

# 1 Bilan des solvants

Entreprise:	Année d'enquête 2023			Emission COV dès 1.1.2003 Fr. 3.00 pro kg VOC
	Quantité utilisée en kg/année	Valeur approx. Part COV en %	Part COV kg/année	
<b>Achat de matières et consommation</b>				
<b>1 Produits de nettoyage volatils</b> <i>Point d'ébullition &lt; 150°C ou vapeur de pression &gt; 1 mbar</i>	compléter svp		calcul automatique	calcul automatique
1.1 Détergents pour blanchets	#	100	0	0
1.2 Régénérants pour blanchets		100	0	0
1.3 Détergents pour rouleaux		100	0	0
1.4 Benzine test et spéciale		100	0	0
1.5 Alcool industriel		100	0	0
1.6 Dissolvants		100	0	0
1.7 Détergents pour films		100	0	0
1.8 Sprays		80	0	0
1.9 Autres produits de nettoyage contenant des solvants			0	0
<b>2 Produits à haute ébullition</b> <i>selon Annexe 1a</i> <i>Point d'ébullition &gt;150° C et vapeur de pression &lt;1 mbar</i>	0	Dans la convention évalué à 25	0	Redevance COV selon part COV
<b>3 Produits sans émissions de COV</b> <i>selon Annexe 1a</i>	0	0		Exempt de COV
<b>1 - 3 Total des produits de nettoyage</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4 Adjuvants à l'eau de mouillage impression offset</b>				
4.1 Alcool isopropylique (IPA) ou autre alcool (ex. ISO 800)		100	0	0
4.2 Adjuvants à l'eau de mouillage (mélange)		20	0	0
4.3 Autres Adjuvants à l'eau de mouillage			0	0
<b>4.4 Substituts C32 C35 IPA et produits de réduction</b>		0		Exempt de COV
<b>5 Vernis avec part de solvants</b>				
5.1 Vernis à dispersion (vernis à eau)		5	0	0
5.2 Vernis contenant des solvants (nitro)		66	0	0
<b>6 Flexographie, sérigraphie, impression numérique</b>				
6.1 Encres/Vernis à base de solvants		55	0	0
6.2 Encres/Vernis à base d'eau		10	0	0
<b>6.3 Encres et vernis contenant des UV</b>		0		Exempt de COV
6.4 Diluants, retardateurs et accélérateurs à base de solvants		100	0	0
6.5 Encres d'impression numérique			0	0
<b>6.6 Autre Encres/Vernis sans COV</b>		0		Exempt de COV
<b>7 Colles de recouvrement</b>				
7.1 Colles à base de solvants		66	0	0
7.2 Colles pauvres en solvants (vol. moins de 15%)		10	0	0
<b>7.3 Colles sans solvants (UV e.a.)</b>		0		Exempt de COV
<b>8 Autres produits contenant des solvants</b>				
			0	0
<b>4 - 8 Total</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1 - 8 Quantité globale / Coûts</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9 Encres offset (évaluées avec 0% de part COV)</b>				
9.1 Encres offset à feuilles	#			
9.2 Encres heatset (rouleaux avec sécheurs)				
9.3 Encres coldset (rouleaux sans sécheurs)				
9.4 Encres pour l'impression de formulaires				
<b>6 + 9 Total des encres d'impression</b>	<b>0.00</b>			
<b>10 Récupération de solvants (kg)</b>				
<input type="checkbox"/> Purification d'air <input type="checkbox"/> Déchets avec analyse COV				
			<b>Formule pour la détermination du chiffre clé d'évaluation:</b> Quantité globale de la part COV - Récupération de solvants Quantité globale d'encres (6.1+6.2+6.3+9) en kg  Chiffre clé d'évaluation <b>#DIV/0!</b>	
			<b>Lors de recyclage externe, la part des COV doit être précisément indiquée selon l'analyse COV.</b>	

**COV;** Liaisons organiques volatiles avec un point d'ébullition < 240 °C ou une vapeur de pression > 0,1 mbar (Définition analogue à l'Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les émissions de COV, OCOV)