

**Période de conservation maximale
de produits précurseurs de peroxydes dangereux***

Nom du produit	N° CAS	Nom du produit	N° CAS
3 mois		12 mois	
1,3-Butadiène	106-99-0	2-Propène-1-ol	107-18-6
Amide de sodium	7782-92-5	2-Propènamide (acrylamide)	79-06-1
Dichloro-1,1-éthylène (Chlorure de vinylidène)	75-35-4	3-Aminoprop-1-ène (allylamine)	107-11-9
Divinylacétylène	821-08-9	3-Chloropropène	107-05-1
Éther isopropylique	108-20-3	Acide acrylique	79-10-7
Tétrafluoroéthène (TFE)	116-14-3	Acide méthacrylique	79-41-4
6 mois		Acroléine (propènal)	107-02-8
1,2,3,4-Tétrahydronaphthalène	119-64-2	Bromoéthène (vinyl bromide)	593-60-2
1,2-Diméthoxyéthane (Monoglyme)	110-71-4	But-1,3-diyne	460-12-8
1,4-Dioxane	123-91-1	Butyl vinyl éther	111-34-2
2-Chlorobuta-1,3-diène (Chloroprène)	126-99-8	Cyclooctène	931-88-4
2-Éthoxyéthanol	110-80-5	Cyclopentadiène	542-92-7
4-Méthylpentan-2-one (Méthyl isobutyl cétone)	108-10-1	Dioxolane	646-06-0
4-Vinylpyridine	100-43-6	Éthyl vinyl éther (Éthoxyéthène)	109-92-2
Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	Isobutane	75-28-5
Acétate de vinyle	108-05-4	Méthoxyéthène	107-25-5
Chloroéthène (Chlorure de vinyle ou Chloroéthylène)	75-01-4	Propionate de vinyle	105-38-4
Cyclohexène	110-83-8	Propoxyéthène	764-47-6
Cyclopentène	142-29-0	Sulfure d'allyle	592-88-1
Décahydronaphthalène	91-17-8	Tétrahydropyrane	142-68-7
Dicyclopentadiène	77-73-6		
Divinylène oxide (Furane)	110-00-9		
Éther de 2-méthoxyéthyle (Bis(2-methoxyéthyl) éther ou Diglyme)	111-96-6		
Éther diéthylique	60-29-7		
Éther divinylque	109-93-3		
Isopropylbenzène (Cumène)	98-82-8		
Méthylcyclopentane	96-37-7		
Polyoxyméthylène	30525-89-4		
Propyne	74-99-7		
Styrène	100-42-5		
Tétrahydrofurane (THF)	109-99-9		

Nom du produit	N° CAS	Nom du produit	N° CAS
Période de temps non déterminée dans la littérature			
1,1,2,3-Tetrachloro-1,3-butadiene	921-09-5	Bis(2-butoxyethyl) phthalate	117-83-9
1,1-Dimethoxyethane	534-15-6	Bis(2-chloroethyl)ether	111-44-4
1,2-Bis(2-chloroethoxy)ethane	112-26-5	Bis(2-ethoxyethyl)adipate	109-44-4
1,2-Dibenzoyloxyethane	622-22-0	Bis(2-ethoxyethyl)ether	112-36-7
1,2-Dichloroethyl ethyl ether	623-46-1	Bis(2-methoxyethyl) carbonate	626-84-6
1,2-Diethoxyethane	629-14-1	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8
1,2-Dioxane	5703-46-8	Bis(4-chlorobutyl) ether	6334-96-9
1,2-Epoxy-3-isopropoxypropane	4016-14-2	Bis(chloromethyl) ether	542-88-1
1,2-Epoxy-3-phenoxypropane	122-60-1	beta-Bromophenetole	589-10-6
1,3-Dioxane	505-22-6	o-Bromophenetole	583-19-7
1-Buten-3-yne	689-97-4	p-Bromophenetole	588-96-5
1-Ethoxy-2-propyne	628-33-1	Butyl phenyl ether	1126-79-0
1-Ethoxynaphthalene	5328-01-8	Chloroacetaldehyde diethyl acetal	621-62-5
1-Octene	111-66-0	Chloromethyl methyl ether	107-30-2
1-Pentene	109-67-1	b-Chlorophenetole	622-86-6
1-Phenylethanol	98-85-1	Chlorophenetole	614-72-2
2,2-Diethoxypropane	126-84-1	Cyclohexanol	108-93-0
2,4-Dichlorophenetole	5392-86-9	Cyclopropyl methyl ether	540-47-6
2-Butanol	78-92-2	p-Dibenzoyloxybenzene	621-91-0
2-Cyclohexen-1-ol	470-99-5	p-Dibutoxybenzene	104-36-9
2-Ethoxyphenyl isocyanate	5395-71-1	m-Diethoxybenzene	2049-73-2
2-Ethylbutanol	97-95-0	Diethoxybenzene	2050-46-6
2-Ethylhexanal	123-05-7	p-Diethoxybenzene	122-95-2
2-Methoxyethanol	109-86-4	Diethoxymethane	462-95-3
2-Methyltetrahydrofuran	96-47-9	Diethyl ethoxymethylenemalonate	87-13-8
2-Pentanol	6032-29-7	Diethyl fumarate	623-91-6
2-Phenoxypropionyl chloride	122-35-0	Diethyl ketone	96-22-0
2-Phenylethanol	60-12-8	Dihexyl ether	112-58-3
2-Propanol	67-63-0	Dimethoxymethane	109-87-5
3-Bromopropyl phenyl ether	588-63-6	Dipropoxymethane	505-84-0
3-Ethoxypropionitrile	2141-62-0	p-Ethoxyacetophenone	1676-63-7
3-Methoxybutyl acetate	4435-53-4	p-Ethoxyphenyl isocyanate	32459-62-4
3-Methoxypropionitrile	110-67-8	Ethyl-3-ethoxypropionate	763-69-9
3-Methyl-1-butanol	123-51-3	p-Iodophenetole	699-08-1
4,5-Hexadien-2-yn-1-ol	2749-79-3	Isoamyl benzyl ether	122-73-6
4-Methyl-2-pentanol	108-11-2	Isoamyl ether	544-01-4
4-n-Amyloxybenzoyl chloride	36823-84-4	Isobutyl vinyl ether	109-53-5
4-Penten-1-ol	821-09-0	Isophorone	78-59-1

Nom du produit	N° CAS	Nom du produit	N° CAS
4-Vinyl-1-cyclohexene	100-40-3	Isopropyl-2,4,5-trichlorophenoxy acetate	93-78-7
Acetal	105-57-7	Limonene	5989-27-5 / 5989-54-8
Acetaldehyde	75-07-0	Oxybis(2-ethyl benzoate)	120-55-8
Allyl ether (Diallyl ether)	557-40-4	Oxydiethylene acetate (Oxybis(2-ethyl acetate))	628-68-2
Allyl ethyl ether	537-31-3	3,3'-Oxydipropionitrile	1656-48-0
Allyl phenyl ether	1746-13-0	Phenoxyacetyl chloride	701-99-5
Amyl ether	693-65-2	Potassium metal	7440-09-7
Benzyl 1-naphthyl ether	607-58-9	Propargyl ether (Dipropynyl ether)	6921-27-3
Benzyl alcohol	100-51-6	n-Propyl ether	111-43-3
Benzyl ether	103-50-4	tert-Butyl ethyl ether	637-92-3
Benzyl ethyl ether	539-30-0	tert-Butyl methyl ether	1634-04-4
Benzyl methyl ether	538-86-3	Triethylene glycol diacetate	111-21-7
Benzyl n-butyl ether	588-67-0	Vinylene carbonate	872-36-6
Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	143-24-8		

** Liste non exhaustive*