



THE 3 PYLONS

Specifica del prodotto I AM INK

In riferimento alla *first generation*: 0,1,2,3,4,5,6 e i colori della *second generation*: 7, argento 1, argento 2, argento 3.

Sulla base del processo di fabbricazione e dei test individuali delle materie prime utilizzate per la produzione, il produttore della gamma di prodotti I AM INK non si aspetta la presenza di nessuna:

o sostanze cancerogene, mutagena o tossica per la riproduzione secondo l'allegato VI parte 3 del regolamento CLP (tranne le sostanze con effetto per inalazione). Queste sono al di sotto del limite di rilevamento dello 0,0003%, misurato sulle singole materie prime.

o Nessuna sostanza sensibilizzante per la pelle, corrosiva per la pelle, irritante per la pelle, gravemente dannosa per gli occhi o irritante per gli occhi secondo l'allegato VI parte 3 del regolamento CLP.

o sostanze elencate con condizioni pertinenti nell'allegato II o IV del Regolamento (CE) n. 1223/2009 [Regolamento cosmetici]:

Denominazione della sostanza:	N. CE	N. CAS	Valore limite di concentrazione raccomandato REACH (in base al peso)	Valori del prodotto (in base al peso)	
Mercurio	231-106-7	7439-97-6	0,00005%	<0,000005%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Nichel	231-111-4	7440-02-0	0,00050%	<0,00005%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Stagno organometallico	231-141-8	7440-31-5	0,00005%	0,0001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Antimonio	231-146-5	7440-36-0	0,00005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Arsenico	231-148-6	7440-38-2	0,00005%	<0,00005%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Bario **	231-149-1	7440-39-3	0,05000%	<0,00005%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Cadmio	231-152-8	7440-43-9	0,00005%	<0,000005%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Cromo† ** solubile. †cromo VI	231-157-5	7440-47-3	0,00005%	<0,0001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Cobalto	231-158-0	7440-48-4	0,00005%	<0,00005%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Rame **	231-159-6	7440-50-8	0,02500%	<0,0001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Zinco **	231-175-3	7440-66-6	0,20000%	0,0003%	
Piombo	231-100-4	7439-92-1	0,00007%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile



THE 3 PYLONS

Selenio	231-957-4	7782-49-2	0,00020%	<0,00005%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Benzo[a]pirene	200-028-5	50-32-8 63466-71-7	0,0000005%	<0,0000005%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) classificati come sostanze cancerogene o mutagene sulle cellule germinali di categoria 1A, 1B o 2 nella parte 3 dell'allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008.			0,00005 % (concentrazioni singole)	Valori soddisfatti*	*Le concentrazioni individuali misurate sono inferiori allo 0,0005% specificato. La somma degli IPA leggeri è 0,000007%. La somma degli IPA riscontrati è 0,0000081%
Metanolo	200-659-6	67-56-1	11%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
o-anisidina **	201-963-1	90-04-0	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
o-toluidina **	202-429-0	95-53-4	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
3,3'-diclorobenzidina **	202-109-0	91-94-1	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4-Metil-m-fenilendiamina **	202-453-1	95-80-7	0,0005%	<0,0002%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4-cloroanilina **	203-401-0	106-47-8	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
5-nitro-o-toluidina **	202-765-8	99-55-8	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
3,3'-dimetossibenzidina **	204-355-4	119-90-4	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4,4'-bi-o-toluidina **	204-358-0	119-93-7	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4,4'-tiodianilina **	205-370-9	139-65-1	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4-cloro-o-toluidina **	202-441-6	95-69-2	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
2-naftilammina **	202-080-4	91-59-8	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Anilina **	200-539-3	62-53-3	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Benzidina **	202-199-1	92-87-5	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
p-toluidina **	203-403-1	106-49-0	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
2-Metil-p-fenilendiamina **	202-442-1	95-70-5	0,0005%	n.r.*	*: non rilevata
4-amminodifenile **	202-177-1	92-67-1	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4-o-Tolilazo-o-toluidina **	202-591-2	97-56-3	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile



THE 3 PYLONS

4-metossi-m-fenilenediammina **	210-406-1	615-05-4	0,0005%	<0,0002%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4,4'-metilendianilina **	202-974-4	101-77-9	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4,4'-Metilendi-o-toluidina **	212-658-8	838-88-0	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
6-metossi-m-toluidina **	204-419-1	120-71-8	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4,4'-Metilene-bis-[2-cloroanilina] **	202-918-9	101-14-4	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4,4'-Ossidianilina **	202-977-0	101-80-4	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
2,4,5-Trimetilianina **	205-282-0	137-17-7	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
4-Aminoazobenzene **	200-453-6	60-09-3	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
p-Fenilendiammina **	203-404-7	106-50-3	0,0005%	<0,0002%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Acido solfanilico **	204-482-5	121-57-3	0,0005%	n.r.*	*: non rilevata
4-amino-3-fluorofenolo **	402-230-0	399-95-1	0,0005%	n.r.*	*: non rilevata
2,6-Xilidina	201-758-7	87-62-7	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
6-amino-2-etossinaftalina		293733-21-8	0,0005%	n.r.*	*: non rilevata
2,4-Xilidina	202-440-0	95-68-1	0,0005%	<0,00001%*	*: Il valore indicato corrisponde al limite riscontrabile
Pigment Red 7 (PR7)/CI 12420	229-315-3	6471-51-8	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 9 (PR9)/CI 12460	229-104-6	6410-38-4	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 15 (PR15)/CI 12465	229-105-1	6410-39-5	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 210 (PR210)/CI 12477	612-766-9	61932-63-6	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Orange 74 (PO74)		85776-14-3	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Yellow 65 (PY65)/CI 11740	229-419-9	6528-34-3	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Yellow 74 (PY74)/CI 11741	228-768-4	6358-31-2	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 12 (PR12)/CI 12385	229-102-5	6410-32-8	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 14 (PR14)/CI 12380	229-314-8	6471-50-7	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 17 (PR17)/CI 12390	229-681-4	6655-84-1	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 112 (PR112)/CI 12370	229-440-3	6535-46-2	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Yellow 14 (PY14)/CI 21095	226-789-3	5468-75-7	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Yellow 55 (PY55)/CI 21096	226-789-3	6358-37-8	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile



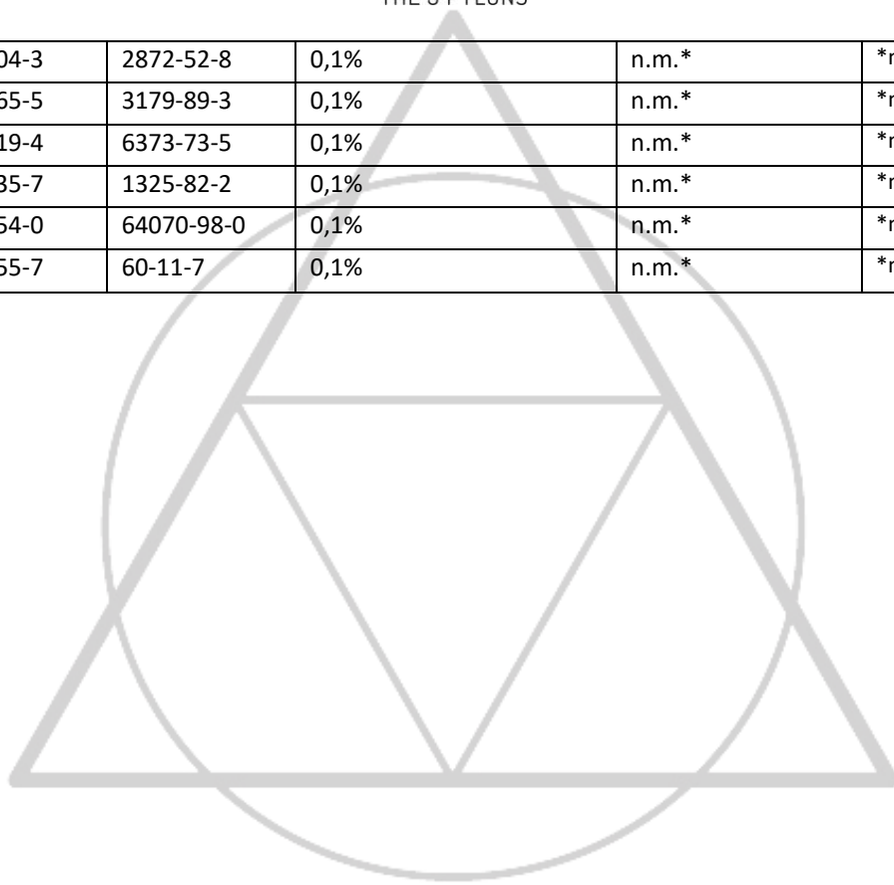
THE 3 PYLONS

Pigment Red 2 (PR2)/CI 12310	227-930-1	6041-94-7	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 22 (PR22)/CI 12315	229-245-3	6448-95-9	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 146 (PR146)/CI 12485	226-103-2	5280-68-2	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Red 269 (PR269)/CI 12466	268-028-8	67990-05-0	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Orange16 (PO16)/CI 21160	229-388-1	6505-28-8	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Yellow 1 (PY1)/CI 11680	219-730-8	2512-29-0	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Yellow 12 (PY12)/CI 21090	228-787-8	6358-85-6	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Yellow 87 (PY87)/CI 21107:1	239-160-3	15110-84-6, 14110-84-6	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Yellow 97 (PY97)/CI 11767	235-427-3	12225-18-2	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Orange 13 (PO13)/CI 21110	222-530-3	3520-72-7	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Orange 34 (PO34)/CI 21115	239-898-6	15793-73-4	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Yellow 83 (PY83)/CI 21108	226-939-8	5567-15-7	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Solvent Red 1 (SR1)/CI 12150	214-968-9	1229-55-6	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Acid Orange 24 (AO24)/CI 20170	215-296-9	1320-07-6	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Solvent Red 23 (SR23)/CI 26100	201-638-4	85-86-9	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Acid Red 73 (AR73)/CI 27290	226-502-1	5413-75-2	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Disperse Yellow 3/CI 11855	220-600-8	2832-40-8	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Acid Green 16	603-214-8	12768-78-4	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Acid Red 26	223-178-3	3761-53-3	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Acid Violet 17	223-942-6	4129-84-4	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Disperse Blue 106	602-285-2	12223-01-7	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Disperse Blue 124	612-788-9	61951-51-7	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Disperse Blue 35	602-260-6	12222-75-2	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Disperse Orange 37	602-312-8	12223-33-5	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile



THE 3 PYLLONS

Disperse Red 1	220-704-3	2872-52-8	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Disperse Red 17	221-665-5	3179-89-3	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Disperse Yellow 9	228-919-4	6373-73-5	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Violet 3	603-635-7	1325-82-2	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Pigment Violet 39	264-654-0	64070-98-0	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile
Solvent Yellow 2	200-455-7	60-11-7	0,1%	n.m.*	*non misurato, perché improbabile



THE 3 PYLLONS



THE 3 PYLONS

Certificati di prova:

CWA-08107-21 del 12.10.2021 Esame degli inchiostri per tatuaggi: 21-179282-01_1 I am Ink #0 White Rutile Paste; 21-179282-02_1 I am Ink #5 BLK LNR; 21-179282-03_1 I am Ink #7 Urban BLK;

1CWA-06648-21 del 12.08.2021 Esame delle materie prime per quanto riguarda la formaldeide: 21-141611-01_1 Glicerolo 99,7%; 21-141611-02_1 PEG-8; 21-141611-03_1 PEG/PPG-8/17 COPOLYMER; 21-141611-04_1 Glicole propilenico; 21-141611-05_1, 21-141611-06_1 PVP;

CWA-05810-21 del 13.07.2021 Esame degli inchiostri per tatuaggi e le loro materie prime: 21-123755-01_1 I am Ink #0 White Rutile Paste in relazione al pirrolidone di vinile; 21-123755-02_1 I am Ink #5 BLK LNR in relazione al pirrolidone di vinile; 21-123755-03_1 I am Ink #6 True Pigment BLK in relazione a ossido di etilene, ossido di propilene, pirrolidone di vinile e 1,4 diossano; 21-123755-04_1 I am Ink #7 Urban BLK in relazione al vinil acetato;

CWA-07469-20 del 12.10.2021 Esame degli inchiostri per tatuaggi: 20-135002-03_1 I am Ink #6 True Pigment BLK in relazione a metalli pesanti, IPA e ammine aromatiche;

CWA-12448-19 del 09/12/2019 Esame e valutazione dei prodotti cosmetici: 19-207431-01_1 I am Ink #5 BLK LNR in relazione a metalli pesanti, IPA e ammine aromatiche;

THE 3 PYLONS
DI(FH) Michael Dirks

HAUPTSTR. 20, 8383 ST.MARTIN A. D. RAAB, AUSTRIA

+43 660 55 96 426

OFFICE@THE3PYLONS.COM

WWW.THE3PYLONS.COM

THE 3 PYLONS