

Sektion 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden:

1.1 Produkt-identifikator:	Muskelbalsam, 30mL
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:	Personlig pleje
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:	Persano Group A/S Skaaremosvej 11-14 DK-3230 Græsted Denmark Telefon: +45 4871 5003
1.4 Nødtelefon:	Giftlinjen +45 8212 1212

Sektion 2. Fareidentifikation:

2.1 Klassificering

Klassificering af stoffet eller blandingen jævnfør 1272/2008/EC:

Skin irrit 2; H315

Eye irrit 2; H319

2.2 Mærkningselementer

Mærkningselementer påkrævet jævnfør 1272/2008/EC:



Indeholder: --

Signalord: Advarsel

H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

P-sætninger:

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp

2.3 Andre farer

Fysisk-kemiske farer: Ingen kendte fysisk-kemiske farer for produktet.

Sundhedsfarer: Produktet kan virke irriterende ved øjen- og hudkontakt.

Miljøfarer: Ingen kendte farer for miljøet forbundet med dette produkt.

Sektion 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

3.2 Blandinger:

Følgende stoffer skal deklareres jævnfør lovgivningen:

CAS nummer	Ingredienser navn (INCI)	Koncentration w/w %	Klassificering jævnfør 1272/2008/EC
21368-68-3	DL-bornan-2-one	C>5 C<10	H228 H302 H315 H319 H332 H371
2216-51-5	L-menthol	C>5 C<10	H315 H319 H412

For ordlyden af H-sætninger henvises til sektion 16

Sektion 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Indånd rigeligt med frisk luft. Ved ubehag bør læge kontaktes.

Øjne: Skyl grundigt med rigelige mængder vand. Fjern kontaktlinser og skyl fortsat grundigt med vand. Ved vedvarende irritation: Kontakt lægen.

Hud: Fjern forurenede tøj ved kontakt med store hudpartier: Vask huden med vand og sæbe. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Indtagelse: Drik rigeligt vand eller mælk. Undgå opkastning. Ved ubehag bør læge kontaktes.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Risiko for irritation af hud. Risiko for alvorlig irritation af øjne.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Symptomatisk behandling.

Sektion 5. Brandbekæmpelse:

5.1 Slukningsmidler Skum, pulver, kuldioxid. Brug ikke vand

5.2 Særlige farer i forbindelse med produktet: Der er risiko for udvikling af farlige gasser og dampe fra produktet under brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved ophold i farezoner i forbindelse med brand skal der bæres passende beskyttelsestøj og åndedrætsværn med lufttilførsel.

Sektion 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger:

Undgå kontakt med øjne og hud.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloaksystemet, overfladevandet eller grundvandet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Små mængder: Tørres væk med papir og kasseres. Vask det berørte område med vand og sæbe.

Store mængder: Fjernes med skovl, svaber eller lign. og kasseres. Vask det berørte område med vand og sæbe.

6.4 Henvisning til andre punkter:

For personlige værnemidler henvises til sektion 8

For affaldshåndtering henvises til sektion 13

Sektion 7. Håndtering og opbevaring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med øjne og hud. Hold arbejdspladsen ren. Skift tøj der kommer i kontakt med produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i en tæt-lukket original beholder ved almindelige stuetemperaturer.

Opbevares tørt og beskyttet mod direkte sollys.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information

Sektion 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

8.1 Kontrolparametre:

Grænseværdier for indgående stoffer: Ingen kendte

8.2 Eksponeringskontrol:

Tekniske foranstaltninger:	Ingen særlige foranstaltninger.
Personlige værnemidler:	Ingen særlige foranstaltninger.
Beskyttelse af øjne/ansigt:	Ingen særlige foranstaltninger.
Beskyttelse af hænder/hud:	Risiko for kortvarig eksponering: Ingen særlige foranstaltninger Ved langvarig eksponering: Brug af beskyttelseshandsker og -tøj anbefales.
Anvendelse af åndedrætsværn:	Ingen særlige foranstaltninger
Farer ved opvarmning:	Ingen kendte
Hygiejniske foranstaltninger:	Vask hænder efter kontakt

Sektion 9. Fysisk-kemiske oplysninger

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Hvid-gullig salve.
Lugt:	Kamfer/menthol
pH-værdi:	Ikke relevant
Smeltepunkt:	Ikke relevant
Kogepunkt:	Ikke relevant
Relativ massefylde:	Ingen data
Opløselighed:	Opløselig i olie
Flammepunkt:	Ingen data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data

9.2 Andre oplysninger

Intet relevant

Sektion 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ingen kendte

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabilt ved normale temperaturer og anbefalet anvendelse af produktet

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte

10.4 Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte

10.5 Materialer, der skal undgås:

Stærkt oxiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte ved anbefalet anvendelse af produktet

Sektion 11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding:	Ingen kendte
Hudkontakt:	Kan forårsage hudirritation
Øjenkontakt:	Kan forårsage alvorlig øjenirritation
Indtagelse:	Kan give ubehag ved indtagelse
Andre oplysninger:	Ingen kendte

Sektion 12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet:

Ingen kendte skadelige virkninger på miljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Ingen data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen data

12.4 Mobilitet i jord:

Selv ved store udslip forventes produktet ikke at kunne spredes til grundvandet

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

Sektion 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Bortskaffes i henhold til lokale regler for affaldshåndtering.

Affaldet er klassificeret som farligt affald: EAK-Kode: 07 06

Sektion 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret efter reglerne om farligt gods (IMDG, IATA, ADR)

14.1 UN-nummer -

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse -

14.3 Transportfareklasse -

14.4 Emballagegruppe -

14.5 Miljøfarer

Ingen kendte

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen kendte

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

Sektion 15. Oplysninger om regulering:

15.1 Særlige bestemmelser/lovgivning for blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

National Lovgivning:

REACH - Europa-parlamentets og Rådets Forordning (EC) No 1907/2006 af 18. december 2006 med ændringer.

CLP – Europa-parlamentets og Rådets Forordning (EC) No 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger, som ændrer og erstatter bestemmelserne i Direktiverne 67/548/EEC og 1999/45/EC med ændringer, og som ændrer i Forordning (EC) No 1907/2006 med ændringer.

AFFALD - Kommissionens bestemmelse 2000/532/EC ændret ved bestemmelse 2001/118/EC om udarbejdelse af liste over affald og farligt affald i henhold til Rådets Direktiv 75/442/EC om affald og Direktiv 91/689/EEC om farligt affald med ændringer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke udarbejdet

Sektion 16. Andre oplysninger:

Rettelser i version 3: Opdatering af CLP-klassificering af indgående komponenter i varen. Sletning af udgået DSD/DPD klassificering (R- og S-sætninger) af indgående komponenter og af varen. Ordet ”øjenskade” er rettet til ”øjenirritation” i sektion 11.

Ordlyd af H-sætninger:

H228 Brandfarligt fast stof.

H315 Forårsager hudirritation

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H302 Farlig ved indtagelse

H332 Farlig ved indånding

H371 Kan forårsage organskader

H412 Skadelig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er indhentet fra aktuelle og pålidelige kilder. Informationerne i dette sikkerhedsdatablad kan ændres som følge af ny viden. Oplysninger og eventuelle ændringer af oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad giver ikke brugeren reklameringsret for produktet.