
1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller beredningen

JP-K68

Användning av ämnet eller beredningen

Tryckfärg

Namnet på bolaget/företaget

Producent

Hitachi Europe GmbH

Am Seestern 18

D-40547 Duesseldorf

Telefon: +49 (0) 211 52 83-0

Telefax: +49 (0) 211 52 83-649

Ansvarig avdelning:

Telefonnummer för nödsituationer : ++49 (0) 6132 / 84463 GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

2. Farliga egenskaper

Klassificering

Farobeteckningar : Mycket brandfarligt, Irriterande

R-fraser:

Mycket brandfarligt.

Risk för allvarliga ögonskador.

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

GHS:

Farlighetskategorier:

Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3

Faroangivelser:

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Kemisk benämning (Blandning)

Bläck för bläckstråleskrivare lösta i organiska lösningsmedel.

Farliga komponenter

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Klassificering	
		GHS-klassificering	
200-578-6	64-17-5	Etanol	60 - 70 %
		F R11	
		Flam. Liq. 2; H225	
200-746-9	71-23-8	Propan-1-ol	5 - 10 %
		F, Xi R11-41-67	
		Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336	
403-720-7	117527-94-3	Blandning av: (C12-C14)-tert-alkylammonium-bis[1- [(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkyl ammonium-bis[1- [(2-hydroxi-4-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-C14)-tert-alk ylammonium-bis[1-[[5- (1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); (C12-C14)-tert-alkylammonium-[[1- [(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1- [(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-C14)-tert-alky lammonium-[[1-[[5- (1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1- [(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-14)-tert-alkyla mmonium((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1- (3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kromat(1-)	5 - 10 %
		N R51-53	
		Aquatic Chronic 2; H411	
200-661-7	67-63-0	Propan-2-ol	1 - 5 %
		F, Xi R11-36-67	
		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
203-603-9	108-65-6	2-Metoxi-1-metyletylacetat	1 - 5 %
		R10	
		Flam. Liq. 3; H226	

Fullständig ordalydelse till varje R-fras finns i avsnitt 16

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

Håll den skadade i vila och varm.

För den skadade ur farozonen.

Vid inandning

Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderdelningsprodukter.

Tillkalla läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Behandling av ögonläkare.

Vid nedsvämning

Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

Ge omedelbart mycket vatten (om möjligt uppslammat aktivt träkol)

Framkalla ej kräkning.

Uppsök omedelbart läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO₂), vatten besprutning.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Skarp vattenstråle.

Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, nitroösa gaser.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.

Skyddskläder.

Övrig information

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Kan bilda explosiv blandning med luft särskilt i tomma, ej rengjorda förvaringskärl.

Risk att behållare sprängs.

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt före- skrift.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.

Sörj för god ventilation.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

Saneringsmetoder

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).

Skyffla upp på lämplig behållare för bortskaffande.

Övrig information

Rengör nedsmutsad yta noggrant.

7. Hantering och lagring

Hantering

Rekommendation för säker hantering

Förvaras väl tillsluten.

Undvik inandning av ångor.

Får endast användas på väl ventilerad plats.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Information om brand- och explosionsskydd

Rök inte (flyktig).

Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Använd endast explosionsskyddade apparater.

Lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Beakta föreskrifterna för explosionsskydd.

Information om gemensam lagerhållning

Oförenlig med oxidationsmedel.

Hantering och lagring

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

8. Begränsning av exponeringen / Personligt skydd

Gränsvärden för exponering

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

CAS-nr.	Ämne	ml/m ³	mg/m ³	f/ml	Kategori	Anm.
108-65-6	1-Metoxi-2-propylacetat	50	250		NGV (8 h)	
		75	400		KTV (15 min)	
64-17-5	Etylalkohol (etanol) (OLD)	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		KTV (15 min)	
67-63-0	Isopropanol	150	350		NGV (8 h)	
		250	600		KTV (15 min)	
71-23-8	n-Propanol	150	350		NGV (8 h)	
		250	600		KTV (15 min)	

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Tag genast av nedstänkta kläder.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig.

Handskar

Kemikalieskyddshandskar i Viton, Materialets tjocklek minst 0,7 mm, Genomträngningstid (användningstid) ca 10 minuter, t ex skyddshandske <Vitoject 890> från firman KCL (www.kcl.de).

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborativvillkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Ögonskydd

Ögonskjölfflaska med rent vatten.

Tätslutande skyddsglasögon

Hudskydd

Långärmad klädsel.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper
Allmänna upplysningar

Aggregationstillstånd: Flytande
 Färg: Svart
 Lukt: Irriterande

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Provnormer

Tillståndsväxlingar

Flampunkt: < 14 °C Closed cup
 Nedre Explosionsgränser: 3,3 vol. %
 Övre Explosionsgränser: 19 vol. %
 Densitet (vid 20 °C): 0,84 g/cm³
 Vattenlöslighet: Delvis blandbar
 (vid 20 °C)

Lösningsmedelhalt

< 90 %

Övriga upplysningar

Tändtemperatur:

e.b.

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas

Ånga / luft blandningar är explosiva vid kraftig uppvärmning.

Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

Material som skall undvikas

Oxideringsmedel (starkt)

Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, koldioxid, nitroäsa gaser.

Klorföreningar

Ytterligare information

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

11. Toxikologisk information

Empiriska data beträffande effekt hos människan

Risk för allvarliga ögonskador.

Inandning av ångor i hög koncentration kan orsaka narkotiska effekter.

12. Ekologisk information

Ytterligare information

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

Lågerisk för vattenkvaliteten.

13. Avfallshantering

Rekommendation

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080312 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av tryckfärg; Tryckfärgsavfall som innehåller farliga ämnen
Klassificeras som farligt avfall.

Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Hanteras ej rengjorda förpackningar på samma sätt som produkt.

14. Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

UN-Nr.: 1210

ADR/RID-klass: 3

Klassificeringskod: F1

Varningsskylt

Faroklass nummer: 33

ADR/RID-Etiketter: 3



ADR/RID-Förpackningsgrupp: II

Hitachi Europe GmbH

Reviderad datum: 20.08.2010

Reviderad-Nr.:

1,15

JP-K68

00509-0008

HITACHI
Inspire the Next

Begränsad mängd (LQ): LQ 6

Transportbenämning

Printing ink

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

LQ 6: combination packaging: 5 l / 30 kg (total gross mass); trays: 1 l / 20 kg (total gross mass).

Tunnelrestriktionskod: D/E

Transportkategori: 2

Sjötransport/sjöfrakt

UN-Nr.: 1210

IMDG-klass: 3

Marine pollutant: No

Etiketter: 3



IMDG-Förpackningsgrupp: II

EmS: F-E, S-D

Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg

Transportbenämning

PRINTING INK

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Limited quantities (section 3.4): combination packaging: 5 l / 30 kg (total gross mass); trays: 5 l / 20 kg (total gross mass).

Flygtransport/flygfrakt

UN/ID-Nr.: 1210

ICAO/IATA-klass: 3

Etiketter: 3



ICAO-Förpackningsgrupp: II

Begränsad mängd (LQ) Y305 / 1 L

passagerarflyg:

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 305

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 5 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 307

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 60 L

Transportbenämning

PRINTING INK

15. Gällande föreskrifter

Märkning

Övrig information

Produkten märks enligt lagen om kemiska produkter enligt följande:

Farosymboler:

F - Mycket brandfarligt; Xi - Irriterande



F - Mycket brandfarligt

Xi - Irriterande

R-fraser

- 11 Mycket brandfarligt.
41 Risk för allvarliga ögonskador.
52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fraser

- 26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

GHS-märkning

Signalord:

Fara

Piktogram:

flamma; frätande



Faroangivelser

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

- P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P261 Undvik att inandas ånga.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten iflera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P273 Undvik utsläpp till miljön.

EU-föreskrifter

1999/13/EG (VOC): < 90 %

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Respektera begränsad sysselsättningsmöjlighet för ungdomar; Begränsad sysselsättningsmöjlighet för gravida kvinnor och mödrar under amningstiden
Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

Ytterligare information

" Uppgift om ingående ämnen som täcks av RoHS-direktivet: Kadmium < 100 ppm; bly, kvicksilver, hexavalent krom, polybromerade bifenyler, polybromerad difenyleter < 1000 ppm"

16. Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

- 10 Brandfarligt.
11 Mycket brandfarligt.
36 Irriterar ögonen.
41 Risk för allvarliga ögonskador.
51 Giftig för vattenlevande organismer.
52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Utförlig text med hänvisning till H-översikterna finns under avsnitt 2 och 3

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Uppgifterna under punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)