



SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten och företaget

Tillverkare	Produktnamn ACT-Pasta , kat. nr. 310767, 310777, 310809, 310949 Aktivt kol i pastaform
Leverantör Jörgen Kruuse A/S Havretoften 4 DK-5550 Langeskov Tfn: +45 72141511 Fax: +45 72141600 e-mail: info@kruuse.com http://www.kruuse.com	Användningsområde -

2. Farliga egenskaper

Klassificering	Produkten är ej klassificerad som farligt gods.
Hälsofarliga egenskaper	Förtäring av större mängder kan ge tarmproblem (förstoppning).
Miljöfarliga egenskaper	-
Övriga farliga egenskaper	-

3. Sammansättning / Ämnens klassificering

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Halt	R-fraser	Farokod
Aktivt kol	1333-86-4	215-609-9			
Attapulgitlera	-	1337-76-4			
Magnesiumhydroxid	215-170-3	1309-42-8			
Monopropylenglykol	57-55-6	200-338-0			
Tannin	215-753-2	1401-55-4			

4. Första hjälpen

Inandning	
Hudkontakt	Irritation kan uppstå vid mycket långvarig exponering.
Kontakt med ögon	Skölj med riklig mängd vatten.
Förtäring	Vid förtäring av större mängd, framkalla kräkning.

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
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 ögon.
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	Trögflytande svart 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 lufttätt emballage. Inga kända farliga reaktioner.

11. Toxikologisk information	
Akut toxicitet	-
Inandning	-
Förtäring	Inga kända faror vid normal användning. Förtäring av större mängder kan ge tarmproblem (förstoppning).
Hudkontakt	Inga kända faror vid normal användning. Handskar bör dock användas vid långvarig exponering.
Ögonkontakt	Inga kända faror vid normal användning.
Allergena effekter	-
Långtidseffekter	-
Övrig information	-

12. Ekotoxikologisk information	
Toxicitet	-
Rörlighet	-
Persistens/Nedbrytbarhet	-
Bioackumulering	-
Andra skadliga effekter	Produkten bör ej hällas ut i avlopp.

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

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