

1 Bilan des solvants

Année d'enquête 2025	
Entreprise:	Date:
Achat de matières et consommation	Quantité utilisée en kg/année Valeur approx. Part COV en % Part COV kg/année Emission COV dès 1.1.2003 Fr. 3.00 pro kg VOC
1 Produits de nettoyage volatils <i>Point d'ébullition < 150°C ou vapeur de pression > 1 mbar</i> 1.1 Détergents pour blanchets 1.2 Régénérants pour blanchets 1.3 Détergents pour rouleaux 1.4 Benzine test et spéciale 1.5 Alcool industriel 1.6 Dissolvants 1.7 Détergents pour films 1.8 Sprays 1.9 Autres produits de nettoyage contenant des solvants	compléter svp 100 100 100 100 100 100 100 80 0 Dans la convention évalué à 25 0
2 Produits à haute ébullition selon Annexe 1a <i>Point d'ébullition > 150° C et vapeur de pression < 1 mbar</i>	0
3 Produits sans émissions de COV selon Annexe 1a	0
1 - 3 Total des produits de nettoyage	0
4 Adjuvants à l'eau de mouillage impression offset 4.1 Alcool isopropylique (IPA) ou autre alcool (ex. ISO 800) 4.2 Adjuvants à l'eau de mouillage (mélange) 4.3 Autres Adjuvants à l'eau de mouillage	100 20 0
4.4 Substituts C32 C35 IPA et produits de réduction	0
5 Vernis avec part de solvants 5.1 Vernis à dispersion (vernis à eau) 5.2 Vernis contenant des solvants (nitro)	5 66
6 Flexographie, sérigraphie, impression numérique 6.1 Encres/Vernis à base de solvants 6.2 Encres/Vernis à base d'eau	55 10
6.3 Encres et vernis contenant des UV	0
6.4 Diluants, retardateurs et accélérateurs à base de solvants 6.5 Encres d'impression numérique	100 0
6.6 Autre Encres/Vernis sans COV	0
7 Colles de recouvrement 7.1 Colles à base de solvants 7.2 Colles pauvres en solvants (vol. moins de 15%)	66 10
7.3 Colles sans solvants (UV e.a.)	0
8 Autres produits contenant des solvants	0
4 - 8 Total	0
1 - 8 Quantité globale / Coûts	0
9 Encres offset (évaluées avec 0% de part COV) 9.1 Encres offset à feuilles 9.2 Encres heatset (rouleaux avec sècheurs) 9.3 Encres coldset (rouleaux sans sècheurs) 9.4 Encres pour l'impression de formulaires	Formule pour la détermination du chiffre clé d'évaluation: 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 #DIV/0!
6 + 9 Total des encres d'impression	0.00
10 Récupération de solvants (kg) <input type="checkbox"/> Purification d'air <input type="checkbox"/> Déchets avec analyse COV	Lors de recyclage externe, la part des COV doit être précisément indiquée selon l'analyse COV.

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)

Détergents à haute ébullition et exempts de COV

Année d'enquête 2025

Dans ce formulaire, seuls les produits de nettoyage concernés sous point 2 et 3 de la feuille 1 „Bilan des solvants“ doivent être répertoriés.

Société: 0

Date: 00.00.2026

[illegible]


Somme des détergents	0	0
Report du Bilan des solvants (feuille 1)	Ch. 2	Ch. 3

**voir: www.voc-arm-drucken.ch; si NON, indiquer le point d'ébullition et la vapeur de pression

Légende

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

***Produits à haute ébullition** Produits avec un point d'ébullition $>150\text{ }^{\circ}\text{C}$ et une vapeur de pression $<1\text{ mbar}$.
Pour les produits contenant de l'eau, ces conditions sont valables pour les parts organiques du produit.

****Liste Viscom** Indiquer svp si le produit peut être comparé avec des produits de substitution sur la liste Viscom. Pour ouvrir la liste, double-cliquez 



2 Mesures pour la réduction des émissions de COV

Année d'enquête 2025

Société: 0

Date: 00.00.2026

1	Mesures de soutien générales	oui / non	Remarques	Personne responsable
1.1	Réduction des COV en tant qu'objectif d'entreprise Gestion de l'environnement/de la qualité (ISO 9001, ISO 14001, EMAS, ...)	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.2	Publication de directives d'exploitation contraignantes	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.3	Information et formation régulière des collaborateurs	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.4	Fixation de responsabilités pour les contrôles internes	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.5	Information à la clientèle	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
1.6	Autres mesures	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		

Mesures dans le domaine technique

2	Travaux de nettoyage impression offset	Sur quelles machines ?	Début (date)	Permanent / Essai	Personne responsable
2.1	Nettoyage manuel des machines avec produits de nettoyage à haute ébullition			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
2.2	Nettoyage manuel des machines avec produits de nettoyage exempts de COV			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
2.3	Installations de lavage automatique Rouleau encreur, blanchet, contrepression Quels sont les moyens mis en œuvre?			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
2.4	a) Installation de récupération des solvants			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	b) Recyclage externe			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
2.5	Autres mesures			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

3 Réduction de l'alcool impression offset

3.1	Mesure et contrôle régulier de la concentration IPA			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	a) Aéromètre (balancier) pour considération de la densité des adjuvants à l'eau de mouillage (tablette de correction)			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
	b) Autres procédés/appareils de mesure (Indiquer les procédés/les appareils)			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.2	Installation de préparation de l'eau de mouillage sur la machine			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.3	Moyen de remplacement/réduction d'alcool			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.4	Rouleaux de mouillage céramique/autres			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.5	Installation de mouillage à film direct			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.6	Préparation de l'eau (osmose inverse)			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.7	Offset à sec (Toray)			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
3.8	Autres mesures			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

4 Sérigraphie / Flexo / Héliogravure

4.1	Mesures appropriées pour le procédé d'impression correspondant selon annexe			<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
-----	--	--	--	---	--

3 Installations d'impression et d'exposition

Année d'enquête 2025

Société: 0

Date: 00.00.2026

Données techniques	Format	Equipement					Aération	Remarques	
		Groupes d'impression	Installation mouillage à alcool	Installations de lavage					Installations de séchage
				Blanchets	Contre-pression	Rouleurs encreurs			
Qté	oui/non	oui/non	oui/non	oui/non	oui/non	Raccordement purification d'air TNV, Ad-Absorption, KNV, autres procédés sous considération ou à déclarer dans une annexe			

Machines d'impression

1.0 Offset à feuilles	Format			Equipement					Aération	Remarques
1.1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.6				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2.0 Rotative offset	Format			Equipement					Aération	Remarques
2.1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.0 Héliogravure	Format			Equipement					Aération	Remarques
3.1				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4.0 Sérigraphie / Flexo / Typo	Format			Equipement					Aération	Remarques
4.1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

5.0 Impression numérique	Format			Equipement					Aération	Remarques
5.1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.4								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Autres installations

6.0 Machines séparées de vernissage	Format			Equipement					Aération	Remarques
6.1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7.0 Installations de marquage	Format			Equipement					Aération	Remarques
7.1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.3								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

8.0 Autres installations avec utilisation de solvants	Format			Equipement					Aération	Remarques
8.1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.2								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.3								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	