



SÄKERHETS DATABLAD

EU regulation 1907/2006/EEC (REACH)

1. Namnet på produkten och företaget	
Tillverkare/Leverantör	Produktnamn – Nr.
Jörgen Kruuse A/S Havretoften 4 DK-55550 Langeskov Tfn: +45 72141511 Fax: +45 72141600 e-mail: info@kruuse.com http://www.kruuse.com	Vomstimulerande Pasta – 310774-783-784-787
	Användningsområde
	-

2. Farliga egenskaper	
Klassificering	Produkten är ej klassificerad som farligt gods.
Hälsofarliga egenskaper	Irriterande för ögon.
Miljöfarliga egenskaper	-
Övriga farliga egenskaper	-

3. Sammansättning/Ämnens klassificering					
Ämne	EG-nr	CAS-nr	Halt	R-fraser	Farokod
Betainhydroklorid	209-683-1	590-46-5	-	-	-
Koboltklorid	231-589-4	7646-79-9	-	-	-
Magnesiumhydroxid	215-170-3	1309-42-8	-	-	-
Monopropylenglykol	200-338-0	57-55-6	-	-	-
Natriummetylparaben	225-714-1	5026-62-0	-	-	-
Natriumpropylparaben	252-488-1	35285-69-9	-	-	-
Natriumselenit	233-267-9	10102-18-8	-	-	-
Rhodigel clear	-	-	-	-	-
Vitamin B12	200-680-0	68-19-9	-	-	-

4. Första hjälpen	
Inandning	-
Hudkontakt	Tvätta med vatten och tvål.
Kontakt med ögon	Skölj noggrant med öppna ögonlock under rinnande vatten.
Förtäring	Skölj munnen och drick vatten. Vid förtäring av större mängd, framkalla kräkning.

5. Åtgärder vid brand	
Släckningsmedel	Samtliga kända brandbekämpningsmetoder.

Olämpligt släckningsmedel	-
Speciell skyddsutrustning	-
Särskild exponeringsfara	-

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Åtgärder till skydd för människor	-
Åtgärder till skydd för miljön	-
Saneringsmetoder	Uppsamlas mekaniskt i den egna behållaren för vidare behandling. Platsen för spillet kan spolas med vatten.

7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik kontakt med ögonen.
Lagring	Förvaras i rumstemperatur.
Specifika användningsområden	-

8. Begränsning av exponeringen/Personliga skyddsåtgärder

Gränsvärden för exponering	-
Andningsskydd	-
Handskydd	-
Ögonskydd	-
Hudskydd	-

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende & färg	Vit, trögflytande pasta	Ångtryck	-
Lukt	-	Relativ densitet	-
pH	-	Löslighet	-
Kokpunkt	-	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	-
Smältpunkt	-	Viskositet	-
Flampunkt	-	Ångdensitet	-
Brännbarhet	-	Avdunstningshastighet	-
Explosiva egenskaper	-	Blandbarhet	-
Oxiderande egenskaper	-		

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. Tokikologisk information	
Akut toxicitet	Inga kända data.
Inandning	-
Förtäring	-
Hudkontakt	-
Ögonkontakt	-
Allergena effekter	-
Långtidseffekter	-
Övrig information	-

12. Ekotoxikologisk information	
Toxicitet	Inga kända data.
Rörlighet	-
Persistens/Nedbrytbarhet	-
Bioackumulering	-
Andra skadliga effekter	-

13. Avfallshantering	
Produktavfall	Hanteras som kemikalieavfall. Beakta lokala bestämmelser.
Emballageavfall	Se Produktavfall.

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	-	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	Revision dato	Ändringar
3	09-apr-08	REACH
2	19-jul-02	Layoutändring enligt nye EU-direktiv
1	25-jun-02	Utfärdad