



PRODUKT SIKKERHETS DATABLAD

BJÖRK FORMA HØYDE ROTLØFTER

1.1. PRODUKT- OG SELSKAPSNIDENTIFIKASJON

2021-01-27

Produktnavn	BJÖRK FORMA HØYDE ROTLØFTER
Anbefalt bruk	Personlig hårpleie
Adresse	A Odhners gata 7, 421 30 Göteborg, Sverige
Telefon	+46 73-531 19 95
Nødtelefon	I tilfelle medisinske nødsituasjoner, kontakt ditt lokale giftkontrollsen-ter.

2. SAMMENSETNINGSPINFORMASJON OM INGREDIENSER

PERLE	CAS-nummer	EC #
Aqua	7732-18-5	231-791-2
PVP	9003-39-8	-
Natriumklorid	7647-14-5	231-598-3
Polysorbat 20	9005-64-5	-
Fenoksyetanol	122-99-6	204-589-7
Duft		-
Panthenol	81-13-0	201-327-3
Butylenglykol	107-88-0	203-529-7
Etylheksylglyserin	70445-33-9	408-080-2
Natriummetoksy PEG-16 maleat/styrenulfonatopolymer		-
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0
Helianthus Annuus frøekstrakt	84776-03-4	232-273-9
Betula Alba barkekstrakt	84012-15-7	281-660-9
Kaliumsorbat	24634-61-5	246-376-1
Sitronsyre	77-92-9	201-069-1

3. FAREIDENTIFIKASJON

Potensielle helseeffekter

Innånding	Innånding er en usannsynlig eksponeringsvei. Utsiktet innånding kan irritere luftveiene.
Hud kontakt	Forventes ikke å være irriterende eller sensibiliserende når den brukes etter hensikten.
Øyekontakt	Utsiktet eksponering for øyet fra produktet kan føre til øyeirritasjon. Noe rødhet og/eller svie kan forekomme.
Svelging	Svelging er en usannsynlig eksponeringsvei. Utsiktet inntak av produktet kan forårsake gastrointestinal irritasjon med kvalme, oppkast og diaré. Kan være skadelig ved svelging.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	Flytt personen til frisk luft. Hvis irritasjonssymptomer vedvarer, kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll grundig med vann. Hvis irritasjonen vedvarer, søk lege.
Svelging	Ikke fremkall brekninger. Drikk et glass melk eller vann. Få legehjelp.
Hud kontakt	Skyll huden med mye vann.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler	Bruk skum eller tørrkemikalier, CO2, vannspray
Spesifikke farer	Ikke aktuelt
Uvanlige farer	Ingen kjente
Spesifikke metoder	Ingen spesielle metoder kreves

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Nødprosedyrer	Glatt ved søl. Unngå ulykker, ryd opp umiddelbart.
Metoder og materialer for inneslutning og opprydding	Begrens søl for å hindre forurensning av avløp/vannveier. Bruk absorberende materiale som sand. Samle og forsegl i riktig merkede beholdere for avhending i henhold til lokale forskrifter. Vask området med vann for å fjerne gjenværende materiale.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Ingen uvanlige krav til håndtering eller oppbevaring. Lagring i store mengder (som i varehus) bør skje i et godt ventilert, kjølig område. Hold beholderne tett lukket når de ikke er i bruk.

8. EKSPONERINGSKONTROLL, PERSONLIG BESKYTTELSE

Dette er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt som er trygt for forbrukere og andre brukere under normal og rimelig forutsett bruk. Unngå øyekontakt.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende og lukt	Flytende med en fruktig duft
Farge	Gjennomsiktig, gulaktig
pH-verdi (20-25°C)	3,5-4,0

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Ikke-reaktivt produkt.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Dette er et personlig pleie- eller kosmetisk produkt som er trygt for forbrukere og andre brukere under tiltenkt og rimelig forutsigbar bruk. Ferdig produkt forventes ikke å ha noen helseeffekter.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Ingen data er tilgjengelig angående det ferdige produktet.

13. AVFALLSHENSYN

Unngå å slippe ut i miljøet. Kast avfall og rester på en sikker måte, i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

Det ferdige emballerte produktet er ikke klassifisert som farlig.

15. REGULERINGSINFORMASJON

Fareklassifisering	Ufarlig. Ikke-farlig gods
Faresymbol	Ingen
Forsiktighetsutsagn	P262: Må ikke komme i øynene



16. ANNEN INFORMASJON

Ytterligere informasjon: Ingen.

Dette sikkerhetsdatabladet er ment å gi et kort sammendrag av vår kunnskap og veiledning angående bruken av dette produktet. Det er ikke ment å være et altomfattende dokument om verdensomspennende forskrifter for farekommunikasjon. Denne informasjonen tilbys i god tro. Hver bruker av dette produktet må evaluere bruksforholdene og utforme passende beskyttelsesmekanismer for å forhindre eksponering av ansatte, skade på eiendom eller utslipp til miljøet.