



SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten och företaget

Tillverkare	Produktnamn
	CPS123 Kalciumpropionat, Kat. nr.: 310757, 310775
Leverantör	Användningsområde
Jörgen Kruuse A/S Havretoften 4 DK-5550 Langeskov Tfn: +45 72141511 Fax: +45 72141600 e-mail: info@kruuse.com http://www.kruuse.com	Recovin kalcium pasta system är utvecklad som hjälp till den förebyggande behandlingen av kalvnings-förlamning

2. Farliga egenskaper

Klassificering	Produkten är ej klassificerad som farligt gods
Hälssofarliga egenskaper	-
Miljöfarliga egenskaper	-
Övriga farliga egenskaper	Produkten innehåller inga farliga ämnen.

3. Sammansättning / Ämnens klassificering

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Halt	R-fraser	Farokod
Hydroxietylcellulosa		9004-62-0			
Kalciumpropionat	223-795-8	4075-81-4			
Monopropylenglykol	200-338-0	57-55-6			
Natriummetylparaben	225-714-1	5026-62-0			
Natriumprobylparaben	252-488-1	35285-69-9	-		
Rhodigel clear					

4. Första hjälpen

Inandning	-
Hudkontakt	Irritation kan uppstå vid mycket långvarig exponering.
Kontakt med ögon	Skölj snarast med riklig mängd vatten.
Förtäring	-

5. Åtgärder vid brand	
Släckningsmedel	Samtliga kända brandbekämpningsmetoder kan användas.
Olämpligt släckningsmedel	-
Speciell skyddsutrustning	-
Särskild exponeringsfara	-

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp	
Åtgärder till skydd för människor	Undvik kontakt med ögonen. Ögonskador är dock inte kända vid normal användning av produkten.
Åtgärder till skydd för miljön	-
Saneringsmetoder	Uppsamlas och hanteras som kemikalieavfall. Jord eller sand kan användas för uppsamling.

7. Hantering och lagring	
Hantering	Undvik kontakt med ögonen. Ögonskador är dock inte kända vid normal användning av produkten.
Lagring	Förvaras i rumstemperatur. Undvik frost och extrem värme.
Specifika användningsområden	-

8. Begränsning av exponeringen / Personliga skyddsåtgärder	
Gränsvärden för exponering	-
Andningsskydd	-
Handskydd	-
Ögonskydd	-
Hudskydd	-

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper			
Utseende & färg	Vitaktig, trögflytande pasta	Ångtryck	-
Lukt	-	Relativ densitet	-
pH	-	Löslighet	--
Kokpunkt	-	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	-
Smältpunkt	-	Viskositet	-
Flampunkt	-	Ångdensitet	-
Brännbarhet	-	Avdunstningshastighet	-
Explosiva egenskaper	-	Blandbarhet	-
Oxiderande egenskaper	-	Annat	-

10. Stabilitet och reaktivitet	
Förhållanden att undvika	-
Material att undvika	-
Farliga omvandlingsprodukter	-
Övrig information	Produkten är stabil vid förvaring i rumstemperatur och i lufttätt emballage.

11. Toxikologisk information	
Akut toxicitet	-
Inandning	-
Förtäring	Inga skador kända vid förtäring av produkten.
Hudkontakt	Inga skador kända vid produktens kontakt med huden. Vid långvarig exponering bör handskar användas.
Ögonkontakt	Undvik kontakt med ögonen. Ögonskador är dock inte kända vid normal användning av produkten.
Allergena effekter	-
Långtidseffekter	-
Övrig information	-

12. Ekotoxikologisk information	
Toxicitet	Produkten anses ej vara miljöfarlig och är lätt bionedbrytbar.
Rörlighet	-
Persistens/Nedbrytbarhet	-
Bioackumulering	-
Andra skadliga effekter	-

13. Avfallshantering	
Produktavfall	Produkten skall hanteras som kemikalieavfall. Beakta lokala bestämmelser.
Emballageavfall	Produkten skall hanteras som kemikalieavfall. Beakta lokala bestämmelser.

14. Transportinformation	
Sammanfattning	Produkten är ej transportklassificerad som farligt gods.
UN-nr	-
ADR/RID (väg/järnväg)	-
IMDG (sjö)	-
IATA/ICAO (flyg)	-
Förpackningsgrupp	-
Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant)	-

15. Gällande bestämmelser		
Klassificering	Produkten är ej klassificerad som farligt gods.	Farosymbol / -kod
R-fraser	-	-
S-fraser	S25 Undvik kontakt med ögonen.	-

16. Övrig information
Ovanstående information är baserad på vår nuvarande kunskap och skall betraktas som generell information vad gäller säkerhet. Mottagaren av produkten ansvarar för att aktuella och lokala regler följs.

Ändringar		
Version	Revisions- datum	Ändringar
3		
2		
1	16-apr-08	Utfärdad