO, CO₂). Svovloxider (SO_x)

Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

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.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Køligt i veltillukket originalbeholder. Beskyt mod direkte lys og varme.

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

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

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

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkning
Ethanol	1000 ppm / 1920 mg/m ³	

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: 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. Normalt ikke påkrævet ved almindelig brug.
Øjne:	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
Hud og krop:	Undgå kontakt med huden.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende:	Væske
Farve:	Gullig
Lugt:	Parfumeret

EU-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 17-05-2016

Side 4 / 7

pH:	Ca. 8,5
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Begyndelseskogepunkt(°C):	-
Flammepunkt (°C):	Ikke bestemt.
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 målt.
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

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Normalt stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som carbonoxider og svovloxider kan dannes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Symptomer:

Indånding: Ingen kendte irriterende virkninger.

Indtagelse: Ingen kendte skadelige virkninger. Produktet er ikke testet.

Hudkontakt: Ingen kendte irriterende virkninger.

Øjenkontakt: Ingen kendte irriterende virkninger.

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 kan bortskaffes som husholdningsaffald. Større mængder af produktet bortskaffes i overensstemmelse med instruktionerne fra lokale myndigheder.

Kemikalieaffaldsgruppe	EAK- kode
H	20 00 00

Særlig mærkning:

-

Forurenede 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**

EU-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 17-05-2016

Side 6 / 7

15.2.

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.

-

15.3. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering af produktet.

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/R -sætninger omtalt i afsnit 2+3:

R11 - Meget brandfarlig.

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

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:

-