

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

BJÖRK SPRAYA HARD 300ml

Produktnummer

33139

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

Identifiserte bruksområder Hårstylingprodukt

1.3. Leverandørinformasjon

Baldacci AB

A Odhners gata 7
421 30 Västra Frölundawww.bjorkhair.se

031-476 000

info@baldacci.se

1.4. Nødtelefonnummer**Nasjonalt telefonnummer for
nødsituasjoner**

Giftinformasjon 112

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

Aerosol 1 - H222, H229

Helsefarer

Ikke klassifisert. Vær oppmerksom på at kosmetiske aerosoler ikke er underlagt klassifiseringsregler i henhold til 1272/2008 (CLP). Imidlertid er de underlagt merkingsregler i 75/324 / EEC (aerosoldirektivet). I tillegg til H- og P-indikasjonene spesifisert i dette avsnittet, er det ytterligere merkingskrav i 75/324 / EEC.

Miljøfarer

Ikke klassifisert.

Menneskelig helse

Damper og spray/tåke i høye konsentrasjoner kan virke bedøvende. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Utmattelse. Svimmelhet. Kvalme oppkast.

Fysisk-kjemisk Ekstremt

brannfarlig. Trykkbeholdere kan eksplodere ved brann.

2.2. Merkinginformasjon**Piktogram****Signalord**

Fara

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming.

Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Må ikke utsettes for varme, varme overflater, gnister, flammer eller andre antennelseskilder.
Røyking forbudt
P211 Ikke spray over åpen ild eller andre antennelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke tom beholder.
P410 + P412 Beskyttet mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50 °C / 122 °F.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer klassifisert som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

For informasjon om innholdet i produktet, se INCI-listen på produktpakningen.

For kosmetikk- og hygieneprodukter skal informasjon om produktets innhold og sikre håndtering angis direkte på emballasjen.

For mer informasjon, se FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 18. desember 2006, artikkel 2 (6) (b).

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Søk lege hvis symptomene vedvarer.

Innånding

Flytt den skadede til frisk luft og hold dem varme og stille i en stilling som letter pusten.

Svelging

Drikk et par glass vann eller melk.

Hud kontakt

Vask huden grundig med såpe og vann.

Øyekontakt Skyll med

vann. Søk lege hvis symptomene vedvarer.

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

Generell informasjon

Misbruk av løsemidler kan føre til døden.

Innånding

Damper kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Svelging

Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.

Hud kontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Øyekontakt Kan

forårsake forbigående øyeirritasjon.

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

Ingen spesifikke anbefalinger.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede

brannslukningsmidler Slukk med skum, karbondioksid eller pulver.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Spesielle farer

Beholdere kan sprekke eller eksplodere ved oppvarming, avhengig av den kraftige økningen i trykket. Beholdere kan sprekke eller eksplodere ved oppvarming, avhengig av den kraftige økningen i trykket. Ekstremt brannfarlig aerosol.

5.3. Råd til brannmenn

Brannsløkkingstiltak Bruk vann for å

holde beholdere utsatt for brann kjølige og for å spre damper.

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk kjemiske verneklær.

Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og egnede verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Miljøverntiltak

Miljømessige

forholdsregler Unngå søl eller avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for opprydding

Større utslipp: Legg inn 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 for bruk Må ikke

utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Beskyttet mot direkte sollys.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Forholdsregler for oppbevaring

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

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk De

identifiserte bruksområdene for produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessige eksponeringsgrenser -

8.2. Eksponeringskontroll Øyevern /

ansiktsvern Øyevern er normalt ikke nødvendig.

Håndvern

Håndbeskyttelse er ikke nødvendig.

Hygieniske tiltak

Ikke spis, drikk eller røyk under håndtering.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er normalt ikke nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Aerosol.

virker

Karakteristisk.

Flammepunkt

Teknisk umulig å produsere data.

Relativ tetthet

~0,5-1

Løselighet

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 reaktivitetsdata knyttet til produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil ved normal omgivelsestemperatur og tiltenkt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ukjent.

10.4. Forhold å unngå

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer å unngå

Det er usannsynlig at noe bestemt materiale eller gruppe av materialer vil reagere med produktet slik at det oppstår 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 produktet som sådan.

Innånding

Damper kan ha en narkotisk effekt. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Utmattelse. Svimmelhet. Kvalme oppkast. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Svelging

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hud kontakt

Hudirritasjon bør ikke forekomme når produktet brukes som anbefalt. Produktet inneholder en liten mengde av et sensibiliserende stoff. Kan forårsake sensibilisering eller allergiske reaksjoner hos følsomme personer.

Øyekontakt Kan

forårsake forbigående øyeirritasjon.

Akutt og kronisk helsefare

Produktet har lav toksisitet. Bare store mengder forventes å ha negative effekter på menneskers helse.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Økotoksisitet

Det er ingen økotoksisitetsdata for produktet.

12.1. Giftighet

Det er ingen data om produktet som sådan.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Det

finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen

Produktet inneholder ingen stoffer klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative effekter

Ingen informasjon kreves.

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon

Produsenten av dette produktet oppfyller kravene til produsentansvar i henhold til Miljøloven og dens forskrift om produsentansvar (SFS 2014:1073) ved å betale emballasjeavgift for deponering og gjenvinning av emballasjeavfall.

Avfallshåndteringsmetoder

Plastlokk og ventilknapper sorteres som hardplast. Små tomme aerosoler sorteres som metallavfall. Ikke-tømte spraybokser sorteres som FARLIG AVFALL og skal deponeres i henhold til avfallsforordningen (SFS 2011: 927). Ta kontakt med kommunens miljøforvaltning for lokale bestemmelser.

Avfallstype

Upakket emballasje: Avfallskode 14 06 03 *

Tom emballasje: Avfallskode 15 01 04

SEKSJON 14: Transportinformasjon

Som regel Aerosoler kan transporteres på vei (ADR) i begrenset mengde (1L) dersom hver pakke veier maksimalt 30 kg i papp eller 20 kg på brett med strekk- eller krympefilm. Hver pakke skal merkes med en firkant, plassert på et hjørne, øvre og nedre del skal være svart, med en sidelengde på minst 100 mm.

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1950

UN Nr. (IMDG) 1950

UN Nr. (ICAO) 1950

FN nr. (DNA) 1950

14.2. Offisielt transportnavn

Offisielt transportnavn (ADR/RID) AEROSOLER

Offisielt transportnavn (IMDG) AEROSOLER

Offisielt transportnavn (ICAO) AEROSOLER

Offisielt transportnavn (DNA) AEROSOLER

14.3. Fareklasse for transport

ADR / RID klasse 2.1

ADR / RID-klassifiseringskode 5F

ADR / RID-etikett 2.1

IMDG klasse 2.1

ICAO klasse / risikogruppe 2.1

ADN klasse 2.1

Transportetiketter**14.4. Pakkegruppe**

Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/vannforurensende stoff

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler som må tas

EmS FD, SU

ADR-transportkategorier 2

Tunnelrestriksjonskode (D)

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: Forskriftsmessig informasjon**15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikk for stoffet eller blandingen**

Nasjonale forskrifter

Myndigheten för samhällsskydd och beredskapsordningar om aerosolbeholdere: MSBFS 2014: 1 Läkemedelsverkets forskrifter om forbud og restriksjoner på visse stoffer som skal inngå i kosmetiske eller hygieniske produkter: LVFS 2007: 4.

EU-forordning

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 derfor ikke underlagt noen lovkrav til sikkerhetsdatablad og deres utforming.

Publisert av Ansvarlig for miljø og helse.

Faresetninger i fulltekst H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming.

Ansvarsfraskrivelse

Denne informasjonen gjelder kun for det spesifikke materialet og er kanskje ikke relevant for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen annen prosess. Denne informasjonen er, i henhold til selskapets kunnskap og tro, nøyaktig og pålitelig innen den angitte datoen. Det gis imidlertid ingen garanti, forsikring eller representasjon med hensyn til nøyaktighet, pålitelighet eller fullstendighet. Det er brukerens ansvar å sikre nytten av slik informasjon for sitt eget spesifikke bruksområde.