

Janv.
2022

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2022
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés
des Expositions Professionnelles
**Index qualificatif *Valeur limite*
*d'exposition à court terme (VLCT)***

Agent chimique

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 |
|----------------------------|------------------------|----------|------------------------|----------------------|------------------------------|
| agent chimique inorganique | halogène | | chlore | | |
| | | | | acide chlorhydrique | |
| | | | fluor | | |
| | | | | acide fluorhydrique | |
| | métal alcalin | | lithium | | |
| | métal alcalino-terreux | | oxyde de calcium | | |
| | | | | hydroxyde de calcium | |
| | métal de transition | | | trioxyde de chrome | |
| | | | | acide chromique | |
| | | | | | chromate de cobalt |
| | | | | | chromate de calcium |
| | | | | | chromate de lithium |
| | | | | | chromate de plomb |
| | | | | | chromate de potassium |
| | | | | | chromate de sodium |
| | | | | | chromate de strontium |
| | | | | | chromate de zinc |
| | | | | | dichromate de lithium |
| | | | | | dichromate de potassium |
| | | | | | dichromate de rubidium |
| | | | | | dichromate de sodium |
| | | | | | dichromate de sodium hydraté |
| | | | | | tris(chromate) de dichrome |
| non-métal | | | dichlorure de chromyle | | |
| | | | dioxyde d'azote | | |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | |
|----------------------------|------------------------|----------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------|
| agent chimique inorganique | non-métal | | | ammoniac (NH3) | | |
| | | | | | azide de sodium | |
| | | | | monoxyde de carbone | | |
| | | | | acide cyanhydrique | | |
| | | | | | cyanure de potassium | |
| | | | | | cyanure de sodium | |
| | | | | | dichlorure de carbonyle | |
| | | | | acide phosphorique | | |
| | | | | dioxyde de soufre | | |
| agent chimique organique | hydrocarbure et dérivé | | | heptane | | |
| | | | | | dichlorométhane | |
| | | | | | tétrachlorométhane | |
| | | | | | 1,1,1-trichloroéthane | |
| | | | | | nitroéthane | |
| | | | | | 1,1-dichloroéthylène | |
| | | | | | trichloroéthylène | |
| | | | | | tétrachloroéthylène | |
| | | | | toluène | | |
| | | | | éthylbenzène | | |
| | | | | isopropylbenzène | | |
| | | | | xylène | | |
| | | | | styrène | | |
| | | | | | chlorobenzène | |
| | | | | | 1,2-dichlorobenzène | |
| | | | | | 1,4-dichlorobenzène | |
| | | | | morpholine | | |
| | | | hydrocarbure et dérivé | | | pipérazine |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|------------------|----------------|--|--|
| agent chimique organique | alcool et polyalcool et dérivé | | | 2-propéanol | | |
| | | | | nitroglycérine | | |
| | glycol | | éthylèneglycol | | | |
| | phénol et dérivé | | phénol | | | |
| | | | | | diéthyléther | |
| | éther, thioéther et dérivé | | tétrahydrofurane | | | |
| | | | | | éthylèneglycolm onobutyléther | |
| | | | | | diéthylèneglycol monobutyléther | |
| | | | | | propylèneglycol monométhyléth er | |
| | | | | | diphényléther | |
| | | | | | formaldéhyde | |
| | | | | | acroléine | |
| | aldéhyde | | | acétone | | |
| | cétone, quinone, cétène et dérivé | | | | méthyléthylcéto ne | |
| | | | | | méthylisobutylcé tone | |
| | | | | | méthylamylcéto ne | |
| | | | | | diacétyl | |
| | | | cyclohexanone | | | |
| | | | | | | |
| | acide et peracide carboxylique | | | | acide acétique | |
| | | | | | acide propénoïque | |
| | ester | | | | formiate de méthyle | |
| | | | | | acétate d'éthyle | |
| | | | | | acétate de vinyle | |
| | | | | | acrylate de méthyle | |
| | | | | | acrylate d'éthyle | |
| | | | | | acrylate de butyle | |
| | | | | | méthacrylate de méthyle | |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | |
|--------------------------|--|----------|----------------------|--|---------------|--|
| agent chimique organique | ester | | | acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol | | |
| | lactone et lactame | | epsilon-caprolactame | | | |
| | amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame | | | N,N-diméthylformamide | | |
| | | | | diméthylacétamide | | |
| | | | | diéthylamide | | |
| | amine, imine et dérivé | | | | diméthylamine | |
| | | | | | éthylamine | |
| | | | | | diéthylamine | |
| | | | | | triéthylamine | |
| | nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate | | | isocyanate de méthyle | | |
| peroxyde et disulfure | disulfure | | | | | |

