

ANNEXE 9

Classification européenne (Directive 67/548)²⁰

Éthers de glycol	N°CAS	Classe de danger	Phrase de risque R
Dérivés de l'éthylène glycol			
EGME	109-86-4	Repr Cat2 ; Xn	10, 60, 61, 20/21/22
EGMEA	110-49-6	Repr Cat2 ; Xn	60, 61, 20/21/22
EGDME	110-71-4	Repr Cat2 ; Xn	60, 61, 11, 19, 20
DEGME	111-77-3	Repr Cat3	63
DEGDME	111-96-6	Repr Cat2	10, 19, 60, 61
EGEE	110-80-5	Repr Cat2 ; Xn	10, 60, 61, 20/21/22
EGEEA	111-15-9	Repr Cat2 ; Xn	60, 61, 20/21/22
EGPE	2807-30-9	Xn ; Xi	10, 21, 36
EGiPE	109-59-1	Xn ; Xi	20/21, 36
EGPhE	122-99-6	Xn ; Xi	22, 36
EGBE	111-76-2	Xn ; Xi	20/21/22, 36/38
EGBEA	112-07-2	Xn	20/21
DEGBE	112-34-5	Xi	36
EGHE	112-25-4	Xn ; C	34, 21/22
DEGHE	112-59-4	Xn ; Xi	21, 41
TEGDME	112-49-2	Repr Cat2 ; Repr Cat3	19, 61, 62
TEGBE	143-22-6	Xi	41
Dérivés du propylène glycol			
2PG1ME	107-98-2		10
2PG1MEA	108-65-6	Xi	10, 36
PGDME	7778-89-0		11, 19
1PG2ME	1589-47-5	Repr Cat2 ; Xi	10, 61, 37/38, 41
1PG2MEA	70657-70-4	Repr Cat2 ; Xi	10, 61, 37
2PG1EE	1569-02-4		10, 67
2PG1EEA	54839-24-6		10, 67
PGDEE	10221-57-5		11, 19
2PG1BE	5131-66-8	Xi	36/38
2PG1tBE	57018-52-7	Xi	10, 41
DPGBE	24083-03-2	Xn	21/22

Repr Cat2 et Cat3 : substances classées toxiques pour la reproduction ; Xn : nocif ; Xi : irritant ; C : corrosif ; R10 : inflammable ; R11 : facilement inflammable ; R19 : peut former des peroxydes explosifs ; R20 : nocif par inhalation ; R21 : nocif par contact avec la peau ; R22 : nocif en cas d'ingestion ; R34 : provoque des brûlures ; R36 : irritant pour les yeux ; R37 : irritant pour les voies respiratoires ; R38 : irritant pour la peau ; R41 : risque de lésions oculaires graves ; R60 : peut altérer la fertilité ; R61 : risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant ; R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant ; R67 : l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

20. Dernière mise à jour à la 29^e adaptation au progrès technique (ATP) - OJL (*Official journal of the european union L. series (Legislation)*) 152 du 30/04/2004.