

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt	Kann unter Beachtung
Empfehlung	der örtlichen behördlichen
Abfallschlüssel Nr.	Vorschriften der
Ungereinigte Verpackung	Verbrennung oder ggf.
Empfehlung	einer Sondermüll Depo-
Empf. Reinigungsmittel	nie zugeführt werden

### 15. Vorschriften

Kennzeichnung	
Kennbuchstabe und	
Gefahrenbezeichnung	
des Produktes	
Gefahrenhinweise (R-	
Sätze)	
Sicherheitsratschläge (S-	Keine Kennzeichnung
Sätze)	nach Gefahrenstoffver-
	ordnung erforderlich
Nationale Vorschriften	
Beschäftigungsbeschrän-	
kung	
Störfallverordnung	
Klassifizierung nach VbF	
Technische Anleitung	
Luft	
Wassergefährdungsklas-	
se	

### 16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen	Kein
Datenblatt Ausstellender	TiDis
Bereich	Neckarstraße 5
	12053 Berlin
Ansprechpartner	Ingo Schacht

02.01.2009

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusage von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Verwender unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten:

### 14. Angaben zum Transport

Landtransport	
ADR/RID & GGVS/	
GGVE	
Warntafel	
Bezeichnung des Gutes	
Binnenschifftransport	
ADN/ADNR	Kein gefährliches Trans-
Kategorie	portgut; getrennt von
Bezeichnung des Gutes	Genuß- & Nahrungsmit-
	teln halten
Seeschifftransport	
IMDG/GGVSee	
EmS Nr.	
Lufttransport	
ICAO/IATA	
Richtige Versandbe-	
zeichnung	



„Der langfristige Erfolg hängt dabei immer von einem gemeinsamem Ziel und einem starken Team im Hintergrund ab.“

# TiDis

## Sicherheitsdatenblatt

### Druckkopfkonservierungsflüssigkeit

☎ 030 - 68 23 75 44

Mo.-Fr. 8 bis 18:30 Uhr / Sa. 10 bis 14 Uhr

📄 030 - 48 48 72 048

✍ info@tidis.de

📦 TiDis, Tintendiscouter  
Neckarstrasse 5 in 12053 Berlin

**SERVICEZEITEN Mo-Fr 10-18:30 / Sa 10-14 Uhr**

02.01.2009

1. Stoff-/Zubereitungs- & Firmenbezeichnung 2. Zusammensetzung / Angabe Bestandteile

Handelsname & Artikelnummer	Dr. Inkjet Druckkopfkon-servierungsflüssigkeit IRP421
Hersteller	TiDis Neckarstraße 5 12053 Berlin
Auskunftgebener Bereich Notruf	030-68237544

Bezeichnung des Stoffes	Zubereitung aus H2O & Hilfsstoffen bzw. gemischen (ca. 6 - 12%)
Chemische Bezeichnung EG-Nr. (Index-Nr.) EINECS-Nr. (EG-Nr.) CAS-Nr. Gefahrensymbol R Sätze	
Zusätzliche Hinweise	

3. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren	n.b.
Besondere Gefahrhinweise für Mensch und Umwelt	
Einatmen Augenkontakt Verschlucken Freisetzung	

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	
nach Einatmen nach Hautkontakt nach Augenkontakt	Reinigung mit viel Wasser und Seife ggf. Augenarzt aufsuchen
nach Verschlucken	Reichliche Wasser trinken; ggfs Erbrechen auslösen und evtl. Arzt aufsuchen:
Hinweise für den Arzt	

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	
Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase	
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	
Zusätzliche Hinweise	nicht brennbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	
Umweltschutzmaßnahmen	
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme	mit saugfähigem Material aufnehmen - mit Wasser spülen
Zusätzliche Hinweise	

7. Handhabung & Lagerung

Handhabung	
Hinweise zum sicheren Umgang Hinweise zum Brand & Explosionsschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich; Transport, Lagerung usw. in herkömmlichen Kunststoffbehältern.

Lagerung	
Anforderungen an Lager-räume & Behälter Zusammenlagerungshinweise Weitere Angaben zu dem Lagerbedingungen	In geschlossenen Räumen, frostfrei nicht über 45 Grad C.
Lagerklasse	

8. Expositionsbegrenzung & pers. Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.	CAS NR. ART Grenzwerte Einheiten
Pers. Schutzausrüstung Atemschutz	Es sind beim Umgang mit Chemikalien bzw. chem. Zubereitungen übliche Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, wie z.Bsp. Bei größeren Mengen das Tragen von Schutzbrillen und Gummihandschuhen
Handschutz	
Augenschutz	
Körperschutz	
Schutz & Hygienemaßnahmen	

9. Physikalischen & chem. Eigenschaften

Erscheinungsbild Form Farbe Geruch	Flüssig Farblos bis schwach bläulich Schwach nach Alkohol
Sicherheitsrelevante Daten	
pH Wert	7,5 - 8,5
Zustandsänderung Siedepunkt/Siedebereich Schmelzpunkt/ Schmelzbereich	./.
Flammpunkt Entzündlichkeit Zündtemperatur Selbstentzündlichkeit Brandfördernde Eigenschaften	nicht unter 100 Grad C nein n.b. nein
Explosionsgefahr Dampfdruck bei 20 Grad C Dichte bei 20 Grad C Wasserlöslichkeit Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log pOW) Viskosität	n.b. blau -1,105; gelb 1,014; rot 1,008 vollkommen mischbar
Weitere Angaben	

10. Stabilität & Reaktivität

Zu vermeidene Bedingungen	stabile Zubereitung
Zu vermeidende Stoffe Gefährliche Zersetzungs-punkte	Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung & Handhabung
Weitere Angaben	

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen Akute Toxizität (einstufungsrelevante LD50/LC50Werte) LD50 (oral) Ratte LD50 (oral) Kaninchen LD50 (oral) Meerschweinchen LD50 (inhalativ) Ratte Reiz / Ätzwirkung Haut Auge	n.b.       Sensibilisierung
Einstufungsrelevante Beobachtungen Sonstige Beobachtungen Sonstige Angaben	

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz & Abbaubarkeit) Ökotoxische Wirkung Fische Krebse Bakterien Belebtschlamm Weitere Angaben CSB-Wert BsB5 Wert AOX Hinweise	n.b.
--	------