

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Pr-nr.: -

Handelsnavn: Charm Infusion Friskluftspray (alle varianter)

Produkt-nr.: -

REACH-nr: Ikke anvendelig

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

Anbefalede anvendelser: Luftfrisker.

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

Giftnlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

CLP (1272/2008): Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H229.

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

2.2. Mærkningselementer

CLP:

Intet symbol

Signalord:

Advarsel

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. (H229)

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

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. (P210)

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. (P211)

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. (P251)

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F. (P410+412)

Indhold/holder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

2.3. Andre farer

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

Anden mærkning:

5% masseprocent af indholdet er brandfarligt.

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
Denatureret alcohol	-	64-17-5/ 200-578-6	F; R11 Flam Liq. 2 H225	1-5	1
Isotridecanol ethoxylate 9EO	-	24938-91-8/ -	Xn; R22, Xi;R41 Acute Tox 4, H302; Eye Dam. 1, H318	< 1	-

1 = Stof med grænseværdi fastsat af Arbejdstilsynet.

Andre oplysninger

-

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

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

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Hold den tilskadedekomne under opsyn.

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 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. PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere.

Brand vil udvikle tæt sort røg. 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 kloaker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

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. Fjern antændelseskilder.

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.

Rygning og brug af åben ild forbudt.

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 / 1900 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:

EU-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 22-07-2015

Side 4 / 7

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:	Lys gul
Lugt:	Parfumeret
pH:	Ca. 8-10
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Begyndelseskogepunkt(°C):	-
Flammepunkt (°C):	-
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed (fast stof, luftart):	-
Øvre/nedre antændelses-eller eksplosionsgrænser (vol-%):	-
Damptryk (mbar, 25 °C):	-
Dampmassefylde (luft=1):	-
Relativ massefylde (g/cm ³):	-
Opløselighed i vand:	-
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log KOW:	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
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

Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. solbestråling), da overtryk kan udvikles. Undgå dannelse af gnister og gløder samt

EU-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 22-07-2015

Side 5 / 7

opvarmning. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

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 virkninger.

Indtagelse: Ingen kendte virkninger.

Hudkontakt: Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.

Øjenkontakt: Kan virke irriterende.

Langtidsvirkninger:

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, krampes, koncentrationsbesvær, træthed mv.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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	Affaldstype
Z	16 05 04	Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

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

EU-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 22-07-2015

Side 6 / 7

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

14.1 -14.4.

ADR

UN-nr.:	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Transportfareklasse	Emballagegruppe
1950	AEROSOLER	2.2	-

IMDG

UN-no.:	Proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing group
1950	AEROSOLS	2.2	-

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 arbejdspladsvurdering, da produktet indeholder 1 % af et stof, som er optaget på Grænseværdilistens bilag 3.4.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

Krav om særlig uddannelse:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jvf. dog Arbejdstilsynets Bek. om unges arbejde).

-

Andet:

-

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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 247 af 14. marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler.

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-SIKKERHEDSDATABLAD

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

Version: 1.0

Udarbejdet: 22-07-2015

Side **7 / 7**

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.

R22 - Farlig ved indtagelse.

R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

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:

-