

Déclaration de non utilisation de

Colorants azoïques, qui, par coupure réductrice d'un ou plusieurs groupes azoïques, peuvent libérer certaines amines aromatiques primaires cancérigènes

Dans la fabrication de tous les produits fournis par Siegwirk, les colorants azoïques¹ qui, par coupure réductrice de un ou plusieurs groupes azo, peuvent libérer des amines aromatiques primaires cancérigènes énumérées dans le règlement REACH (CE) n ° 1907/2006, Titre VIII / annexe XVII (anciennement réglementé par la directive 76/769/CEE, relative aux restrictions à la commercialisation et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses) et ses amendements, ou des matières premières contenant de telles colorants azoïques, ne sont pas utilisés intentionnellement comme composants.

Liste des amines aromatiques :

4-Aminodiphenyl	(CAS 92-67-1)
Benzidine	(CAS 92-87-5)
4-Chlor-o-toluidine	(CAS 95-69-2)
2-Naphthylamine	(CAS. 91-59-8)
o-Aminoazotoluene	(CAS 97-56-3)
2-Amino-4-nitrotoluene	(CAS 99-55-8)
p-Chloraniline	(CAS 106-47-8)
2,4-Diaminoanisol (4-Methoxy-m-phenylendiamine)	(CAS 615-05-4)
4,4'-Diaminodiphenylmethane	(CAS 101-77-9)
3,3'-Dichlorobenzidine	(CAS 91-94-1)
3,3'-Dimethoxybenzidine	(CAS 119-90-4)
3,3'-Dimethylbenzidine	(CAS 119-93-7)
3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane(4,4'-methylene di-o-toluidine)	(CAS 838-88-0)
p-Cresidine	(CAS 120-71-8)
4,4'-Methylene bis(2-chloraniline)	(CAS 101-14-4)
4,4'-Oxydianiline	(CAS 101-80-4)
4,4'-Thiodianiline	(CAS 139-65-1)

¹ Voir "EuPIA Exclusion Policy for printing inks and related products", Annex 1 Group D (current version)

INK, HEART & SOUL



o-Toluidine

(CAS 95-53-4)

2,4-Toluylendiamine (4-Methyl-m-phenylendiamine)

(CAS 95-80-7)

2-Methoxyaniline (= o-Anisidine)

(CAS 90-04-0)

2,4,5-Trimethylaniline

(CAS 137-17-7)

p-Aminoazobenzene

(CAS 60-09-3)

Cependant, la présence à l'état de trace de ces substances dans le produit, provenant des impuretés des matières premières, du procédé ou d'une contamination accidentelle, ne peut pas être exclue².

² Cependant, nous surveillons et collectons auprès de nos fournisseurs les données sur la teneur en impureté des substances ci-dessus dans les matières premières pouvant en contenir à l'état de trace. Nous pouvons vous assurer que, les traces potentielles sont bien en dessous de 0.05%.