

Sikkerhedsdatablad - Leverandørbrugsanvisning

efter EU direktiv 93/112/EF og 91/155/EF

1. Identifikation af stoffet / præparatet og af virksomheden

Produktnavn	Demotec FuturaPad - Specialklæber
Varenr.	220550, 220551
Produktregistreringsnr. (PR-nr.)	
Anvendelse	Specialklæber fra Demotec - FuturaPad sæt til lamhedsbehandling af kvæg
Leverandør	Jørgen Kruuse A/S Havretoften 4 5550 Langeskov Tel: +45 7214 1511 Fax: +45 7214 1600 e-mail: info@kruuse.com web: http://www.kruuse.com
Nødtelefon - Giftlinjen	8212 1212
Nødtelefon - Alarm centralen	112

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Einecs / Elincs navn	Indhold i %	Cas-nr.	Klassificering *	Andet
230-391-5, Ethyl-2-cyanacrylat	> 10 vægt %	7085-85-0	Xi, R36/37/38	Indeksnr.: 607-236-00-9
Sammensætning	Klæber på cyan acrylatbasis			

* Se punkt 16 for ordlyd af evt. R- sætninger

3. Fareidentifikation

Væsentligste farer:	
- ved stoffet	
- for mennesker	Cyanacrylat. Klæber hud og øjenlåg sammen i løbet af få sekunder. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Lokalirriterende
- for miljøet	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Hud	Ved hudkontakt vaskes straks med vand og sæbe.
Øjne	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med rigelige mængder vand. Ved vedvarende irritation kontaktes læge.
Indånding	Sørg for frisk luft. Giv lægebehandling ved åndedrætsbesvær.
Indtagelse	Kontakt straks læge.
Forbrænding	
Oplysninger til lægen	Symptomer: Åndenød Behandling: Ved lungeirritation førstebehandling med dexamethason-doseringsaerosol.

5. Brandbekæmpelse

Forholdsregler ved brand	Ved brand kan der frigives: Kuldioxid (CO ₂) Kvælstofilte (NO _x)
Slukningsmidler	Skum; pulver; alkoholbaseret skum; kuldioxid; vandtåge
Slukningsmidler der IKKE må bruges	Vandstråle
Særlige farer ved eksponering	Brandgasser fra organiske materialer skal principielt klassificeres som indåndingsgifte.
Særlige personlige værnemidler	Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejder, hvor man udsættes for brand- eller lavtemperaturgasser, må kun udføres med tungt åndedrætsværn.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Miljøbeskyttelse	Må ikke udledes til kloak afløb eller vandløb.
Rengøring	Opsuges med absorberende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Sørg for god rumventilation, evt. udsugning på arbejdspladsen. Åbn og håndter beholderen forsigtigt.
Opbevaring	Skal holdes tæt lukket i originalemballage. Samlagingsforskrifter: Må ikke opbevares sammen med lud. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, godt ventileret sted.
Andet	Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt. Brandklasse: B VCI - lagerklasse: 10

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Tekniske forholdsregler	
Personlige værnemidler (indånding, hænder, hud, øjne)	<p>Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation skal der bæres åndedrætsværn. Kortvarigt filtreringsapparat, filter B</p> <p>Håndværn: Handsker af syntetisk gummi, f.eks. polyurethan</p> <p>Øjenværn: Beskyttelsesbriller</p> <p>Hudværn: Let beskyttelsesdragt</p>
Forholdsregler ved brug	<p>Undgå kontakt med øjne og hud. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller pudsес næse under brugen.</p> <p>Vask hænder før pauser og ved arbejdets ophør. Præventiv hudbeskyttelse med hudsalve.</p>

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Flydende, farveløst til let gul	Lugt	Karakteristisk, subjektivt: stikkende
Smeltepunkt		Kogepunkt	> 200 gr. C
Antændelighed		Flammepunkt	87 gr. C (DIN 51758)
Opløselighed	Praktisk talt uopløseligt	Ekspllosionsevne	
Massefylde	1,05-1,09 g/cm ³ (ref. temp.: 20 gr. C)	Viskositet	Dynamisk: 2-20000 mPa*s (ref. temp. 25 gr. C) Thixotrop
pH		Andet	

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal undgås	Reaktioner med oxidationsmidler. Reaktioner med vand. Reaktioner med alkalier (lud). Reaktioner med aminer.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.
Yderligere oplysninger	Polymerisation under varmeudvikling.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsmæssige egenskaber)

Indånding	Mulighed for sensibilisering ved indånding. Irriterer slimhinderne.
Hud	Lokalirriterende (art kanin)
Øjne	Lokalirriterende (art kanin)
Indtagelse	

12. Miljøoplysninger

Økotoxicitet	Produktet må ikke ukontrolleret tilføres miljøet.
---------------------	---

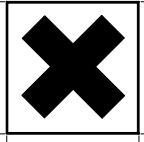
13. Bortskaffelse

Farligt affald	Ja		
Kemikalieaffaldsgruppe	08 04 06	Betegnelse	Klæbemidler og tætningsmasser, der ikke indeholder halogenerende opløsningsmidler. Skal bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders bestemmelser under overholdelse af forskrifterne for miljøfarligt affald.
Kemikalieaffaldsgruppe – Forurenede emballage	-	Betegnelse	Emballage skal bortskaffes som selve materialet. Rensning af den fulde eller tømte emballage skal undlades.

14. Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til transportforskrifterne.

15. Oplysninger om regulering / forskrifter

Farebetegnelse	Bogstav	Beskrivelse	Faresymbol
	Xi	Lokalirriterende	
R-sætninger (risici)	R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden	
S-sætninger (forsigtighedsregler)	S23.3 S24/25 S26 S51	Undgå indånding af dampe Undgå kontakt med huden og øjnene Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes Må kun bruges på steder med god ventilation	
Andet		Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EF-direktiver. Cyanacrylat! Fare! Klæber hud og øjenlåg sammen i løbet af få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.	

16. Andre oplysninger

Anden information	Ækvivalente materialer / dokumentation for ækvivalente materialer: Ikke muligt, da klæberen er udviklet specielt til denne anvendelse og brug.
R-sætninger fra punkt 2	R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden

Revisions historie		
Udgave	Revisionsdato	Ændring
1	16-sep-02	Oversat til dansk 4.10.06.