
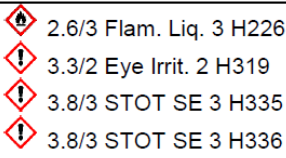
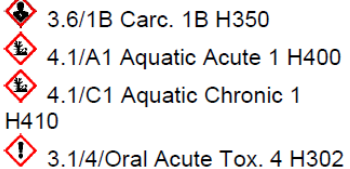
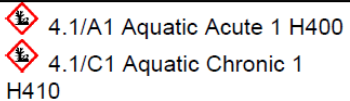
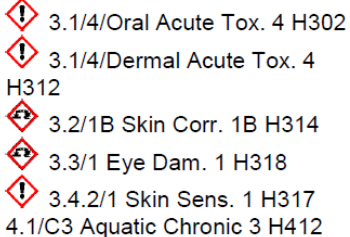


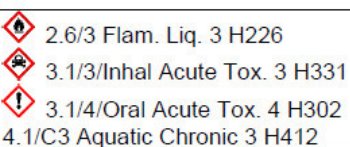
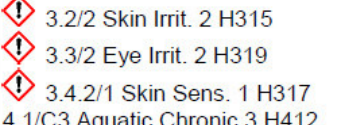





Référence	Consommation (L/an)	Dangerosité intrinsèque	Composition				Calcul consommation selon PGS (kg/an)	Teneur en COV (FDS – rubrique 15)	COV émis (kg/an)
			Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classification			
Primaire P60-A Base	485	 H226, H319, H335, H336, H350, H410, EUH208	>= 25% - < 30%	butane-2-ol	Numéro 603-127-00-5 Index: CAS: 78-92-2 EC: 201-158-5 REACH No.: 01-21194751-46-36		204	330 g/l	160
			>= 20% - < 25%	chromate de strontium	Numéro 024-009-00-4 Index: CAS: 7789-06-2 EC: 232-142-6 REACH No.: 01-21195483-91-39		167		
			>= 10% - < 20%	dioxyde de titane	CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH No.: 01-21194893-79-17	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).	NA		
			>= 0.5% - < 2.5%	silane, dichlorodiméthyl-, reaction products with silica	CAS: 68611-44-9 EC: 271-893-4	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).	NA		
			>= 0.5% - < 2.5%	oxyde de zinc	CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH No.: 01-21194638-81-32		11		
			>= 0.1% - < 0.5%	3,6-diazaoctane-1,8-diamine	CAS: 112-24-3 EC: 203-950-6		2		
Durcisseur P60-A	242	 H226, H315, H317, H319, H332, H411, EUH205, EUH208	>= 25% - < 50%	2,2-bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane; éther diglycidique du bisphénol A	Numéro 603-073-00-2 Index: CAS: 1675-54-3 EC: 216-823-5 REACH No.: 01-21194566-19-26		100	360 g/l	87
			>= 25% - < 30%	nitroéthane	CAS: 79-24-3 EC: 201-188-9 REACH No.: 01-21199661-58-27		73		
			>= 20% - < 25%	1,3-propanediol,2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)-, polymère	CAS: 30499-70-8 EC: 608-489-8 REACH No.: 01-21100783-41-60		60		

Référence	Consommation (L/an)	Dangerosité intrinsèque	Composition				Calcul consommation selon PGS (kg/an)	Teneur en COV (FDS – rubrique 15)	COV émis (kg/an)
			Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classification			
Finition F70-A	639	 H226, H319, H335, H336, H411, EUH208	>= 25% - < 30%	dioxyde de titane	CAS: 13483-67-7 EC: 238-675-5	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).	NA	350 g/l	224
			>= 20% - < 25%	butane-2-ol	Numéro Index: 603-127-00-5 CAS: 78-92-2 EC: 201-158-5	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.8/3 STOT SE 3 H336	188		
			>= 5% - < 10%	terphenyl, hydrogenated	CAS: 61788-32-7 EC: 262-967-7	4.1/C4 Aquatic Chronic 4 H413	63		
			>= 5% - < 10%	alcool benzylique	CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319	63		
			>= 2.5% - < 5%	talc	CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).	NA		
			>= 0.5% - < 2.5%	silicium dioxide chemically prepared	CAS: 7831-86-9 EC: 231-545-4	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).	NA		
			>= 0.5% - < 2.5%	oxyde de zinc	Numéro Index: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410	12.5		
			>= 0.5% - < 2.5%	silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-hydrolized product with silica	CAS: 68909-20-6 EC: 272-897-1	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).	NA		
			>= 0.1% - < 0.5%	iron oxide yellow	CAS: 51274-00-1	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).	NA		
			>= 0.1% - < 0.5%	terphényle	CAS: 26140-80-3 EC: 247-477-3	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410	2.5		
			>= 0.1% - < 0.5%	amine, polyéthylènepoly-, fraction triéthylénetétramine	CAS: 90640-67-8 EC: 292-588-2	3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412	2.5		
Durcisseur F70-A	319	 H226, H331, H315, H317, H319, H411, EUH 205, EUH208	>= 25% - < 50%	nitroéthane	CAS: 79-24-3 EC: 201-188-9 REACH No.: 01-2119966158-27	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412	132	460 g/l	147
			>= 25% - < 50%	2,2-bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane; éther diglycidique du bisphénol A	Numéro Index: 603-073-00-2 CAS: 1675-54-3 EC: 216-823-5 REACH No.: 01-2119456619-26	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317	132		
			>= 10% - < 20%	1,3-propanediol,2-ethyl-2-(hydroxyméthyl)-, polymer	CAS: 30499-70-8 EC: 608-489-8 REACH No.: 01-2110078341-60	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412	53		

Référence	Consommation (L/an)	Dangerosité intrinsèque	Composition				Calcul consommation selon PGS (kg/an)	Teneur en COV (FDS – rubrique 15)	COV émis (kg/an)
			Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classification			
Diestone G11 (solvant de nettoyage)	2300 l/an	 H226, H319, H336, EUH066	>= 20% - < 25%	acétate de n-butyle	Numéro Index: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01-2119485493-29	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066	486	658 g/l	1513
			>= 15% - < 20%	1-méthoxy-2-propanol	Numéro Index: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01-2119457435-35	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336	378		
			>= 15% - < 20%	alcool éthylique	Numéro Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH No.: 01-2119457610-43	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225	378		
			>= 10% - < 12.5%	ALCOOL BENZYLIQUE	Numéro Index: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01-2119492630-38	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319	243		
			>= 0.1% - < 0.25%	BUTANONE	Numéro Index: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH No.: 01-2119457290-43	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066	4		

Nota :

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H350 Peut provoquer le cancer .
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
- EUH208 Contient du (de la) 1,3-propanediol,2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-,polymer. Peut produire une réaction allergique.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Tableau 9 : Bilan des produits de mise en peintures