

2022-04-08

SIKKERHETSINFORMASJON**SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn BJÖRK FORMA TØRR 200mL

Produktnummer 33136

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Hårstyling produkt

1.3. Detaljer om leverandøren

Baldacci AB

A Odhners gata 7
421 30 Västra Frölundawww.bjorkhair.se
031-476 000
info@baldacci.se**1.4. Nødtelefonnummer**

Nasjonalt nødtelefonnummer 112 eller 999

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering****Fysiske farer**

Aerosol 1 - H222, H229

Helsefarer

Ikke klassifisert

Miljøfarer

Ikke klassifisert

Vær oppmerksom på at kosmetiske aerosoler er unntatt fra forordning CLP 1272/2008. Kravene i Aerosol Dispensers Directive (ADD) 75/324/EEC gjelder for dette produktet. I tillegg til H- og P-setningene spesifisert i dette avsnittet, er det ytterligere merkingskrav i 75/324/EEC.

Menneskelig helse

Damp og spray/tåke i høye konsentrasjoner er narkotiske. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine, tretthet, svimmelhet, kvalme, oppkast.

Fysisk-kjemisk

Ekstremt brannfarlig. Trykkammeret kan eksplodere ved brann.

2.2. Etikettelementer**Ikon****Signal ord**

Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Oppsøk lege hvis noe ubehag vedvarer.

Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray på åpen ild eller annen tennkilde.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv etter bruk.

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50°C/122°F.

2.3. Andre farer

-

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Blandinger

For informasjon om sammensetning og VOC % av dette produktet, se INCI-listen, vedlegg 1 (på slutten av dette dokumentet).

For kosmetikk- og hygieneprodukter må informasjon om produktinnhold og sikker håndtering angis på emballasjen.

For ytterligere informasjon, se FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 18. desember 2006, artikkel 2.6b.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Innånding

Flytt den berørte personen til frisk luft og hold varmen og hvile i en stilling som er behagelig for å puste.

Svelging

Drikk noen glass vann eller melk.

Hud kontakt

Vask **huden** grundig med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll med vann. Oppsøk lege hvis noe ubehag vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Generell informasjon

Misbruk av løsemidler kan drepe øyeblikkelig.

Innånding

Damper kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Svelging

Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og rus.

Hud kontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Øyekontakt

Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Notater til legen

Ingen spesifikke anbefalinger.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler

Slukk med skum, karbondioksid eller tørt pulver.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Spesifikke farer

Beholdere kan sprekke voldsomt eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av overdreven trykkoppbygging. Beholdere kan sprekke voldsomt eller eksplodere når de varmes opp, på grunn av overdreven trykkoppbygging. Ekstremt brannfarlig aerosol.

5.3. Råd til brannmenn

Beskyttende tiltak under brannslukking

Bruk vann for å holde beholdere som er utsatt for brann kjølige og spre damper.

Spesielt verneutstyr for brannmenn

Bruk kjemikaliebeskyttelsesdrakt. Bruk selvforsynt pusteapparat med positivt trykk (SCBA) og passende verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler

Unngå at søl eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for opprydding av

store søl: Begrens og absorber søl med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Små søl: Tørk av med papir eller tekstil.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk

Holdes unna varme, gnister og åpen ild. Beskytt mot direkte sollys.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Forholdsregler ved

oppbevaring Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C. Oppbevares i tett lukket originalbeholder på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Spesifikk sluttbruk(er)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkeseksponeringsgrenser -

8.2. Eksponeringskontroller

Øye-/ansiktsvern Øyevern

er normalt ikke nødvendig.

Håndvern

Håndbeskyttelse er ikke nødvendig.

Hygieniske tiltak Ikke

spis, drikk eller røyk under bruk.

Åndedrettsvern Åndedrettsvern

er ikke nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Aerosol.

Lukt

Karakteristisk.

Flammepunkt

Teknisk umulighet å få tak i dataene.

Relativ tetthet ~0,5-1

Løselighet(er)

Løselig i vann.

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon

Ikke relevant.

Flyktig organisk forbindelse Ingen

informasjon nødvendig.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsfarer forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil ved normale omgivelsestemperaturer og ved bruk som anbefalt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold å unngå

Unngå varme, flammer og andre antenneskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer å unngå

Ingen spesifikke materialer eller grupper av materialer vil sannsynligvis reagere med produktet for å produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Toksikologiske effekter Ingen data er tilgjengelig for selve preparatet.

Innånding

Damp har en narkotisk effekt. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Utmattelse. Svimmelhet. Kvalme oppkast. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Svelging

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hud kontakt

Hudirritasjon bør ikke forekomme ved bruk som anbefalt. Produktet inneholder en liten mengde sensibiliserende stoff. Kan forårsake sensibilisering eller allergiske reaksjoner hos sensitive personer.

Øyekontakt

Kan forårsake forbigående øyeirritasjon.

Akutt og kronisk helsefare

Dette produktet har lav toksisitet. Bare store mengder vil sannsynligvis ha negative effekter på menneskers helse.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Økotoksisitet

Det finnes ingen data om økotoksisiteten til dette produktet.

12.1. Giftighet

Ingen data er tilgjengelig angående selve preparatet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Det finnes

ingen data om nedbrytbarheten til dette produktet.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative effekter

Ingen informasjon kreves.

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Generell informasjon

Produsenten av dette produktet overholder reglene og forskriftene i EU-parlamentets og rådets direktiv 94/62/EC av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasjeavgifter for avhending og resirkulering av emballasjeavfall.

Avhendingsmetoder

Plastlokket og ventilen er sortert som plast. Tomme aerosoler sorteres som skrapmetall. Rester og ikke-tomme beholdere skal håndteres som farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

Avfallsklasse

Ikke tomme beholdere: EAL-kode 14 06 03* Tomme beholdere: EAL-kode 15 01 04.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

Generell Aerosoler kan fraktes innenlands i begrensede mengder (1L) så lenge hver pakke ikke overstiger 30 kg i pappesker eller 20 kg på Brett med krympe- eller strekkemballasje. Hver kolli skal merkes med rombeformet område, topp- og bunndel er svart, omgitt av en linje som måler minst 100 mm x 100 mm.

14.1. Et tall

FN nr. (ADR/RID)	1950
FN nr. (IMDG)	1950
FN nr. (ICAO)	1950
Et nr. (DNA)	1950

14.2. FNs riktige fraktnavn

Riktig fraktnavn (ADR/RID)	AEROSOLER
Riktig fraktnavn (IMDG)	AEROSOLER
Riktig fraktnavn (ICAO)	AEROSOLER
Riktig fraktnavn (DNA)	AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID klassifiseringskode 5F	
ADR/RID-etikett	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/avdeling	2.1
ADN klasse	2.1

Transportetiketter**14.4. Pakkegruppe**

Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer**Miljøfarlig stoff/marin forurensning**

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

EmS	FD, SU
ADR-transportkategori	2
Tunnelrestriksjonskode	(D)

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: Regelverksinformasjon**15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikk for stoffet eller blandingen****Nasjonale forskrifter**

RÅDETS DIREKTIV av mai 1975 om tilnærming av medlemsstatenes lover angående aerosolbeholdere.

EU-lovgivning

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 av 30. november 2009 om kosmetiske produkter.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

SEKSJON 16: Annen informasjon**Generell informasjon**

Denne blandingen er klassifisert som et kosmetisk produkt og er ikke underlagt noen lovkrav for sikkerhetsdatablad og dets utforming.

Utstedt av HMS-sjef.

Fullstendige fasetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming

Vedlegg 1:

INCI_Name	CAS#	Funksjon	Intervall_%	VOC%
Butan	106-97-8	Drivmiddel	50-75	51,6
Isobutan	75-28-5	Drivmiddel	25-50	28,38
Alkohol Denat.	64-17-5	Løsemiddel	5-10	6,95
Aluminiumsstivelse Oktenylsuksinat	9087-61-0	Tekstur, absorberende	5-10	0
Propan	74-98-6	Drivmiddel	5-10	6,02
Isopropyl Myristate	110-27-0	Bløtgjørende	0,1-1	0
Silika	112945-52-5	Tekstur, absorberende	0,1-1	0
Citronellyl Metylkrotonat	20770-40-5	Parfumerende, mot lukt	0-0,1	0
Duft	#004	Parfymering	0-0,1	0
Citronellol	106-22-9	Parfymering	0-0,1	0

Ansvarsfraskrivelse

Denne informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt og er kanskje ikke gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess. Slik informasjon er, etter selskapets beste kunnskap og tro, nøyaktig og pålitelig på den angitte datoen. Det gis imidlertid ingen garanti, garanti eller representasjon for nøyaktigheten, påliteligheten eller fullstendigheten. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om egnetheten til slik informasjon for eget bruk.