

Sikkerhedsdatablad for materialer (MSDS)

Q-CONNECT : KF25103, KF15438

Anmeldt den 19. april, 2017

ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Trykdato 19. april 2017

1) Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

Detaljer om produktet

Produktnavn: Blå stempelfarve

Anvendelse af stoffet: Bruges til at lave et stempel på dokumenter eller andre artiklers overflade.

Leverandør/producent: Yixing Huhua Stationery Co., Ltd.

Zhoutie Town, Yixing City, Jiangsu Province, China

Tlf.: +86-510-8757 7888

Fax: +86-510-8757 1466

Yderligere oplysninger kan fås hos: Yixing Huhua Stationery Co., Ltd.

Information i tilfælde af en nødsituation: Yixing Huhua Stationery Co., Ltd.

Kontakt: Song Shiyun

Tlf: +86-510-8757 7888

2) Identifikation af farer

Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassificeret

Skadelige fysisk-kemiske, sundheds- og miljømæssige virkninger

Ingen relevante data tilgængelige

Mærkningselementer

For klassificerede produkter findes der en undtagelse for mærkning i henhold til bilag 1, afsnit 1.3.4 i CLP-forordning 1272/2008. I henhold til denne undtagelse er produktet i den form, hvori det markedsføres, ikke farligt for menneskers sundhed ved indånding, indtagelse eller

hudkontakt eller farligt for vandmiljøet. Under normale forhold frigives der ikke farlige eller klassificerede stoffer. Hvis produktet kværnes, strimles eller opvarmes, skal brugerne informere sig om de eksisterende eksponeringsgrænser og være opmærksomme på potentielle risici ved indånding.

Mærkning i henhold til forordningen (EC) No 1272/2008[CLP/GHS]

Ingen mærkning relevant

Mærkning i henhold til direktivet 67/548/EEC or 1999/54/EC

Risikosætninger:

R36: Efterligner for øjnene

Andre farer

Ingen relevante data tilgængelige

Eksponeringsveje: Hud, øjne og indånding.

Potentielle sundhedseffekter:

Indånding: Hvis støvet fra behandlingen indåndes, vil det forårsage irritation af luftvejene, og symptomerne omfatter hoste, ondt i hals eller hovedpine.

Indtagelse: Det forårsager kvalme eller opkastning. Hvis det sluges i store mængder, vil det gøre stor skade på kroppen, og symptomerne kan være svimmelhed, svaghed eller mavepine.

Kontakt med huden: Der er ingen særlige farer ved normal brug.

Kontakt med øjnene: Det forårsager irritation af øjnene, og symptomerne omfatter rødme og tåreflåd.

Virkninger af overeksponering - Kronisk: Ikke fundet.

Information om kræftfremkaldende egenskaber: Ikke fundet.



3) Sammensætning/information om ingredienser

Beskrivelse: Dette produkt er en slags blanding.

Beskrivelse:

Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætninger.

For ordlyden af den anførte risikosætning henvises til afsnit 15.

Ikke-farlige ingredienser		
CAS No: 7732-18-5 EINECS No:	Vand	52%
CAS No: 56-81-5 EINECS No: 200-289-5	Glycerin	45%
Farlige ingredienser		
CAS No: 2390-60-5 EINECS No: 219-232-0	Basic Blue 7  Xi R36	3%
	 GHS07: H315	

For den fulde tekst af risiko- og sundhedsfaser i dette afsnit, se afsnit 16.

4) Førstehjælpsforanstaltninger

Personer, der bruger disse produkter, bør konsultere en læge eller anden medicinsk professionel, hvis en ulykke involverer produkter i skade

Specifikt først

- støtteforanstaltninger er som følger:

Indånding:

Hvis der opstår uønskede virkninger som følge af indånding af overdreven damp fra forarbejdningen, skal personen flyttes til frisk luft.

Hvis der er vejrtrækningsbesvær, giv eventuelt kunstigt åndedræt og søg lægehjælp.

Øjenkontakt: Løft øjeblikkeligt øjenlågene og skyl med vand i mindst 15 minutter. Hvis tingene ikke bliver opmærksomhed.

Hudkontakt:

I tilfælde af kontakt med dette produkt under forarbejdning, skyl huden med rigeligt sæbe og vand i mindst 15 minutter, mens du fjerner forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.

Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning uden professionel vejledning, men søg straks lægehjælp.

Anbefalinger til læger: Behandle symptomer.

5) Brandslukningsforanstaltninger

Flammepunkt: Ikke tilgængelig

Brandfarlige/eksplosive grænser- Lavere Vol % : Ikke relevant

Brandfarlige/eksplosive grænser-Upper Vol % : Ikke relevant

Slukningsmidler: Tørt kemisk pulver til mindre brand; Vandspray eller alkoholbestandigt skum til stor brand.

.Særlige brandslukningsprocedurer: Strukturelle brandmænd skal bære selvstændigt åndedrætsværn og fuld beskyttelse udstyr.

Hvis beskyttelsesbeklædning ikke er tilgængelig, bekæmp ilden fra et beskyttet sted eller sikker afstand.
Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer: Hvis det er involveret i en brand, kan dette produkt antændes eller nedbrydes. Produkter af termisk nedbrydning kan omfatte kulilte, kuldioxid og vand.
Eksplosionsfølsomhed over for mekanisk påvirkning: Ikke relevant.
Eksplosionsfølsomhed over for statisk udladning: Ikke relevant.

6) Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelaterede sikkerhedsforanstaltninger:

Generel information: Brug passende personlige værnemidler som angivet i afsnit 8. Hold ubeskyttede personer væk.

Foranstaltninger til rengøring/opsamling:

Lille spild: Absorber lækagen med egnede inaktive materialer.

Stor spild: Saml lækagen ved at bygge diger eller skyttegrave, og flyt den derefter til en tankvogn eller container med en pumpe og bortskaft den endelig strengt efter relevante regler.

Yderligere Information:

Se afsnit 7 for information om sikker håndtering.

Se afsnit 8 for information om personlige værnemidler.

Se afsnit 13 for oplysninger om bortskaffelse.

7) Håndtering og opbevaring

Opbevaring:

Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt, tørt i tæt lukkede beholdere.

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen og hold antændelseskilder væk.

Hold temperaturen på opbevaringen inden for et passende område

Hold beholdere lukkede, når de ikke er i brug.

Opbevaringsområdet skal være udstyret med nødudstyr til lækage.

Håndtering:

Operatører skal deltage i professionel træning og skal operere strengt i henhold til relaterede regler.

Hold dig væk fra ild og forbyd rygning i arbejdsområdet.

Undgå, at dampen lækker ud i luften i arbejdsområdet.

Bær det forsigtigt og læg det let ned for at undgå skader på pakker eller beholdere.

Udstyr med relevante faciliteter til utilsigtet udløsning eller brand.

8) Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

De ingredienser, som eksposeringen skal kontrolleres af.

Ingrediens navn	CAS	Arbejdspladseksponeringsgrænse	
		Langtidseksponeringsgrænse (8-timers korttidseksponering - 3TWA-referenceperiode) mg.m	grænse (referenceperiode på 15 minutter) mg.m-3
glycerin	56-81-5	10 mg.m-3 (mist)	--

Ventilations- og ingeniørkontrol:

Brug procesindkapslinger, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller for at holde luftbårne niveauer under anbefalet eksponeringsgrænser. Hvis brugerhandlinger genererer støv eller pulver, skal du bruge ventilation for at holde eksponeringen for luftbårne forurenende stoffer under eksponeringsgrænse.

Personlig beskyttelse (for arbejdere):**Åndedrætsværn:**

Følg OSHA-respiratorbestemmelserne i 29 CFR 1910.134 eller europæisk standard EN 149. Brug en NIOSH/MSHA eller

Europæisk standard EN 149 godkendt åndedrætsværn, hvis eksponeringsgrænserne overskrides, eller hvis der opleves irritation eller andre symptomer.

Kropsbeskyttelse:

Ikke anvendelig

Beskyttelseshandsker:

Bær passende beskyttelseshandsker for at forhindre hudeksponering.

Øjenbeskyttelse:

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Kemiske beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Generelle beskyttelses- og hygiejniske foranstaltninger:

Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder.

Fjern omgående alt snavset og forurenet tøj.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Undgå kontakt med øjne og hud.

9) Physical and chemical properties

GENEREL INFORMATION

Form: Væske

Lugt: Let irriterende

Farve: Blå

ÆNDRING I TILSTAND

Smeltepunkt/Smelteområde: N/A

Kogepunkt/kogeområde: >212° F

Flashpunkt: 232° F

Antændingstemperatur: N/A

Selvantændende: Dette produkt er ikke selvantændeligt

Brændbare/eksplosive grænser-nedre vol %: N/A

Brændbare/eksplosive grænser - Øvre vol %: N/A

Relativ massefylde (20 °C): N/A

Dampdensitet: 3.1 (i forhold til luft)

Fordampningshastighed: = Vand

Opløselighed i/blandbarhed med Vand: Opløseligt i vand

PH-værdi: N/A

Viskositet (25°C): N/A

Dynamisk: N/A

10) Stabilitet og reaktivitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

Forhold, der skal undgås: Åben ild, gnist og høje temperaturer.

Inkompatible materialer: Ingen kendte

Farlige nedbrydningsprodukter: Produkter af termisk nedbrydning kan omfatte kulilte og nitrogenoxider.

Farlige polymerisationer: N/A

11) Toksikologisk information

LD50(Oral, rotte):

Ingrediens navn	CAS No.	LD50
glycerin	56-81-5	12600mg/kg
Basic Blue 7	2390-60-5	2500 mg/kg

POTENTIELLE SUNDHEDSEFFEKTER

Inhalering: Hvis støvet fra behandlingen indåndes, vil det forårsage let irritation af luftvejene, og symptomerne omfatter hoste, Ondt i halsen eller hovedpine.

Indtagelse: Det forårsager kvalme eller opkastning. Hvis det sluges i store mængder, vil det gøre stor skade på kroppen og symptomer kan evt omfatte svimmelhed, svaghed eller mavepine.

Kontakt med hud: Det forårsager irritation og allergi, symptom kan omfatte rødme og dermatitis.

Kontakt med øjne: Det forårsager irritation af øjnene og symptomer omfatter rødme og tåreflåd.

Effekter af overeksponering - Kronisk: Ikke fundet.

Carcinogenicitetsoplysninger: Ikke fundet.

12) Økologisk information

Økotoksiske virkninger: Alle arbejdsmetoder skal sigte mod at eliminere miljøforurening.

YDERLIGERE ØKOLOGISKE OPLYSNINGER:

AOX-indikation: Dette produkt indeholder ikke organisk bundne halogenforbindelser.

Effekt af materiale på akvatisk liv: Det skader ikke akvatisk liv.

GENERELLE BEMÆRKNINGER:

Lad ikke produktet trænge ned i grundvand, vandløb eller kloaksystem.

13) Bortskaffelseshensyn

Affald fra rester: Bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

14) Transportoplysninger

UN-NUMMER

DOT, ADR, LMDG, IATA: Ikke tilgængelig

UN KORREKT FORSENDELSNAVN

IMDG, IATA: Ikke tilgængelig

PAKKEGRUPPE

DOT-klassificering: Ikke tilgængelig

Særlige transportforhold: Ikke tilgængelig

15) Lovgivningsmæssige oplysninger

TSCA8 (b) Inventarstatus: Glycerin og basic blue 7 er opført på TSCA Inventory.

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

16) Andre oplysninger

Kilder til nøgledata, der er brugt til at udarbejde databladet: European Chemicals Bureau

Indholdet og formatet af dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med EEC-kommissionens direktiv

1999/45/EC. 1957/548/EC and

Kommissionens forordning 1907/2006/EC (REACH)Annex II

ANSVARFRASKRIVELSE: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er hentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Imidlertid

oplysningerne gives uden nogen garanti, udtrykkelig eller underforstået, vedrørende deres rigtighed. Betingelserne eller metoderne til håndtering,

opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol og kan være uden for vores viden. Af denne og andre grunde gør vi det

påtager sig ikke ansvar og fraskriver sig udtrykkeligt ansvar for tab, skade eller udgifter, der opstår som følge af eller på nogen måde er forbundet med

håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet og skal kun bruges til dette produkt. Hvis produktet

bruges som en komponent i et andet produkt, er denne MSDS-information muligvis ikke relevant.

Afdeling, der udsteder MSDS: Yixing Huhua Stationery Co., Ltd.

Kontakt: Song Shiyun

Tlf.: +86-510-8757 7888

Relevant sætning:

R36: Efterligning for øjnene

H315: Efterligning for øjnene

Forkortelser og akronymer:

ADR: Europæisk overenskomst om transport af farligt gods ad vej (europæisk aftale om International vejtransport af farligt gods)

RID: Internationale regler for transport af farligt gods med jernbane (regulativ vedr. international transport af farligt gods med jernbane)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

LD50: Dødelig dosis, 50 procent

*** Data i forhold til den tidligere version ændret.**