

Sikkerhedsdatablad

Oversættelse af engelsk datablad dateret 04.04.2014

1.1	HANDELSNAVN:	COL11 SF-Ink (alle nuancer)
1.2	Anvendelse:	stempelpudefarve
	Anvendelsesbegrænsninger og særlige uddannelseskra	Ingen.
1.3	Leverandør	Jysk Stempel & Kliche ApS Arresøvej 13 DK-8240 Risskov Tlf.: +45 86 17 21 11
2.	FAREIDENTIFIKATION:	Klassifikation: Er ikke klassificeret som farligt iht. direktiv 67/548/EEC eller direktiv 1999/45/EC
2.2	Mærkning i henhold til Miljøministeriets regler:	Ingen
	R-sætninger	Ingen
	S-sætninger	Opbevares utilgængeligt for børn Emballagen skal holdes tæt lukket. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
3.	SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:	
	Farlige stoffer:	---
	Andre stoffer:	25-50% glycerol Cas.nr. 56-81-5 (EINECS 200-289-525)
4.	FØRSTEHJÆLP:	
	Generelt:	Ingen specielle forholdsregler.
	Indånding:	Søg i frisk luft. Søg læge, hvis symptomerne ikke forsvinder straks.
	Øjenkontakt:	Skyl med øjenskyllflaske/vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op og fjern evt. kontaktlinser, søg læge, hvis symptomer ikke forsvinder. .
	Hudkontakt:	Skyl med vand og vask grundigt med vand og sæbe.
	Indtagelse:	Skyl munden og drik rigeligt vand. Søg læge, hvis gener ikke forsvinder.
	De vigtigste symptomer:	Ikke yderligere informationer.
5.	BRANDBEKÆMPELSE:	
	Slukningsmidler:	Brug brandslukningsmiddel passende til omgivelserne. Fx kulsyreslukker (CO ₂), pulver eller vandtåge.
		Brug luftforsynet åndedrætsværn ved slukningsarbejde.

Sikkerhedsdatablad

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP VED UHELD:

Undgå at produktet kommer i kloak eller vandløb.

Spild opsamles med væskebindende materiale (sand, kattegrus, eller lignende).
Spild opsamles i tæt lukket beholder og afleveres som kemikalieaffald.

Brug af personlige værnemidler, se i øvrigt under pkt. 7 + 8.
Se pkt. 13 for affaldshåndtering.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING:

Anvend god hygiejne under arbejde med produktet.
Opbevares i original emballage i tæt lukket beholder.
Undgå opvarmning.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Grænseværdier (2012):

Ingen dansk grænseværdi

Generelt

Undgå indånding af dampe og kontakt med huden.

Ventilation

Kun nødvendig ved opvarmet materiale.

Handsker

Ved risiko for tilsmudsning med produktet anvendes beskyttelseshandsker, som er modstandsdygtige overfor produktet: Ved risiko for kontakt brug nitrilhandsker. Engangs-nitril-handsker skiftes straks ved tilsmudsning. Naturgummihandsker er ikke egnede.

Øjenbeskyttelse

Ved risiko for stænk, fx ved omhældning, anvendes beskyttelsesbriller.

Beskyttelsestøj

Brug beskyttelsestøj, hvis der er risiko for sprøjt og stænk.

Åndedrætsværn:

Ved normal temperatur er åndedrætsværn ikke nødvendig.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER:

Udseende:	Væske med karakteristisk lugt
Kogepunkt:	290 °C
Flammepunkt:	177°C
Antændelsestemperatur:	400°C
Nedre ekspl.-grænse:	0,9 vol %
Damptryk v. 20°C:	0,1hPa
Opløselighed:	fuldt blandbar med vand.
Org. opløsningsmiddel:	50-65%
Vand:	15-35%
Tørstof:	10-20%

Sikkerhedsdatablad

10.	STABILITET OG REAKTIVITET: Dekomponerer ikke ved almindelig brug. Ingen kendte farlige reaktioner eller farlige nedbrydningsprodukter. Forhold der skal undgås: Kraftig opvarmning.
11.	TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber): Produktet er vurderet ud fra indholdsstofferne. Der er ikke foretaget toksikologiske test på produktet Indånding: - Hudkontakt: Ingen irriterende effekt.. Øjnene: Ingen irriterende effekt.
12.	MILJØOPLYSNINGER: Der findes ingen miljødata på produktet. Produktet må ikke komme i kloakken eller i vandløb. Tysk vandfareklasse 1 (svagt vandskadeligt).
13.	Bortskaffelse Spild og rester af produktet afleveres som kemikalieaffald. EAK kode 080113- farve indeholdende organiske opløsningsmidler Tom emballage kan efter aftale med de lokale myndigheder normalt bortskaffes som industriaffald.
14.	TRANSPORTOPLYSNINGER: Produktet er ikke farligt gods.
15.	OPLYSNINGER OM REGULERING: Miljøstyrelsens klassificeringsregler og EEC 1907/2006 (REACH).. Bekg. om grænseværdier for stoffer og materialer 986 af 11. oktober 2012 med ændringer.
16.	ANDRE OPLYSNINGER: Dette datablad er udarbejdet til Jyske Stempel & Kliche aps egen brug baseret på producentens oplysninger i Safety Data Sheet dateret 04/04-2014. Udarbejdet af Tea Johansen/CRECEA A/S Århus 18. juni 2014