

## Tinte

Als Tinte bezeichnet man eine intensiv gefärbte Flüssigkeit zur Verwendung in Federkielen, Pinseln oder Füllfederhaltern.

Tinte besteht meist aus einer Lösung oder Dispersionen von Farbstoffen in Wasser oder anderen Lösungsmitteln, die wenig oder keine Bindemittel enthalten.

## Hinweis:

Die Jüscha Unternehmensgruppe verzichtet -wo immer es geht- auf den Einsatz von Stoffen der Kandidatenliste gemäß REACH Verordnung.

Im Rahmen unseres SVHC-REACH Compliance Management Systems der DEKRA informieren wir hiermit über mögliche Inhaltsstoffe des Materials Tinte unabhängig von den von uns verwendeten Stoffen.

## Laut SVHC Liste können die folgenden Stoffe der Kandidatenliste in Tinte vorhanden sein:

Datum	Stoffname	EG-Nummer	CAS-Nummer
06/12	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammoniumchlorid (C.I. Basic Blue 26) [mit ≥ 0.1% of Michler's Keton (EG Nr. 202-027-5) bzw. Michler's Base (EG Nr. 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5
06/12	[4-[4,4'-Bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammoniumchlorid (C.I. Basic Violet 3) [mit ≥ 0.1% of Michler's Keton (EG Nr. 202-027-5) bzw. Michler's Base (EG Nr. 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9
06/15	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-10 Alkylester; 1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl-, Hexyl- und Octyldiester mit ≥ 0.3% Dihexylphthalat (EG Nr. 201-559-5)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
06/11	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	276-158-1	71888-89-6
06/11	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester	271-084-6	68515-42-4
06/14	1,2-Benzoldicarbonsäure, dihexylester, verzweigt und linear	271-093-5	68515-50-4
12/11	2-Methoxyanilin; o-Anisidin	201-963-1	90-04-0
12/10	2-Methoxyethanol	203-713-7	109-86-4
06/12	4,4'-Bis(dimethylamino)-4'-(methylamino)tritylalkohol [mit ≥ 0.1% of Michler's Keton (EG Nr. 202-027-5) bzw. Michler's Base (EG Nr. 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1
06/12	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon (Michler's Keton)	202-027-5	90-94-8
12/12	4,4'-Methylen-di-o-toluidin;	212-658-8	838-88-0
12/12	4-Aminoazobenzol; 4-Phenylazoanilin, Anilingelb	200-453-6	60-09-3

12/12	4-Aminobiphenyl, Biphenyl-4-ylamin, Xenylamin	202-177-1	92-67-1
12/12	4-Methyl-m-phenyldiamin (2,4-Toluyldiamin)	202-453-1	95-80-7
12/12	4-o-Tolylazo-o-toluidin, 4-Amino-2',3-dimethylazobenzol, Echtgranat-GBC-base, o-Aminoazotoluol; C.I. Solvent Yellow 3	202-591-2	97-56-3
12/11	4-tert-Octylphenol, 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol	205-426-2	140-66-9
12/12	6-Methoxy-m-toluidin (p-Cresidin)	204-419-1	120-71-8
12/13	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (C.I. Direct Black 38)	217-710-3	1937-37-7
06/11	N-methyl-2-pyrrolidon	212-828-1	872-50-4

### **Abschließende Bewertung:**

Auf Basis der durchgeführten Lieferantenbewertung, der Betrachtung der SVHC Stoffe, der Bestätigung von Lieferanten in Bezug auf die REACH und POP Verordnung der Europäischen Union und der daraus resultierenden Produktbewertung ist das Produkt als sicher einzustufen. Eine Registrierung in der SCIP Datenbank muss nicht erfolgen.

Wir beziehen unsere Artikel ausschließlich aus vertrauenswürdigen Quellen um die Einhaltung von unserem Unternehmens Verhaltenskodex (Code of Conduct), Standards und Richtlinien (z.B. REACH) sicherzustellen.

Die Bestätigung zur Einhaltung liegt uns von allen Beteiligten vor.

Darüber hinaus werden Artikel oder Materialien stichprobenartig geprüft und entsprechend dokumentiert.

Unser REACH Compliance Management System zur Sicherstellung der REACH Konformität unserer Erzeugnisse und der dazugehörigen Dokumentation sind durch die DEKRA geprüft.