

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller beredningen

TH-75 Make-Up Ink

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

R-fraser:

Mycket brandfarligt.

GHS:

Farlighetskategorier:

Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2

Faroangivelser:

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

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	
203-528-1	107-87-9	isobutylketon	60 - 80 %
		F R11	
200-578-6	64-17-5	Etanol	10 - 40 %
		F R11	
		Flam. Liq. 2; H225	
203-550-1	108-10-1	Metylisobutylketon	2 - 6 %
		F, Xn, Xi R11-20-36/37-66	
		Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H332 H319 H335	
203-686-1	109-60-4	Propylacetat	1 - 5 %
		F, Xi R11-36-66-67	
		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
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	

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 nedsväjning

Framkalla ej kräkning.

Uppsök omedelbart läkare.

Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

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 och koldioxid.

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).

Skyfla 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.
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)	
108-10-1	Metylisobutylketon	25	100		NGV (8 h)	
		50	200		KTV (15 min)	
109-60-4	Propylacetat	100	400		NGV (8 h)	
		200	800		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

Handskar (lösningsmedelsbeständiga)

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

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Ögonskjöljflaska med rent vatten.

Hudskydd

Långärmad klädsel.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna upplysningar

Aggregationstillstånd:	Flytande
Färg:	Blå
Lukt:	Av organiska lösningsmedel

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Tillståndsväxlingar

	Provnormer
Smälttemperatur:	< 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	~ 78 °C
Flampunkt:	8 °C Closed cup
Nedre Explosionsgränser:	2,0 vol. %
Övre Explosionsgränser:	10,7 vol. %
Densitet (vid 20 °C):	0,80 g/cm ³
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Blandbar

Lösningsmedelhalt

100 %

Övriga upplysningar

Tändtemperatur:	365 °C
-----------------	--------

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 och koldioxid.

Ytterligare information

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

11. Toxikologisk information

Empiriska data beträffande effekt hos människan

Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.

Kontakt med ögon kan leda till irritationer.

Förtäring kan ge mag- och tarmirritation, illamående, kräkningar och diarré.

Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

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.

Avfallslag 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
 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) passagerarflyg:	Y305 / 1 L
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



F - Mycket brandfarligt

R-fraser

11 Mycket brandfarligt.

S-fraser

02 Förvaras oåtkomligt för barn.

09 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

23 Undvik inandning av ånga .

33 Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

GHS-märkning

Signalord: Fara
Piktogram: flamma

**Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

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.

P305+P351+P338 VID KONTAKTMED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten iflera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

EU-föreskrifter

1999/13/EG (VOC): 100 %

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 bifenyl, polybromerad difenyleter < 1000 ppm"

16. Annan information

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

11	Mycket brandfarligt.
20	Farligt vid inandning.
36	Irriterar ögonen.
36/37	Irriterar ögonen och andningsorganen.
66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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.)