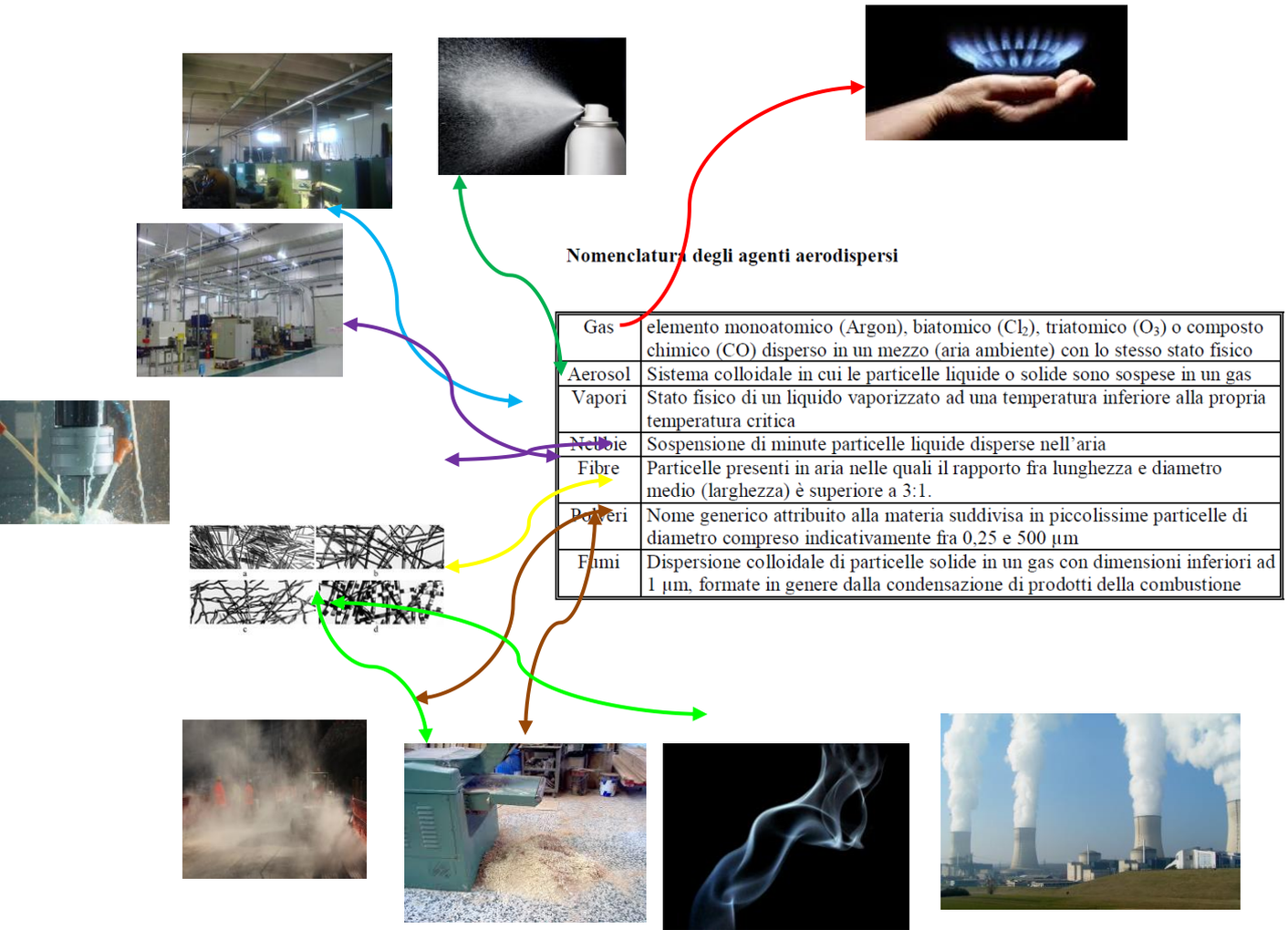


MAPPA STATI FISICI DI AGGREGAZIONE



MAPPA ETICHETTATURA



| ESPLOSIVI | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|--|---|--|--|--|--------------------|
| Classificaz. | Esposivi instabili | Divisione 1.1 | Divisione 1.2 | Divisione 1.3 | Divisione 1.4 | Divisione 1.5 | Divisione 1.6 |
| Pittogramma | | | | | | Nessuno | Nessuno |
| Avvertenza | Pericolo | Pericolo | Pericolo | Pericolo | Attenzione | Pericolo | Nessuna avvertenza |
| Indicazioni di pericolo | H200: Esplosivo instabile | H201: Esplosivo; pericolo di esplosione di massa | H202: Esplosivo; grave pericolo di proiezione | H203: Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione | H204: Pericolo di incendio o di proiezione | H205: Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio | Nessuna |

| SOSTANZE E MISCELE CORROSIVE PER I METALLI | |
|--|--|
| Classificaz. | Categoria 1 |
| Pittogramma | |
| Avvertenza | Pericolo |
| Indicazioni di pericolo | H290: Può essere corrosivo per i metalli |

| GAS INFIAMMABILI | | |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Classificaz. | Categoria 1 | Categoria 2 |
| Pittogramma | | Nessuno |
| Avvertenza | Pericolo | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | H220: Gas altamente infiammabile | H221: Gas infiammabile |

| GAS COMBURENTI | |
|-------------------------|---|
| Classificaz. | Categoria 1 |
| Pittogramma | |
| Avvertenza | Pericolo |
| Indicazioni di pericolo | H270: Può provocare o aggravare un incendio; comburente |

| SENSIBILIZZAZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE | |
|--|---|
| Classificaz. | Categoria 1 |
| Pittogramma | |
| Avvertenza | Pericolo |
| Indicazioni di pericolo | H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato |

| SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE | |
|-------------------------------|--|
| Classificaz. | Categoria 1 |
| Pittogramma | |
| Avvertenza | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | H317: Può provocare una reazione allergica della pelle |

| CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Classificaz. | Categoria 1A/1B/1C | Categoria 2 |
| Pittogramma | | |
| Avvertenza | Pericolo | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari | H315: Provoca irritazione cutanea |

| AEROSOL INFIAMMABILI | | |
|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Classificaz. | Categoria 1 | Categoria 2 |
| Pittogramma | | |
| Avvertenza | Pericolo | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | H222: Aerosol altamente infiammabile | H223: Aerosol infiammabile |

| GAS AD ALTE PRESSIONI | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Classificaz. | Gas compressi | Gas liquefatti | Gas liquefatti refrigerati | Gas disciolti |
| Pittogramma | | | | |
| Avvertenza | Attenzione | Attenzione | Attenzione | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato | H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato | H281: Contiene gas refrigerato: può provocare ustioni o lesioni criogeniche | H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato |



| CANCEROGENICITA' | | |
|-------------------------|---|---|
| Classificaz. | Categoria 1A/1B | Categoria 2 |
| Pittogramma | | |
| Avvertenza | Pericolo | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | H350: Può provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo) | H351: Sospettato di provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo) |

| MUTAGENICITA' | | |
|-------------------------|---|---|
| Classificaz. | Categoria 1A/1B | Categoria 2 |
| Pittogramma | | |
| Avvertenza | Pericolo | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | H340: Può provocare alterazioni genetiche (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo) | H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo) |

| TOSSICITA' ACUTA | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Classificaz. | Categoria 1 | Categoria 2 | Categoria 3 | Categoria 4 |
| Pittogramma | | | | |
| Avvertenza | Pericolo | Pericolo | Pericolo | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo - esposizione orale | H300: Letale se ingerito | H300: Letale se ingerito | H301: Tossico se ingerito | H302: Nocivo se ingerito |
| Indicazioni di pericolo - esposizione dermica | H310: Letale a contatto con la pelle | H310: Letale a contatto con la pelle | H311: Tossico a contatto con la pelle | H312: Nocivo a contatto con la pelle |
| Indicazioni di pericolo - esposizione inalatoria | H330: Letale se inalato | H330: Letale se inalato | H331: Tossico se inalato | H332: Nocivo se inalato |

IPOCLOORITO DI SODIO

FRASI DI RISCHIO:
R31 - A contatto con acidi libera gas tossici.
R34 - Provoca ustioni.
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

INDICAZIONI DI PERICOLO:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
EUH051 - A contatto con acidi libera gas tossici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 - Non respirare la polvere(i) fumo(i) gas/i nebbia/i vapori(i) aerosol.
P203 + P211 + P231 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli) toglierti di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciogliere la pelle tra una doccia.
P203 + P211 + P238 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P231 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P260 + P262 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

NUMERO CAS: 7681-52-9 NUMERO CEE: 231-668-3