

Légende du tableau

- E – Aucun dommage au bout de 30 jours d'exposition constante.
- G – Peu ou pas de dommages au bout de 30 jours d'exposition constante.
- F – Quelques effets au bout de 7 jours d'exposition constante.
- N – Des dommages immédiats risquent de survenir. Non recommandé pour une utilisation continue.
- S – Surface.

La première lettre de chaque paire représente les conditions de température minimale, la seconde les conditions de température maximale.

Produit chimique	LDPE	HDPE	PP	PTFE	TPX	Verre	Produit chimique	LDPE	HDPE	PP	PTFE	TPX	Verre
Acétaldéhyde	GN	GF	GN	EE	GN	EE	Benzoate d'éthyle	FF	GG	GF	EE	GF	EE
Acétamide diméthylque	FN	EE	EE	EE	FG	EE	Bioxyde de diéthylène	GF	GG	GF	EE	FN	EE
Acétamide, sat.	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Bromobenzène	NN	NN	NN	EE	NN	EE
Acétate de benzyle	EG	EE	EG	EE	EG	EE	Bromoforme	NN	NN	NN	EE	NN	EE
Acétate de butyle	NN	FF	FF	EE	GF	EE	Bromure	NN	FN	NN	EE	NN	EE
Acétate d'éthyle	EE	EE	EG	EE	FN	EE	Butadiène	NN	FN	NN	EE	NN	EE
Acétate d'isopropyle	GF	EG	GF	EE	GF	GF	Butan-2-ol	EE	EE	EE	EE	EG	EE
Acétate de méthyle	FN	FF	GF	EE	EE	EE	Butyrate d'éthyle	GN	GF	GN	EE	FN	EE
Acétone	NN	NN	EG	EE	EE	EE	Carbazole	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Acétonitrile	EE	EE	FN	EE	FN	EE	Cellosolve Acetate	EG	EE	EG	EE	EG	EE
Acétophénone	NN	FF	FF	EE	GN	EE	Chlore humide à 10 %	GN	GF	FN	EE	GN	EE
Acide benzoïque, sat.	EE	EE	EG	EE	EG	EE	Chlore, 10 % dans l'air	GN	EF	GN	EE	GN	EE
Acide borique	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Chlore, gaz humide	GN	GF	FN	EE	GN	EE
Acide butyrique	NN	FN	NN	EE	NN	EE	Chlorobenzène	NN	NN	NN	EE	FN	EE
Acide formique	EG	EE	EG	EE	EF	EF	Chloroforme	FN	FN	NN	EE	NN	EE
Acide formique, 3 %	EG	EE	EG	EE	EG	EG	Chlorure de butyle	NN	NN	NN	EE	FN	EE
Acide formique, 50 %	EG	EE	EG	EE	EG	EG	Chlorure d'amyle	NN	FN	EE	EE	NN	EE
Acide formique, 85 %	EE	EE	EG	EE	EF	EF	Chlorure d'éthyle	FN	FF	FN	EE	FN	EE
Acide formique, 100 %	EG	EE	EG	EE	EF	EF	Chlorure d'éthyle, liquide	FN	FF	FN	EE	FN	EE
Acide nitrique, 10 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Chlorure d'éthylène	GN	GF	FN	EE	NN	EE
Acide salicylique, sat.	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Chlorure de thionyle	NN	NN	NN	EE	NN	EE
Acide tartrique	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Citrate de tributyle	GF	EG	GF	EE	GF	EE
Acide acétique, 5 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Crésol	NN	FN	GF	EE	NN	EE
Acide acétique, 50 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Cristaux d'iode	NN	NN	FN	EE	GN	GN
Acide acétique, glacial	EG	EE	EG	EE	EG	EE	Cyanoacétate d'éthyle	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Acide adipique	EG	EE	EE	EE	EE	EE	Cyclohexane	FN	FN	FN	EE	NN	EE
Acide arsénique	GF	EG	NN	EE	EE	EE	Cyclohexanone	NN	FN	FN	EE	GF	EE
Acide bromhydrique, 4 %	EG	EE	EG	EE	EG	EG	Cyclopentane	NN	FN	FN	EE	FN	EE
Acide bromhydrique, 48 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Décahydronaphtalène	GF	EG	GF	EE	FN	EE
Acide bromhydrique, 69 %	--	-N	EG	EE	EE	EE	Diacétone	NN	NN	GF	EE	FF	EE
Acide chloroacétique	EE	EE	EG	EE	EG	EE	Diacétone alcool	FN	EE	EF	EE	EE	EE
Acide chromique, 10 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE	1,2-dichloroéthane	NN	NN	NN	EE	NN	EE
Acide chromique, 20 %	EE	EE	GG	EE	EE	EE	Dichlorométhane	FN	FN	FN	EE	FN	FN
Acide chromique, 50 %	EE	EE	GF	EE	GF	EE	2,4-dichlorophénol	NN	NN	NN	EE	FN	EE
Acide hydrochlorique, 5 %	EE	EE	EE	EE	EG	EG	Dichromate de sodium	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Acide hydrochlorique, 20 %	EE	EE	EE	EE	EG	EG	Diéthylamine	NN	FN	GN	EE	FF	EE
Acide hydrochlorique, 35 %	EE	EE	EG	EE	EG	EG	Diéthylbenzène	NN	FN	NN	EE	NN	EE
Acide lactique, 3 %	EG	EE	EG	EE	EG	EG	Diéthylcétone	NN	NN	GG	EE	GF	EE
Acide lactique, 85 %	EG	EE	EG	EE	EG	EG	Diéthylène glycol	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Acide propionique	FN	EF	EG	EE	EF	EE	Diméthylformamide	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Acide stéarique	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Diméthylsulfoxyde (DMSO)	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Acide sulfurique, 6 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE	1,4-dioxane	GF	GG	GF	EE	GF	EE
Acide sulfurique, 20 %	EE	EE	EG	EE	EG	EE	Dioxane	GF	GG	GF	EE	FN	EE
Acide sulfurique, 30 %	EE	EE	GG	EE	EG	EE	Dioxyde de soufre	NN	FN	NN	EE	NN	EE
Acide sulfurique, 60 %	EG	EE	EG	EE	EG	EE	Dioxyde de soufre, hu- mide ou sec	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Acide sulfurique, 96 %	GG	GG	FN	EE	GG	EE	Dipropylèneglycol	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Acide sulfurique, 98 %	GG	GG	FN	EE	GG	EE	Disulfure de carbone	NN	NN	NN	EE	NN	EE
Acide trifluoroacétique (TCA)	FN	FF	FN	EE	EE	EE	Eau de chlore	GN	GF	FN	EE	GF	EE
Acides gras	EG	EE	EG	EE	EG	EG	Eau oxygénée, 3 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Acides aminés	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Eau oxygénée, 30 %	EG	EE	EG	EE	EG	EG
Acrylonitrile	EE	EE	FN	EE	FN	EE	Eau oxygénée, 90 %	EG	EE	EG	EE	EG	EG
Alcool benzylique	NN	FN	NN	EE	NN	EE	Eau régale	NN	NN	GF	EE	NN	SS
Alcool isobutylique	EE	EE	EE	EE	EG	EG	Éthanol, 40 %	EG	EE	EG	EE	EG	EE
Alcool allylique	EE	EE	EE	EE	EG	EE	Éther	NN	FN	NN	EE	NN	EE
Alcool amylique	EE	EE	EE	EE	EE	EE	Éther diéthylique	NN	FN	NN	EE	NN	EE
Alcool éthylique (absolu)	EG	EE	EG	EE	EG	EE	Éther isopropylique	NN	NN	NN	EE	EE	EE
Alcool éthylique, 40 %	EG	EE	EE	EE	EG	EE	Éthylbenzène	NN	NN	NN	EE	NN	EE
Alcool éthylique, 96 %	EG	EG	EE	EE	EG	EE	Éthylène glycol	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Ammoniac	EE	EE	EE	EE	EE	SS	Fluor	FN	GN	FN	EG	FN	FN
Ammoniac, 25 %	EE	EE	EE	EE	EE	SS	Formaldéhyde, 10 %	EE	EE	EE	EE	EG	EG
Anhydride acétique	NN	FF	GF	EE	EG	EE	Formaldéhyde, 40 %	EG	EE	EG	EE	EG	EG
Aniline	EG	EG	NN	EE	GF	EE	Formaline, 10 %	EE	EE	EE	EE	EG	EG
Benzaldéhyde	EG	GN	EE	EE	EG	EE	Formaline, 40 %	EG	EE	EG	EE	EG	EG
Benzénamine	EG	EG	EG	EE	GF	EE	Fréon TF	EG	EG	EG	EE	FN	FN
Benzène	NN	NN	NN	EE	GF	EE							

Produit chimique	LDPE	HDPE	PP	PTFE	TPX	Verre
Gaz d'oxyde d'éthylène	FF	GF	FF	EE	FN	EE
Gaz propane	NN	FN	NN	EE	NN	EE
Glutaraldéhyde	EG	EE	EE	EE	FF	FF
Glycérine (glycérol)	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Glycolate d'ammonium	EG	EE	EG	EE	EG	EE
Héxane	NN	GF	GF	EE	FN	FN
Huile de silicone	EG	EE	EE	EE	EE	EE
Hydrazine	NN	NN	NN	EE	NN	NN
Hydroxyde d'ammonium, 30 %	EG	EE	EG	EE	EG	SS
Hydroxyde d'ammonium, 5 %	EE	EE	EE	EE	EE	SS
Hydroxyde de calcium	EE	EE	EE	EE	EE	SS
Hydroxyde de sodium, 1 %	EE	GF	EE	EE	EE	SS
Hydroxyde de sodium, 10 %	EE	GF	EE	EE	EE	SS
Hydroxyde de sodium, 50 %	GG	GF	EE	EE	EE	SS
Hydroxyde d'aluminium	EG	EE	EG	EE	EG	SS
Hypochlorite de calcium	EE	EE	EE	EE	EG	EE
Hypochlorite de sodium, 15 %	EE	EE	GF	EE	EE	EE
Isopropanol, 100 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Isopropylbenzène	FN	GF	FN	EE	NN	NN
Lactate d'éthyle	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Malonate de diéthyle	EE	EE	EE	EE	EG	EE
Mélange d'acide chromique et d'acide sulfurique, 96 %	NN	NN	NN	EE	NN	EE
Mercure	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Méthanol, 100 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE
2-méthoxyéthanol	EG	EE	EE	EE	EE	EE
Méthyléthylcétone	NN	NN	EG	EE	NN	NN
Méthylisobutylcétone	NN	NN	GF	EE	FF	FF

Produit chimique	LDPE	HDPE	PP	PTFE	TPX	Verre
Méthylpropylcétone	GF	EG	GF	EE	FF	FF
Nitrate d'argent	EG	EE	EG	EE	EE	EE
Oléate méthoxyéthylrique	EG	EE	EG	EE	EG	EG
Oxalate d'ammonium	EG	EE	EG	EE	EG	EE
Oxyde d'éthylène, 100 %	FF	GF	FF	EE	FN	EE
Oxyde de propylène	EG	EE	EG	EE	EG	EE
Phtalate de dibutyle	--	-N	NN	EE	GG	EE
Propanol-2	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Propylèneglycol	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Pyridine	NN	NN	NN	EE	NN	EE
Résorcinol, sat.	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Résorcinol, 5 %	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Salicyaldéhyde	EG	EE	EG	EE	EG	EE
Sels d'ammonium	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Sels de soufre	FN	GF	FN	EE	FN	EE
Solutions salées, métalliques	EE	EE	EE	EE	EE	SS
Tampon tris, solution	EG	EG	EG	EE	EG	EE
Teinture d'iode	EG	EG	GG	EE	NN	EE
Tétrachlorure de carbone	FN	GF	GF	EE	NN	EE
Tétrahydrofuranne	FN	GF	GF	EE	FF	EE
Toluène	FN	FN	FN	EE	FF	EE
Trichloréthylène	NN	FN	NN	EE	NN	EE
1,2,4-trichlorobenzène	NN	NN	NN	EE	GF	EE
Trichloroéthane	NN	FN	NN	EG	NN	EE
Triéthylèneglycol	EE	EE	EE	EE	EE	EE
2,2,4-triméthylpentane	FN	FN	FN	EE	FN	EE
Tripropylène glycol	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Urée	EE	EE	EE	EE	EE	EE
Xylène	GN	GF	FN	EE	NN	EE