



THE 3 PYLONS

## Spécification du produit I AM INK

Concernant *first generation* : 0,1,2,3,4,5,6 et les couleurs de la *second generation* : 7, Silver 1, Silver 2, Silver 3.

Compte tenu du procédé de fabrication et de la vérification individuelle des matières premières utilisées pour la fabrication, le fabricant de la gamme de produits I AM INK ne s'attend pas à ce qui suit :

- o substances carcinogènes, mutagènes ou tératogènes selon l'Annexe VI partie 3 du règlement CLP (en sont exceptés les substances pour lesquelles l'effet se manifeste par inhalation). Ceux-ci sont inférieurs à la limite de détection de 0,0003 %, mesurée pour les différentes matières premières.
- o pas de substances sensibilisantes cutanées, dermocaustiques, irritantes pour la peau, gravement nocives ou irritantes pour les yeux selon l'Annexe VI partie 3 du règlement CLP.
- o substances qui correspondent aux conditions déterminantes qui sont mentionnées dans l'annexe II ou IV du règlement (CE) n° 1223/2009 [règlement sur les cosmétiques] :

Désignation de la substance	N° CE	N° CAS	Valeur limite de concentration recommandée par REACH (selon le poids)	Valeurs du produit (selon le poids)	
Mercure	231-106-7	7439-97-6	0,00005 %	<0,000005 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Nickel	231-111-4	7440-02-0	0,00050 %	<0,00005 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Étain organométallique	231-141-8	7440-31-5	0,00005 %	<0,0001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Antimoine	231-146-5	7440-36-0	0,00005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Arsenic	231-148-6	7440-38-2	0,00005 %	<0,00005 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Barium **	231-149-1	7440-39-3	0,05000 %	<0,00005 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Cadmium	231-152-8	7440-43-9	0,00005 %	<0,000005 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Chrome‡ ** soluble. †Chrome VI	231-157-5	7440-47-3	0,00005 %	<0,0001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Cobalt	231-158-0	7440-48-4	0,00005 %	<0,00005 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Cuivre **	231-159-6	7440-50-8	0,02500 %	<0,0001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Zinc **	231-175-3	7440-66-6	0,20000 %	0,0003 %	



THE 3 PYLONS

Plomb	231-100-4	7439-92-1	0,00007 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Sélénium	231-957-4	7782-49-2	0,00020 %	<0,00005 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Benzo[a]pyrène	200-028-5	50-32-8 63466-71-7	0,0000005 %	<0,0000005 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (HAP) qui sont classés dans l'annexe VI partie 3 du règlement (CE) n° 1272/2008 comme substances carcinogènes ou mutagènes de la catégorie 1A, 1B ou 2			0,00005 % (concentrations individuelles)	Valeurs respectées*	*Les concentrations individuelles sont inférieures aux 0,0005 % fixées. Le total des HAP légers atteint 0,000007 %. Le total des HAP PAK attestés atteint 0,0000081 %
Méthanol	200-659-6	67-56-1	11 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
o-Anisidine **	201-963-1	90-04-0	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
o-Toluidine **	202-429-0	95-53-4	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
3,3'-Dichlorobenzidine **	202-109-0	91-94-1	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4-Méthyl-m-phénylendiamine **	202-453-1	95-80-7	0,0005 %	<0,0002 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4-Chloroaniline **	203-401-0	106-47-8	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
5-Nitro-o-toluidine **	202-765-8	99-55-8	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
3,3'-Dimethoxybenzidine **	204-355-4	119-90-4	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4,4'-Bi-o-Toluidine **	204-358-0	119-93-7	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4,4'-Thiodianiline **	205-370-9	139-65-1	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4-Chlor-o-toluidine **	202-441-6	95-69-2	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
2-Naphthylamine **	202-080-4	91-59-8	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Aniline **	200-539-3	62-53-3	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Benzidine **	202-199-1	92-87-5	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
p-Toluidine **	203-403-1	106-49-0	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
2-Méthyl-p-phénylendiamine **	202-442-1	95-70-5	0,0005 %	n.d.*	*: non détecté
4-Aminobiphényle **	202-177-1	92-67-1	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection



## THE 3 PYLONS

4-o-Tolylazo-o-toluidine **	202-591-2	97-56-3	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4-Méthoxy-m-phénylendiamine **	210-406-1	615-05-4	0,0005 %	<0,0002 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4,4'-Méthylendianiline **	202-974-4	101-77-9	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4,4'-Méthylendi-o-toluidine **	212-658-8	838-88-0	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
6-Méthoxy-m-toluidine **	204-419-1	120-71-8	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4,4'-Méthylène-bis-[2-chloraniline] **	202-918-9	101-14-4	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4,4'-Oxydianiline **	202-977-0	101-80-4	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
2,4,5-Trimethylaniline **	205-282-0	137-17-7	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
4-Aminoazobenzole **	200-453-6	60-09-3	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
p-Phénylènediamine **	203-404-7	106-50-3	0,0005 %	<0,0002 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Acide sulfanilique **	204-482-5	121-57-3	0,0005 %	n.d.*	*: non détecté
4-Amino-3-fluorphénol **	402-230-0	399-95-1	0,0005 %	n.d.*	*: non détecté
2,6-Xylidine	201-758-7	87-62-7	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
6-Amino-2-éthoxynaphthaline		293733-21-8	0,0005 %	n.d.*	*: non détecté
2,4-Xylidine	202-440-0	95-68-1	0,0005 %	<0,00001 %*	*: La valeur indiquée correspond à la limite de détection
Pigment Red 7 (PR7)/CI 12420	229-315-3	6471-51-8	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 9 (PR9)/CI 12460	229-104-6	6410-38-4	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 15 (PR15)/CI 12465	229-105-1	6410-39-5	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 210 (PR210)/CI 12477	612-766-9	61932-63-6	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Orange 74 (PO74)		85776-14-3	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Yellow 65 (PY65)/CI 11740	229-419-9	6528-34-3	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Yellow 74 (PY74)/CI 11741	228-768-4	6358-31-2	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 12 (PR12)/CI 12385	229-102-5	6410-32-8	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 14 (PR14)/CI 12380	229-314-8	6471-50-7	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 17 (PR17)/CI 12390	229-681-4	6655-84-1	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 112 (PR112)/CI 12370	229-440-3	6535-46-2	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Yellow 14 (PY14)/CI 21095	226-789-3	5468-75-7	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables



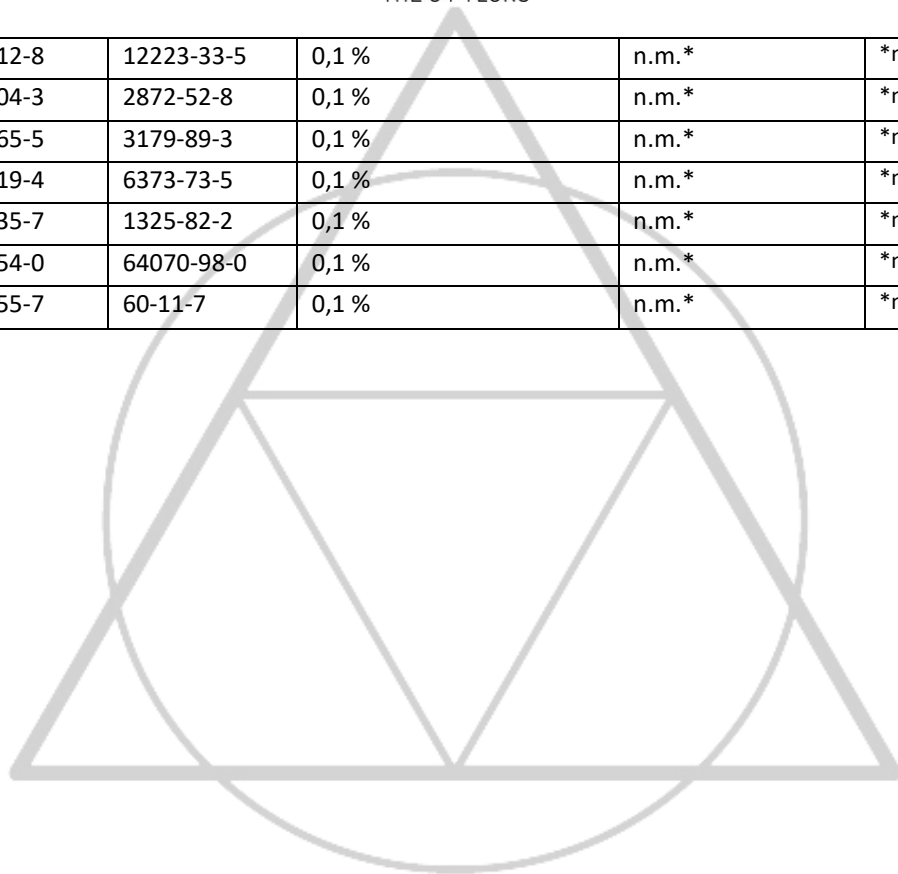
## THE 3 PYLONS

Pigment Yellow 55 (PY55)/CI 21096	226-789-3	6358-37-8	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 2 (PR2)/CI 12310	227-930-1	6041-94-7	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 22 (PR22)/CI 12315	229-245-3	6448-95-9	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 146 (PR146)/CI 12485	226-103-2	5280-68-2	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Red 269 (PR269)/CI 12466	268-028-8	67990-05-0	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Orange16 (PO16)/CI 21160	229-388-1	6505-28-8	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Yellow 1 (PY1)/CI 11680	219-730-8	2512-29-0	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Yellow 12 (PY12)/CI 21090	228-787-8	6358-85-6	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Yellow 87 (PY87)/CI 21107:1	239-160-3	15110-84-6, 14110-84-6	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Yellow 97 (PY97)/CI 11767	235-427-3	12225-18-2	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Orange 13 (PO13)/CI 21110	222-530-3	3520-72-7	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Orange 34 (PO34)/CI 21115	239-898-6	15793-73-4	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Yellow 83 (PY83)/CI 21108	226-939-8	5567-15-7	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Solvent Red 1 (SR1)/CI 12150	214-968-9	1229-55-6	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Acid Orange 24 (AO24)/CI 20170	215-296-9	1320-07-6	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Solvent Red 23 (SR23)/CI 26100	201-638-4	85-86-9	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Acid Red 73 (AR73)/CI 27290	226-502-1	5413-75-2	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Disperse Yellow 3/CI 11855	220-600-8	2832-40-8	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Acid Green 16	603-214-8	12768-78-4	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Acid Red 26	223-178-3	3761-53-3	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Acid Violet 17	223-942-6	4129-84-4	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Disperse Blue 106	602-285-2	12223-01-7	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Disperse Blue 124	612-788-9	61951-51-7	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Disperse Blue 35	602-260-6	12222-75-2	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables



THE 3 PYLONS

Disperse Orange 37	602-312-8	12223-33-5	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Disperse Red 1	220-704-3	2872-52-8	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Disperse Red 17	221-665-5	3179-89-3	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Disperse Yellow 9	228-919-4	6373-73-5	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Violet 3	603-635-7	1325-82-2	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Pigment Violet 39	264-654-0	64070-98-0	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables
Solvent Yellow 2	200-455-7	60-11-7	0,1 %	n.m.*	*non mesuré, car improbables



# THE 3 PYLONS



THE 3 PYLLONS

**Certificats d'essai :**

**CWA-08107-21 du 12.10.2021 Analyse de couleurs de tatouage :** 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 du 12.08.2021 Analyse des matières premières en référence au formaldéhyde :** 21-141611-01\_1 Glycérine 99,7 % ; 21-141611-02\_1 PEG-8;  
21-141611-03\_1 PEG/PPG-8/17 COPOLYMERE ; 21-141611-04\_1 Propylène glycol ; 21-141611-05\_1, 21-141611-06\_1 PVP ;

**CWA-05810-21 du 13.07.2021 Analyse de couleurs de tatouage et de leurs matières premières ;** 21-123755-01\_1 I am Ink #0 White Rutile Paste en référence au vinylpyrrolidone ; 21-123755-02\_1 I sur Ink #5 BLK LNR en référence au vinylpyrrolidone ; 21-123755-03\_1 I am Ink #6 True Pigment BLK in en liaison avec l'oxyde d'éthylène, l'oxyde de propylène, le vinylpyrrolidone et le 1,4 Dioxane; 21-123755-04\_1 I am Ink #7 Urban BLK en liaison avec l'acétate de vinyle ;

**CWA-07469-20 du 12.10.2021 Analyse de couleurs de tatouage :** 20-135002-03\_1 I am Ink #6 True Pigment BLK en liaison avec les métaux lourds, les HAP et les amines aromatiques;

**CWA-12448-19 du 09.12.2019 Analyse et évaluation de produits cosmétiques :** 19-207431-01\_1 I am Ink #5 BLK LNR en référence aux métaux lourds, les HAP et les amines aromatiques;

---

THE 3 PYLLONS  
DI(FH) Michael Dirks

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

+43 660 55 96 426

OFFICE@THE3PYLLONS.COM

[WWW.THE3PYLLONS.COM](http://WWW.THE3PYLLONS.COM)

THE 3 PYLLONS