

Copyright Cold Steel Copying Will be prosecuted.

Produktspecifikation I AM INK –

Forhandles af Cold Steel Tatto Supplies - www.Tatto.dk

Holstebro 10 Nov. 2021. Data bladetets oversættelse tilhører Cold Steel, og kopiering er ikke tilladt.

Vil blive retsforfulgt og krav om erstatning.

Vedrørende første generation: 0,1,2,3,4,5,6 og farverne på anden generation: 7, Sølv 1, Sølv 2, Sølv 3.

På grund af fremstillingsprocessen og den individuelle test af de råmaterialer, der anvendes til fremstillingen, forventer producenten I AM INK produktsortimentet ingen:

o Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske stoffer i henhold til bilag VI, del 3 i CLP-forordningen (undtagen stoffer, for hvilke Effekt opstår ved indånding). Disse ligger under detektionsgrænsen på 0,0003 %, målt i forhold til de enkelte råvarer.

o Ingen hudsensibiliserende, hudætsende, hudirriterende, alvorligt skadelige eller øjenirriterende stoffer i henhold til bilag VI, del 3, i CLP-forordningen.

o Stoffer, der er opført med de relevante betingelser i bilag II eller IV til forordning (EF) nr. 1223/2009 [Kosmetikforordningen]

Stoffets Navn:	EG - Nr.	CAS - Nr.	REACH mere anbefales		
			Koncentrationsgrænse Efter vægt	Produktværdier ifølge vægt:	
Quecksilber	231-106-7	7439-97-6	0,000050%	<0,000005%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen

Nickel	231-111-4	7440-02-0	0,000500%	<0,00005%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Metallorganisches Zinn	231-141-8	7440-31-5	0,000050%	0,0001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Antimon	231-146-5	7440-36-0	0,000050%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Arsen	231-148-6	7440-38-2	0,000050%	<0,00005%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Barium **	231-149-1	7440-39-3	0,050000%	<0,00005%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Cadmium	231-152-8	7440-43-9	0,000050%	<0,000005%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Chrom ‡ ** löslich. †Chrom VI	231-157-5	7440-47-3	0,000050%	<0,0001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Kobalt	231-158-0	7440-48-4	0,000050%	<0,00005%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Kupfer **	231-159-6	7440-50-8	0,025000%	<0,0001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Zink **	231-175-3	7440-66-6	0,200000%	0,0003000%	
Blei	231-100-4	7439-92-1	0,000070%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Selen	231-957-4	7782-49-2	0,000200%	<0,00005%*	

Benzo[a]pyren	200-028-5	50-32-8 63466-71-7	0,0000005%	<0,0000005%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen
Polycyklisk aromatisk Kulbrinter (PAH'er) indeholdt i Bilag VI, del 3, i forordningen (EG) Nej. 1272/2008 som kræftfremkaldende eller kimcellemutagene stoffer af Kategori 1A, 1B eller 2 klassificeret			0,00005 % (Enkeltkoncentrationer)	Opfyldte værdier *	* Målte individuelle koncentrationer er under specificeret 0,0005%. Summen af lettere PAH'er er 0,000007 %. Summen af påviste PAH'er = 0,0000081 %
Methanol	200-659-6	67-56-1	11%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
o-Anisidin **	201-963-1	90-04-0	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
o-Toluidin **	202-429-0	95-53-4	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.

3,3'-Dichlorbenzidin **	202-109-0	91-94-1	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4-Methyl-m-phenylendiamin **	202-453-1	95-80-7	0,0005%	<0,0002%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4-Chloroanilin **	203-401-0	106-47-8	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
5-Nitro-o-toluidin **	202-765-8	99-55-8	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
3,3'-Dimethoxybenzidin **	204-355-4	119-90-4	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4,4'-Bi-o-Toluidin **	204-358-0	119-93-7	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4,4'-Thiodianilin **	205-370-9	139-65-1	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4-Chlor-o-toluidin **	202-441-6	95-69-2	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
2-Naphthylamin **	202-080-4	91-59-8	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
Anilin **	200-539-3	62-53-3	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
Benzidin **	202-199-1	92-87-5	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
p-Toluidin **	203-403-1	106-49-0	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
2-Methyl-p-phenylendiamin **	202-442-1	95-70-5	0,0005%	n.e.*	*: ikke optaget
4-Aminobiphenyl **	202-177-1	92-67-1	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4-o-Tolylazo-o-toluidin **	202-591-2	97-56-3	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4-Methoxy-m-phenylendiamin **	210-406-1	615-05-4	0,0005%	<0,0002%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.

4,4'-Methyldianilin **	202-974-4	101-77-9	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4,4'-Methylendi-o-toluidin **	212-658-8	838-88-0	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
6-Methoxy-m-toluidin **	204-419-1	120-71-8	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4,4'-Methylen-bis-[2-chloranilin] **	202-918-9	101-14-4	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4,4'-Oxydianilin **	202-977-0	101-80-4	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
2,4,5-Trimethylanilin **	205-282-0	137-17-7	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
4-Aminoazobenzol **	200-453-6	60-09-3	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.

p-Phenylendiamin **	203-404-7	106-50-3	0,0005%	<0,0002%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
Sulfanilsäure **	204-482-5	121-57-3	0,0005%	n.e.*	*: ikke optaget
4-Amino-3-fluorphenol **	402-230-0	399-95-1	0,0005%	n.e.*	*: ikke optaget
2,6-Xylidin	201-758-7	87-62-7	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
6-Amino-2-ethoxynaphthalin		293733-21-8	0,0005%	n.e.*	*: ikke optaget
2,4-Xylidin	202-440-0	95-58-1	0,0005%	<0,00001%*	*: Den angivne værdi svarer til detektionsgrænsen.
Pigment Red 7 (PR7)/CI 12420	229-315-3	6471-51-8	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 9 (PR9)/CI 12460	229-104-6	6410-38-4	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 15 (PR15)/CI 12465	229-105-1	6410-39-5	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 210 (PR210)/CI 12477	612-766-9	61932-63-6	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Orange 74 (PO74)		85776-14-3	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Yellow 65 (PY65)/CI 11740	229-419-9	6528-34-3	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Yellow 74 (PY74)/CI 11741	228-768-4	6358-31-2	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 12 (PR12)/CI 12385	229-102-5	6410-32-8	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 14 (PR14)/CI 12380	229-314-8	6471-50-7	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 17 (PR17)/CI 12390	229-681-4	6655-84-1	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 112 (PR112)/CI 12370	229-440-3	6535-46-2	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Yellow 14 (PY14)/CI 21095	226-789-3	5468-75-7	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Yellow 55 (PY55)/CI 21096	226-789-3	6358-37-8	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 2 (PR2)/CI 12310	227-930-1	6041-94-7	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt

Pigment Red 22 (PR22)/CI 12315	229-245-3	6448-95-9	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 146 (PR146)/CI 12485	226-103-2	5280-68-2	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Red 269 (PR269)/CI 12466	268-028-8	67990-05-0	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Orange16 (PO16)/CI 21160	229-388-1	6505-28-8	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Yellow 1 (PY1)/CI 11680	219-730-8	2512-29-0	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Yellow 12 (PY12)/CI 21090	228-787-8	6358-85-6	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Yellow 87 (PY87)/CI 21107:1	239-160-3	15110-84-6, 14110-84-6	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Yellow 97 (PY97)/CI 11767	235-427-3	12225-18-2	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt

Pigment Orange 13 (PO13)/CI 21110	222-530-3	3520-72-7	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Orange 34 (PO34)/CI 21115	239-898-6	15793-73-4	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Yellow 83 (PY83)/CI 21108	226-929-8	5567-15-7	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Solvent Red 1 (SR1)/CI 12150	214-968-9	1229-55-6	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Acid Orange 24 (AO24)/CI 20170	215-296-9	1320-07-6	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Solvent Red 23 (SR23)/CI 26100	201-638-4	85-86-9	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Acid Red 73 (AR73)/CI 27290	226-502-1	5413-75-2	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Disperse Yellow 3/CI 11855	220-600-8	2837-40-8	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Acid Green 16	603-214-8	12768-78-4	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Acid Red 26	223-178-3	3761-53-3	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Acid Violet 17	223-942-6	4129-84-4	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Disperse Blue 106	602-285-2	12223-01-7	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Disperse Blue 124	612-788-9	61951-51-7	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Disperse Blue 35	602-260-6	12222-75-2	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Disperse Orange 37	602-312-8	12223-33-5	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Disperse Red 1	220-704-3	2872-52-8	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt

Disperse Red 17	221-665-5	3179-89-3	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Disperse Yellow 9	228-919-4	6373-73-5	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Violet 3	603-635-7	1325-82-2	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Pigment Violet 39	264-654-0	64070-98-0	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt
Solvent Yellow 2	200-455-7	60-11-7	0,1%	n.g.*	* ikke målt, som usandsynligt

Testcertifikater:

CWA-08107-21 af 12. oktober 2021 Undersøgelse af tatoveringsblæk: 21-179282-01_1 I am Ink # 0 White
Rutile Paste; 21-179282-02_1 Jeg er Ink # 5 BLK LNR;

21-179282-03_1 Jeg er Ink # 7 Urban BLK;

1CWA-06648-21 dateret 08/12/2021 Undersøgelse af råmaterialerne med hensyn til formaldehyd: 21-

141611-01_1 Chlorin 88 7% 01 141611-02_1 850 0-01

141611-01_1 Glycerin 99,1%; 21-141611-02_1 PEG-8; 21-

141611-03_1 PEG/ PPG-8/17 COPOLYMER; 21-141611-04_1 propylenglycol; 21-141611-05_1, 21-141611-06_1 PVP;

CWA-05810-21 af 07/13/2021 Undersøgelse af tatoveringsfarver og deres råmaterialer: 21-123755-01_1 I am Ink # 0 White Rutil Paste ift,

vinylpyrrolidon; 21-123755-02_1 Jeg er Ink # 5 BLK LNR i forhold til vinylpyrrolidon; 21-123755-03_1 I am Ink #6 True Pigment BLK i forhold til ethylenoxid,

Propylenoxid, vinylpyrrolidon og 1,4-dioxan; 21-123755-04_1 Jeg er Ink # 7 Urban BLK i forhold til vinylacetat;

CWA-07469-20 fra 28/08/2020 Undersøgelse af tatoveringsblæk: 20-135002-03_1 I am Ink # 6 True Pigment BLK med hensyn til tungmetaller, P K'er og

aromatiske aminer;

CWA-12448-19 fra 9. december 2019 Undersøgelse og evaluering af kosmetiske produkter: 19-207431-01_1 Jeg er Ink # 5 BLK LNR i forhold til tungmetaller,

P K'er og aromatiske mine;

DE3PYLONS

DI(FH) Michael Dirks

HAUPTSTR. 20, 8383 ST. MARTINA. D. RAAB, AUSTRIA office@the3pylons.com +43 660 55 98 426 OFFICE @ THE 3
PYLONS. [KOM WWW.DE3PYLONS.COM](http://www.de3pylons.com)

Udstedelsesdato: 27. oktober 2021 Gyldig indtil 27. oktober 2023