

# Le SGH – Dangers physiques

## Symboles et indications de danger préexistants



Explosible

R 2  
R 3  
[R 5]  
[R 6]

PAS D'ÉTIQUETAGE



Extrêmement inflammable

R 12



Facilement inflammable

R 11

PAS DE SYMBOLE R 10

PAS D'ÉTIQUETAGE  
Point d'éclair 56 – 60°C



Facilement inflammable

R 17



Facilement inflammable

R 15



Comburant

R 7



Comburant

R 9

R 8

PAS D'ÉTIQUETAGE

## Dangers physiques selon le SGH

Explosibles instables  
Explosibles, divisions 1.1 à 1.3  
Substances et mélanges autoréactifs type A (type B)  
Peroxydes organiques type A (type B)

Explosibles, division 1.4

Liquides, vapeurs, gaz et aérosols extrêmement inflammables

Liquides et vapeurs très inflammables

Liquides, vapeurs et aérosols inflammables

Matières solides et liquides pyrophoriques

Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories de danger 1, 2 et 3

Substances et mélanges auto-échauffants, catégories de danger 1 et 2; \*Substances et mélanges autoréactifs type B, C et D; type E et F

Peroxydes organiques type B, C et D ; type E et F

Liquides comburants, catégories 1, 2 et catégorie 3

Gaz sous pression

Corrosifs pour les métaux

## Éléments d'étiquetage SGH



Danger

H 200  
H 201, H 202, H 203  
H 240 (H 241)  
H 240 (H 241)



Attention

H 204



Danger

H 224  
H 220  
H 222

H 225



Attention

H 226  
H 223



Danger

Attention

H 250

H 260  
H 261  
H 261

H 251 \*H 241  
H 252 \*H 242  
\*H 242

H 241  
H 242  
H 242



Danger

Attention

H 271  
H 272



Attention

H 280  
H 281



Attention

H 290

Attention : cette affiche, qui présente les grandes lignes du règlement CLP, ne prétend nullement à l'exhaustivité.