

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : Ink Cartridge Kit
Produktkod : 14060143506

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Rekommenderad användning : Ink cartridge

1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen : Other uses

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leica Biosystems Richmond, Inc
5205 Route 12
60071 Richmond, IL - USA
T 844-534-2262
LBSNA-LBS-QA@leicabiosystems.com - leicabiosystems.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Organisation/Firma	Telefonnummer för nödsituationer
ChemTrec	800-424-9300
International Calls (call collect)	+1 703-527-3887
Australia 24 Hr Poisons Information Centre	13 11 26

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1 H318
Hudsensibilisering, kategori 1 H317
Reproduktionstoxicitet, Kategori 2 H361
Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan H336
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 H411

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Signalord (CLP)	: Fara
Farorangeringar (CLP)	: H226 - Brandfarlig vätska och ånga H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion H318 - Orsakar allvarliga ögonskador H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Skyddsangivelser (CLP)	: P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten P240 - Jorda och bind behållare och mottagarutrustning P241 - Använd explosionssäker utrustning P261 - Undvik andning av dimma / ångor / spray P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen P273 - Undvik utsläpp till miljön P280 - Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (eller hår): Tag genast av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare P312 - Ring en FÖRGIFTNINGSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt P321 - Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten) P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen P370+P378 - Vid brand: Använd torrkemikalie, skum eller vattenspray för utrotning. P391 - Samla upp spill P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt P405 - Förvaras inlåst P501 - Återvinning av innehåll/behållare till återvinningsplats för skadlig eller speciell i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella regelverk

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Namn : Ink Cartridge Kit

Namn	Produktbeteckning	%
1-Methoxy-2-Propanol	(CAS nr) 107-98-2 (EC nr) 203-539-1 (Index nr) 603-064-00-3	< 70
2-[[3-[(1-oxoallyl)oxy]-2,2-bis[[1-oxoallyl)oxymethyl]propoxy)methyl]-2-[[1-oxoallyl)oxymethyl]-1,3-propanediyl diacrylate	(CAS nr) 29570-58-9	< 30
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	(CAS nr) 40220-08-4 (EC nr) 254-843-6	< 10
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	(CAS nr) 75980-60-8 (EC nr) 278-355-8 (Index nr) 015-203-00-X	< 5

Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Namn	Produktbeteckning	%
Hexamethylene diacrylate	(CAS nr) 13048-33-4 (EC nr) 235-921-9 (Index nr) 607-109-00-8	< 5
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	(CAS nr) 28961-43-5	< 5

Ordalydelse hos H-meningar: se under avsnitt 16

3.2. Blandningar

Gäller inte

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.
- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.
- Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Allvarliga ögonskador.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenridå. Torrt pulver. Skum. CO2.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Brandfarlig vätska och ånga.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Inga öppna lågor, inga gnistor, ingen rökning. Undvik andning av dimma / ångor / spray. Undvik kontakt med ögon och hud.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuell skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Absorbära utspilld vätska i absorptionsmedel. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare. Använd explosionssäker utrustning. Bär personlig skyddsutrustning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik andning av dimma / ångor / spray. Undvik kontakt med ögon och hud.

Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

1-Methoxy-2-Propanol (107-98-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³ (1-Methoxypropanol-2; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm (1-Methoxypropanol-2; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³ (1-Methoxypropanol-2; EU; Short time value; Indicative occupational exposure limit value)
EU	IOELV STEL (ppm)	150 ppm (1-Methoxypropanol-2; EU; Short time value; Indicative occupational exposure limit value)
Belgien	Gränsvärde (mg/m ³)	375 mg/m ³ (1-Méthoxy-2-propanol; Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
Belgien	Gränsvärde (ppm)	100 ppm (1-Méthoxy-2-propanol; Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
Belgien	Korttidsvärde (mg/m ³)	568 mg/m ³ (1-Méthoxy-2-propanol; Belgium; Short time value)
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	150 ppm (1-Méthoxy-2-propanol; Belgium; Short time value)
Frankrike	VME (mg/m ³)	188 mg/m ³ (1-Méthoxy-2-propanol; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (1-Méthoxy-2-propanol; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrike	VLE (mg/m ³)	375 mg/m ³ (1-Méthoxy-2-propanol; France; Short time value; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (1-Méthoxy-2-propanol; France; Short time value; VRC: Valeur réglementaire contraignante)

Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

1-Methoxy-2-Propanol (107-98-2)		
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	375 mg/m ³ (1-Methoxy-2-propanol; Netherlands; Time-weighted average exposure limit 8 h; Public occupational exposure limit value)
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm (1-Methoxy-2-propanol; Netherlands; Time-weighted average exposure limit 8 h; Public occupational exposure limit value)
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	563 mg/m ³ (1-Methoxy-2-propanol; Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value)
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	150 ppm (1-Methoxy-2-propanol; Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³ 1-Methoxypropan-2-ol; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	100 ppm 1-Methoxypropan-2-ol; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	560 mg/m ³ 1-Methoxypropan-2-ol; United Kingdom; Short time value; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	150 ppm 1-Methoxypropan-2-ol; United Kingdom; Short time value; Workplace exposure limit (EH40/2005)
USA - ACGIH	Lokalt namn	1-Methoxy-2-propanol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	Anmärkning (ACGIH)	Eye irr; CNS impair; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen: Agents which cause concern that they could be carcinogenic for humans but which cannot be assessed conclusively because of a lack of data. In vitro or animal studies do not provide indications of carcinogenicity which are sufficient to classify the agent into one of the other categories)

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Handskydd:

Skyddshandskar

Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Svart.
Lukt	: Tecken.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Gäller inte
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 118 - 125 °C
Flampunkt	: 86 °F /30 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Gäller inte
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig vätska och ånga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med varma ytor. Värme. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

1-Methoxy-2-Propanol (107-98-2)

LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt (Rat; Experimental value; Other)
----------------	--

Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (Rat)
-----------------	--------------------

LD50 hud kanin	3600 mg/kg (Rabbit)
----------------	---------------------

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Cancerogenitet : Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet : Misstänks kunna skada fertiliteten eller det födda barnet .

Specifik organotxicitet – enstaka exponering : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organotxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.
Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat
Kronisk vattentoxicitet : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

1-Methoxy-2-Propanol (107-98-2)

Toxisk gräns alger 1	> 1000 mg/l (EC50; Other; 168 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Static system; Fresh water; Experimental value)
----------------------	---

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

1-Methoxy-2-Propanol (107-98-2)

Persistens och nedbrytbarhet	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Highly mobile in soil. Photodegradation in the air.
------------------------------	--

ThOD	1.95 g O ₂ /g ämne
------	-------------------------------

(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate (40220-08-4)

Persistens och nedbrytbarhet	Uppgift om bionedbrytbarhet i vatten saknas.
------------------------------	--

Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)

Persistens och nedbrytbarhet	Inherently biodegradable.
------------------------------	---------------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

1-Methoxy-2-Propanol (107-98-2)

BCF fiskar 1	1 (BCF)
--------------	---------

Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

1-Methoxy-2-Propanol (107-98-2)	
Bioackumuleringsförmåga	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediy l triacrylate (40220-08-4)	
Bioackumuleringsförmåga	Uppgift om bioackumulation saknas.

Hexamethylene diacrylate (13048-33-4)	
Bioackumuleringsförmåga	Uppgift om bioackumulation saknas.

12.4. Rörlighet i jord

1-Methoxy-2-Propanol (107-98-2)	
Ytspänning	0.0707 N/m (20 °C; 1 g/l)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 1210
UN-nr (IMDG) : 1210
UN-nr (IATA) : 1210
UN-nr (ADN) : 1210

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Printing ink
Officiell transportbenämning (IMDG) : PRINTING INK
Officiell transportbenämning (IATA) : Printing ink
Officiell transportbenämning (ADN) : Printing ink

Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 1210 Printing ink, 3, III
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 1210 PRINTING INK, 3, III
Beskrivning i transportdokument (IATA) : UN 1210 Printing ink, 3, III
Beskrivning i transportdokument (ADN) : UN 1210 Printing ink, 3, III

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : 3
Varningsetiketter (ADR) : 3



Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 3

Varningsetiketter (IMDG) : 3



IATA

Faroklass för transport (IATA) : 3

Varningsetiketter (IATA) : 3



ADN

Faroklass för transport (ADN) : 3

Varningsetiketter (ADN) : 3



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III

Förpackningsgrupp (IMDG) : III

Förpackningsgrupp (IATA) : III

Förpackningsgrupp (ADN) : III

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Annan information : Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 163, 223, 955, 367

Begränsade mängder (IMDG) : 5 L

Reducerade mängder (IMDG) : E1

Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01

Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP1

Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03

Tankanvisningar (IMDG) : T2

Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1
EMS-nr. (Brand)	: F-E
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-D
Lastningskategori (IMDG)	: A
Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	: Fluid or viscous liquid containing colouring matter in solution or suspension. Miscibility with water depends upon the solvent.

- Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y344
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 10L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 355
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 366
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 220L
Specialbestämmelser (IATA)	: A3, A72, A192
ERG-koden (IATA)	: 3L

- Insjötransport

Inga data tillgängliga

- Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Ink Cartridge Kit finns inte med på REACH-kandidatlistan

Ink Cartridge Kit är inte uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

12:e förordningen som implementerar den federal lagen om skydd mot emissioner - 12.BImSchV : Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Substansen är inte listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Substansen är inte listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Substansen är inte listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Substansen är inte listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Substansen är inte listad

Danmark

Klass för brandrisk : Klass III-1

Lagringsenhet : 50 liter

Ink Cartridge Kit

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Anmärkningar gällande klassificering	: Brandfarlig enligt det danska justitieministeriet; Nödfallsriktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas
Danish National Regulations	: Ungdomar under 18 år får inte använda produkten Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte komma i direktkontakt med produkten The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

SDS EU Leica

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten