

Ces 2 codes couleurs permettent seulement de faciliter la lecture du tableau (couleur par nom de produit)

Annexe A : listing des produits de composition

N° de produit	Produit	Date de la FDS	Nombre de bidons	Volume unitaire de bidons, en l	Densité	Consommation de produit (annuelle estimée en Litre)	Consommation de produit (annuelle estimée en kg)	% de la substance dans le produit décrit dans la FDS	% de COV indiqués sur la fiche technique	% de la substance dans le produit retenu pour les calculs (en fonction de la fiche technique)	Quantité de COV utilisés en kg	N° de la substance	N° CAS de la substance	Nom de la substance	Tension de vapeur	Source	Solvant ? (>0,01kPa à 20°C)	Produits présents dans l'Annexe III de l'arrêté du 2.2.98 modifié	Mentions de dangers H340, H350, H350i, H360D, H360F ou halogénés H341 et H351	Pourcentage	Facteur de réponse	Masse molaire	Nb de carbonés	Contribution solvant	
1	Primer P60-A Base	11/10/2016	284	4	1,53	1136	1738,08	25 à 30	/	27,5	477,97	1,1	78-92-2		Butane-2-ol	/	Base de données INERIS	Oui	Non	Non	16,67724175	0,825	74,12	4,00	0,089175543
								20 à 25	/	/	1,2	7789-06-2		Chromate de strontium	Néant - car c'est un pigment (CrO4Sr)	Base de données INERIS, CSST	Non	Non	H350	/	/	/	/	/	
								10 à 20	/	/	1,3	13463-67-7		Dioxyde de titane	Néant (TiO2)	Base de données INERIS	Non	Non	Non	/	/	/	/	/	
								0,5 à 2,5	/	/	1,4	68611-44-9		silane, dichlorodiméthyl-, réaction produits with silica	Néant - C'est un solide	Merck (pas d'infos sur INERIS, INRS)	Non	Non	Non	/	/	/	/	/	
								0,5 à 2,5	/	/	1,5	1314-13-2		Oxyde de zinc	Inutile (ZnO)	INERIS	Non	Non	Non	/	/	/	/	/	
2	Primer P60-A Hardener (durcisseur)	02/06/2016	284	2	1,1	568	624,8	25 à 50	/	/	/	2,1	25068-38-6		produit de réaction: bisphéno-Aépiclorhydrine	Polymère	CSST (aucune info sur INERIS ou INRS)	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
								25 à 30	/	27,50	171,82	2,2	79-24-3		Nitroéthane	2,07 kPa à 20°C (C2H5NO2)	CSST et Chemical book (aucune info sur INERIS ou INRS)	Oui	Non	Non	5,995086904	0,5	75,07	2	0,009591181
								20 à 25	/	/	/	2,3	30499-70-8		1,3-Propanediol,2-ethyl-2-(hydroxyméthyl) - polymer	Néant car polymère - C15H26O6	INRS, INERIS, CSST, Cehcalbook, Merck	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
								25 à 30	/	/	/	2,4	79-24-3		Nitroéthane	2,07 kPa à 20°C (C2H5NO2)	CSST et Chemical book (aucune info sur INERIS ou INRS)	Oui	Non	Non	5,995086904	0,5	75,07	2	0,009591181
								20 à 25	/	/	/	2,3	30499-70-8		1,3-Propanediol,2-ethyl-2-(hydroxyméthyl) - polymer	Néant car polymère - C15H26O6	INRS, INERIS, CSST, Cehcalbook, Merck	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
3	Finish F70-A base (peinture de finition)	11/10/2016	273	4	1,31	1092	1430,52	25 à 30	/	/	/	3,1	13463-67-7		Dioxyde de titane	Néant (TiO2)	Base de données INERIS	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
								20 à 25	/	22,5	321,87	3,2	78-92-2		Butane-2-ol	/	Base de données INERIS	Oui	Non	Non	11,23047746	0,825	74,12	4,00	0,060050933
								5 à 10	/	/	/	3,3	61788-32-7		Terphényl hydrogenated	0,174 - 1,781 Pa @ 20 - 50 °C Tension de vapeur à 25°C : 13 Pa C18H22	Echa+Fiche internationale de sécurité chimique+ CAS 26140-60-3	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
								5 à 10	/	7,5	107,29	3,4	100-51-6		Alcool benzylque	13,3Pa à 30°C soit 0,0133kPa (C7H8O)	Fiche toxicologique n° 170 INRS	Oui	Non	Non	3,743492485	0,86	108,13	7	0,025030542
								2,5 à 5	/	/	/	3,5	14807-96-6		Talc naturel	/	/	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
								0,5 à 2,5	/	/	/	3,6	7631-86-9		Silicium dioxide chemically prepared	Néant - nSiO2	INERIS	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
								0,5 à 2,5	/	/	/	3,7	1314-13-2		Oxyde de zinc	Inutile (ZnO)	INERIS	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
								0,5 à 2,5	/	/	/	3,8	68909-20-6		silanamine, 1,1,1-triméthyl-N-(triméthylsilyl)-hydrolyzed product with silica	Néant - O2Si	Chemical Book (aucune info sur INRS, INERIS, CSST)	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
								0,1 à 0,5	/	/	/	3,9	51274-00-1		Iron oxide yellow	Néant (Fe2O3)	Chemical Book (aucune info sur INRS, INERIS, CSST)	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
								0,1 à 0,5	/	/	/	3,10	26140-60-3		Terphényl	Néant (solide, C18H14)	INERIS, CSST	Non	Non	Non	/	/	/	/	/
4	F70-A Hardener (durcisseur)	15/03/2016	273	2	1,1	546	600,6	25 à 50	/	37,5	225,23	4,1	79-24-3		Nitroéthane	2,07 kPa à 20°C (C2H5NO2)	CSST et Chemical book (aucune info sur INERIS ou INRS)	Oui	Non	Non	7,858476591	0,5	75,07	2	0,012572306
								25 à 50	/	/	/	4,2	25068-38-6		produit de réaction: bisphéno-Aépiclorhydrine	Polymère	CSST (aucune info sur INERIS ou INRS)	Non	Non	Non	/	/	/	/	
								10 à 25	/	/	/	4,3	30499-70-8		1,3-Propanediol,2-ethyl-2-(hydroxyméthyl) - polymer	Néant car polymère - C15H26O6	INRS, INERIS, CSST, Cehcalbook, Merck	Non	Non	Non	/	/	/	/	
5	Diestone G11 (diluant de nettoyage)	28/02/2018	103	20	1,1	2060	2266	20 à 25	/	22,5	509,85	5,1	123-86-4		Acétate de n-butyle ou acétate de butyle	1,2 kPa à 20°C (C8H12O2)	Fiche toxico 31	Oui	Non	Non	17,78951844	0,75	116,16	6	0,082768124
								15 à 20	/	17,5	396,55	5,2	107-98-2		1-méthoxypropanol-2	12 hPa à 20°C (C4H10O2)	Fiche toxico 221	Oui	Non	Non	13,83629212	0,575	90,12	4	0,042410108
								15 à 20	/	17,5	396,55	5,3	64-17-5		Ethanol	C2H6O	Fiche toxico 48 + Guide PGS	Oui	Non	Non	13,83629212	0,65	46,07	2	0,046890825
								10 à 12,5	/	11,25	254,93	5,4	100-51-6		Alcool benzylque	13,3Pa à 30°C soit 0,0133kPa (C7H8O)	Fiche toxicologique n° 170 INRS	Oui	Non	Non	8,894759219	0,86	108,13	7	0,059474047
								0,1 à 0,25	/	0,175	3,97	5,5	78-93-3		Butanone	Aussi appelé MEC (C4H8O)	Fiche toxicologique n° 14 INRS + Guide PGS	Oui	Non	Non	0,138362921	0,75	72,1	4	0,000691431

TOTAL, en Litre	5402	6660	TOTAL, en kg
TOTAL hors diluant, en Litre	3342	4394	TOTAL hors diluant, en kg

TOTAL, en kg	2866,01
TOTAL hors diluant, en kg	1304,17

TOTAL	100
-------	-----

TOTAL	0,428655039
-------	-------------