

## Liste des produits chimiques et détermination de la rubrique ICPE associée

sont repris dans le tableau la liste des produits actuellement mis en œuvre  
(qq. produits peuvent varier avec le PGS de 2015)

La phase (solide, liquide, gaz) est à considérer à 20°C et sous 101,3 kPa (1 atmosphère).

\* Les substances et mélanges classés H 301 sont à classer dans la rubrique 4140 dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par inhalation (H330, H331), ni la classification de toxicité aiguë par voie cutanée (H310) ne peut être établie, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes.

|                          |  | Cumul a                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                        | Cumul b   |      |      |      |      |                                  |              |              |      |         |      |                                      |        |      |              |      |      |  |      | Cumul c  |      |              |      |              |            |              |        |              |      |      |      |      |
|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|---|------|------|------|------|----------------------------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------------------------------------|--------|------|--------------|------|------|--|------|--|------|--------------|------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|------|------|------|------|
| Mentions de dangers      |  | H300, cat 1                | H300, cat 2                | H301, cat 3*               | H310, cat 1                | H310, cat 2                | H330, cat 1                | H330, cat 2                | H331                       | H370                   | H200  | H201 | H202 | H203 | H204 | H205                             | division 1.6 | H220         | H221 | H222    | H223 | H224                                 | H225   | H226 | 60+ PE <93°C | H228 | H240 | H241                                   | H242 |  | H250 | H260         | H270 | H271         | H272       | EUH014       | EUH029 | H400         | H410 | H411 |      |      |
|                          |  | Toxicité orale             |                            |                            | Toxicité cutanée           |                            | Toxicité par inhalation    |                            |                            | Toxicité cert. organes | explosif  |      |      |      |      | gaz                              |              | aérosol      |      | liquide |      |                                      | solide |      | autoréactifs |      |      | divers                                 |      | combustants  |      | autres       |      | aigü         | long terme |              |        |              |      |      |      |      |
| Rubriques ICPE possibles |  | 4110.1<br>4110.2<br>4110.3 | 4120.1<br>4120.2<br>4120.3 | 4140.1<br>4140.2<br>4140.3 | 4110.1<br>4110.2<br>4110.3 | 4120.1<br>4120.2<br>4120.3 | 4110.1<br>4110.2<br>4110.3 | 4120.1<br>4120.2<br>4120.3 | 4130.1<br>4130.2<br>4130.3 | 4150                   | 4210.1, 4210.2 4220, 4240.1, 4240.2 voir guide inerte<br><br>indiquer les quantités de matière active |      |      |      |      | 4718 (liquéfié)<br>4310 (autres) |              | 4320<br>4321 |      | 4330    |      | 4330 (temp/pressio n élevée)<br>4331 |        | 1436 |              | 1450 |      | 4410 (auto réactif)<br>4420 (peroxyde) |      | 4411 (autoréactif)<br>4421 peroxyde C et D<br>4422 (peroxyde E et F) |      | 4430<br>4431 |      | 4620<br>1455 |            | 4440<br>4441 |        | 4610<br>4630 |      | 4510 | 4510 | 4511 |

[illegible]

| Rubrique<br>ICPE choisie | Quantité<br>présente hors<br>déchets(t) | Quantité<br>présente<br>déchets (t) | Quantité<br>présente<br>total(t) |
|--------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
|--------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|

|                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Rubrique pour la règle de cumul a | Rubrique pour la règle de cumul b | Rubrique pour la règle de cumul c |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

|      |     |      |       |
|------|-----|------|-------|
| 2940 | 10  | 0,7  | 10,7  |
| 2915 | 15  | 1,05 | 16,05 |
|      | 1   | 0,07 | 1,07  |
| 4734 | 1,3 |      | 1,3   |

|  |      |      |
|--|------|------|
|  |      |      |
|  |      |      |
|  |      |      |
|  | 4331 | 4511 |