



Materiale: Alluminio - PVC Rigido Formati: A = mm. 250x350 B = mm. 330x 500 C = mm. 500x700

NORME DI SICUREZZA

- 10108 NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI
- 10401 PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI
- 10402 PREVENZIONE INFORTUNI
- 10403 USO DELLA CASSETTA MEDICA
- 10404 CORPI ESTRANEI NELLE FERITE
- 10405 CLASSIFICAZIONE DELLE URGENZE
- 10406 CHOC DA EMORRAGIA
- 10407 PRIMI SOCCORSI AI COLPITI DALL'ACIDO SOLFORICO
- 10408 SOCCORSI DI URGENZA AI COLPITI DA CORRENTE ELETTRICA
- 10409 USTIONI
- 10410 AVVELENAMENTO ATTRAVERSO IL TUBO DIGERENTE
- 10411 ARRESTO DEL RESPIRO
- 10412 FRATTURE
- 10413 PUNTI DI PRESSIONE
- 10700 OBBLIGHI DEI LAVORATORI
- 10701 PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI
- 10726 CONSIGLI DI PRUDENZA SOSTANZE PERICOLOSE "S"
- 10727 NATURA DEI RISCHI SPECIFICI SOSTANZE PERICOLOSE "R"

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI:

- 10414 MANIPOLAZIONE ACIDI
- 10415 ACIDO ACETICO
- 10416 ACIDO CIANIDRICO
- 10417 ACIDO FOSFORICO
- 10418 ACIDO NITRICO
- 10419 ACIDO SOLFORICO
- 10420 ACIDO CLORIDRICO
- 10421 CAUSTICAZIONI
- 10422 SOSTANZE CORROSIVE, ASFISSANTI, IRRITANTI, O TOSSICHE
- 10423 IMMAGAZZINAMENTO E IMPIEGO DELL'ACIDO SOLFORICO
- 10424 ANIDRIDE SOLFOROSA
- 10427 CLORO
- 10435 IPOCLORITO DI SODIO
- 10436 ASFISSIA DA ANIDRIDE CARBONICA
- 10437 GAS DI PETROLIO LIQUIDO
- 10439 METANOLO
- 10440 GAS COMPRESSI
- 10443 OSSIGENO
- 10444 OSSIDO DI ETILENE
- 10445 OSSIDO DI PROPYLENE
- 10446 SOLFURO DI CARBONIO
- 10447 SODA CAUSTICA
- 10448 SOLVENTI
- 10451 USO DELLA TRIELINA
- 10452 TRATTAMENTI GALVANICI

NORME DI ISTRUZIONE E COMPORTAMENTO

- 10455 IMPIANTI ELETTRICI
- 10456 MEZZI PERSONALI DI PROTEZIONE
- 10457 SILI E TRAMOGGE
- 10458 IMPIANTI ELETTRICI PER CANTIERI
- 10459 MACCHINE EDILI
- 10460 MANOVRE GRU
- 10461 MANOVRE CARRELLISTI (sollevamento in catasta)
- 10462 APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
- 10463 BETONIERE
- 10464 ESPLOSI DA MINA
- 10465 PRESSE
- 10466 FRESATRICI AD ASSE VERTICALE
- 10467 SEGHE CIRCOLARE
- 10468 SEGHE ALTERNATE A NASTRO
- 10469 PIALLATRICI
- 10470 SALDATURA OSSIAETILENICA
- 10471 BOMBOLE OSSIAETILENICHE
- 10472 IMPIANTI ED APPARECCHIATURE ELETTRICHE
- 10473 ACCENSIONE DEI FOCOLAI E DEI FORNI
- 10474 FABBRI E SALDATORI
- 10475 MOLE ABRASIVE
- 10476 CESOIE
- 10477 MACCHINE PER CENTRIFUGARE
- 10478 SCALE PORTATILI A MANO
- 10479 MONTACARICHI PER TRASPORTO DI COSE
- 10480 CARRELLI ELETTRICI
- 10481 CARRELLI ELEVATORI
- 10482 REPARTO DI VERNICIATURA
- 10483 ADDETTI AI MAGAZZINI
- 10484 MACCHINE UTENSILI
- 10485 PROTEZIONE LUBRIFICAZIONE E RIPARAZIONI DELLE MACCHINE
- 10486 ADDETTI AI FILATI AUTOMATICI E INTERMITTENTI
- 10702 CODICE SEGNALI GESTUALI E VERBALI
- 10703 AVVERTENZE GENERALI PER EDILI
- 10704 OSSERVANZE DELLE NORME ANTINFORTUNISTICHE

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

ART. 5 - D. L. 626 DEL 19.09.1994

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

1) Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria salute e di quella degli altri lavoratori.

2) Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria salute e di quella degli altri lavoratori.

3) Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria salute e di quella degli altri lavoratori.

10108

NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI

PRONTO SOCCORSO ASSISTENZA MEDICA

1. Chiamare immediatamente un Medico in tutti i casi più gravi.

2. Inviare, occorrendo, dopo il primo soccorso, il Paziente dal Medico.

3. Non eseguire mai pratiche mediche di cui non vi sentite sicuri o che possono risicare nocive al colpito.

4. Isolare il colpito dall'ambiente nocivo, e state attenti a non essere colpiti a vostra volta.

5. Sistemate il colpito nelle migliori condizioni possibili, in modo che possa riposare tranquillo; allentate i vestiti, aprite il colletto, sciogliete la cinghia, e all'occorrenza coprite il corpo.

6. Non date mai bevande alle persone prive di sensi.

7. Praticate immediatamente agli annegati e ai colpiti da corrente elettrica la respirazione artificiale, e proseguite, occorrendo, per delle ore.

8. Prima di toccare qualsiasi ferita, lavatevi le mani con acqua e sapone e, possibilmente, disinfettatele.

9. In caso di ferite, provvedete alla loro disinfezione, se ne conoscete la tecnica; diversamente, copritele con garza sterile, cotone, e quindi fasciatele.

10. In caso di emorragia, coprite la ferita con garza sterile e comprimetela quindi con un batuffolo di ovatta imbevibile di alcool o con un bendaggio ben stretto. In caso di forte emorragia del braccio o della gamba applicate un laccio al braccio o alla coscia, sopra l'emorragia, e provvedete al trasporto immediato del colpito al Pronto Soccorso più vicino.

10701

NORME DI SICUREZZA SULLA MANIPOLAZIONE DEGLI ACIDI

1. Gli acidi: nitrico, cloridrico e solforico sono tossici e corrosivi.

2. Gli acidi nitrico e solforico, a contatto di materiali combustibili provocano incendi ed esplosioni.

3. Nei locali contenenti acidi è VIETATO FUMARE.

Gli acidi debbono essere tenuti separati tra loro e posti in luoghi freschi e ventilati, riparati dai raggi solari e lontani da carburanti, metalli in polvere e sostanze combustibili.

In caso di spandimento non assorbire l'acido con stracci o segatura, ma usare abbondanti getti di acqua, usando mascherine. In casi gravi ricorrere all'opera dei VV.FF.

Nei travasi evitare spruzzi tenendo la faccia lontana dal contenitore, proteggendosi con occhiali, guanti e grembiule.

E' vietato il trasporto sullo stesso mezzo di acidi diversi.

Procedere a velocità ridotta.

Prima di manovrare una damigiana di acido si consiglia, quando possibile, di spargere a terra uno strato di sabbia.

10414

10701

10700

ATTENZIONE!

CARRELLI ELEVATORI

NORME DI PRUDENZA PER I CONDUCENTI

1. Il conducente deve essere formato e autorizzato.

2. Il conducente deve essere attento e concentrato.

3. Il conducente deve essere attento e concentrato.

4. Il conducente deve essere attento e concentrato.

5. Il conducente deve essere attento e concentrato.

6. Il conducente deve essere attento e concentrato.

7. Il conducente deve essere attento e concentrato.

8. Il conducente deve essere attento e concentrato.

9. Il conducente deve essere attento e concentrato.

10. Il conducente deve essere attento e concentrato.

10455

IMPIANTI ELETTRICI

1. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

2. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

3. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

4. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

5. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

6. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

7. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

8. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

9. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

10. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

10461

10414

MANOVRE PER CARRELLISTI

SOLLEVAMENTO IN CATASTA

1. Il conducente deve essere formato e autorizzato.

2. Il conducente deve essere attento e concentrato.

3. Il conducente deve essere attento e concentrato.

4. Il conducente deve essere attento e concentrato.

5. Il conducente deve essere attento e concentrato.

6. Il conducente deve essere attento e concentrato.

7. Il conducente deve essere attento e concentrato.

8. Il conducente deve essere attento e concentrato.

9. Il conducente deve essere attento e concentrato.

10. Il conducente deve essere attento e concentrato.

10461

IMPIANTI ELETTRICI

1. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

2. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

3. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

4. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

5. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

6. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

7. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

8. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

9. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

10. Gli impianti elettrici devono essere progettati e realizzati in conformità delle norme vigenti.

10461



Materiale: alluminio - PVC Rigido
Formati: A = mm. 250x350 B = mm. 330x500 C = mm. 500x700

NORME DI ISTRUZIONE E COMPORTAMENTO

- 10705 LAVORI ENTRO TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - RECIPIENTI E SIMILI
- 10706 TRAPANI
- 10707 COLORI DISTINTIVI PER BOMBOLE DI GAS COMPRESSO
- 10708 SALDATURA
- 10709 MISURE DI SICUREZZA PER L'INGRESSO DI PERSONE IN SERBATOI, VASCHE ETC...
- 10710 USO DELL' ESTINTORE
- 10713 NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA
- 10718 VERNICIATURA
- 10721 NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA (per ospedali)
- 10729 PIANO DI EMERGENZA CONDOMINI
- 10731 OBBLIGHI E DIVIETI PER L'USO DELLA SCALA MOBILE

NORME DI SICUREZZA PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- 10489 PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI
- 10490 PORTATA BRACHE DI FUNI DI CANAPA
- 10491 PORTATA BRACHE DI FUNI METALLICHE
- 10492 PORTATA BRACHE DI FUNI DI ACCIAIO
- 10493 PORTATA BRACHE DI CATENA IN ACCIAIO LEGATO - GRADO 80 -
- 10494 PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI
- 10495 PORTATA DELLE FUNI METALLICHE
- 10496 PORTATA DELLE FUNI IN ACCIAIO CON ANIMA METALLICA
- 10497 UNIFICAZIONE CATENE ACCIAIO
- 10498 MANOVRA E USO DEI CARRIPONTE E PARANCHI MONOROTAIE
- 10719 IMBRACATORI ADDETTI AGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
- 10720 ASCENSORI (per trasporto di cose e persone)
- 10723 CODICE SEGNALE PER MANOVRA GRU
- 10724 PONTI DI SERVIZIO PER COSTRUZIONI
- 10725 APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA

NORME ANTINCENDIO

- 10488 NORME DA SEGUIRE IN CASO DI INCENDIO PER IL PERSONALE
- 10499 GUIDA ALLA SCELTA DELL' ESTINTORE ADATTO
- 10722 NORME GENERALI PREVENZIONE INCENDI (regolamento interno)
- 10730 NORME E ISTRUZIONE DA SEGUIRE IN CASO DI INCENDIO

NORME ANTINCENDIO

Materiale: Alluminio - PVC Adesivo
Formati: A = mm. 165x250 B = 250x350

- 10714 CONDOTTA DA TENERE IN CASO DI INCENDIO PER CAMPEGGI
- 10715 CONDOTTA DA TENERE IN CASO DI INCENDIO PER ALBERGHI
- 10716 CONDOTTA DA TENERE IN CASO DI INCENDIO PER ALBERGHI (in 4 lingue)
- 10717 CONDOTTA DA TENERE IN CASO DI INCENDIO PER ALBERGHI (in 3 lingue con simboli)

AVVISO AI CAMPEGGIATORI

IN CASO DI EMERGENZA, PER LA VOSTRA ED ALTRI INCOLUMITÀ, ATTENDETE SCORRIAMENTE ALLE SEGUENTI ISTRUZIONI:

- Vigilate continuamente fiamme, interruptori elettrici e ogni possibile mezzo di fuoco.
- Non accendere fuochi al di fuori degli appositi bruciatori.
- Non accendere materiale combustibile o infiammabile.
- Non lasciare macchinari di signora accesi.
- Prendere visione, appena arrivati, dell'itinerario generale del campeggio con le indicazioni della uscita di sicurezza e l'ubicazione dei mezzi estinguenti (estintori o idranti).
- Segnalare immediatamente alla direzione le eventuali situazioni di pericolo.

COMPORTAMENTO DA TENERE IN CASO DI INCENDIO

- Segnalare immediatamente il principio di incendio alla Direzione.
- Se è in grado, intervenire subito con i mezzi disponibili (estintori, idranti, vie o coperte di lana) avendo l'attenzione di dirigere il getto di acqua o la polvere caratterizzata alla base dell'incendio e di non essere mai sopra il punto di innescamento dell'evento.
- Alzarsi in donna, gli anziani e bambini ed allontanarsi rapidamente dalla zona dell'incendio utilizzando le vie di uscita.
- Non tentare di spegnere l'incendio con i mezzi disponibili.
- Non tentare di spegnere l'incendio con i mezzi disponibili.
- Non tentare di spegnere l'incendio con i mezzi disponibili.

CONDOTTA DA TENERE IN CASO D' INCENDIO

IN CASO DI INCENDIO NELLA VOSTRA STANZA, SE NON POTETE SPENGERE L' INCENDIO, COMPORTEVI COME SEGUE:

- RASSEGNIATE NEL PIÙ BREVE TEMPO POSSIBILE IL PUNTO DEL CORRIDOIO ORE IL PORTO DI USCITA, PULSANTE DI ALLARME O TELEFONO O PREDISPOSTO AVVERTENDO CON L'URTO E IL BUCINCHIAMENTO IL RAGGIUNGERE L'USCITA, LASCIATE LA STANZA CHIUDENDO BENE LA PORTA DENTRO DI VOI.

SE UDITE IL SEGNALE SONORO DI ALLARME:

- SE LE VIE DI ESCURSO SONO PRATICAMENTE LASCIATE LA STANZA CHIUDENDO BENE LA PORTA DENTRO DI VOI E RAGGIUNGETE IL CORRIDOIO, IL CORRIDOIO O LE SCALE, RIENTRARE NELLA VOSTRA STANZA, CHIUDENDO BENE LA PORTA, VAMPONARE LA VOSTRA PRESENZA ALLA DIREZIONE IN ATTESA DELL'ARRIVO DEI SOCCORSI DEL FUOCO.

N.B. UNA PORTA CHIUSA E BASTANTE REISA STRAFA UNICO DI PRIMA LINEA PROTEGGE PER LUNGO TEMPO LA CREAZIONE.

CONDOTTA DA TENERE IN CASO D' INCENDIO

IN CASO DI INCENDIO NELLA VOSTRA STANZA, SE NON POTETE SPENGERE L' INCENDIO, COMPORTEVI COME SEGUE:

- RASSEGNIATE NEL PIÙ BREVE TEMPO POSSIBILE IL PUNTO DEL CORRIDOIO ORE IL PORTO DI USCITA, PULSANTE DI ALLARME O TELEFONO O PREDISPOSTO AVVERTENDO CON L'URTO E IL BUCINCHIAMENTO IL RAGGIUNGERE L'USCITA, LASCIATE LA STANZA CHIUDENDO BENE LA PORTA DENTRO DI VOI.

SE UDITE IL SEGNALE SONORO DI ALLARME:

- SE LE VIE DI ESCURSO SONO PRATICAMENTE LASCIATE LA STANZA CHIUDENDO BENE LA PORTA DENTRO DI VOI E RAGGIUNGETE IL CORRIDOIO, IL CORRIDOIO O LE SCALE, RIENTRARE NELLA VOSTRA STANZA, CHIUDENDO BENE LA PORTA, VAMPONARE LA VOSTRA PRESENZA ALLA DIREZIONE IN ATTESA DELL'ARRIVO DEI SOCCORSI DEL FUOCO.

N.B. UNA PORTA CHIUSA E BASTANTE REISA STRAFA UNICO DI PRIMA LINEA PROTEGGE PER LUNGO TEMPO LA CREAZIONE.

NORME PREVENZIONE INCENDIO NELLE CAMERE CALORICHE E VECCHIO USARE

ISTRUZIONI DA SEGUIRE IN CASO D'INCENDIO:

1. Dare immediatamente l'allarme ed allontanare eventuali persone presenti in luoghi pericolosi.
2. Mettere fuori tensione il macchinario e le apparecchiature elettriche nella zona dell'incendio e nelle immediate vicinanze.
3. Fermare gli impianti di ventilazione e di condizionamento.
4. Azionare i dispositivi antincendio fissi e controllare l'intervento degli eventuali dispositivi antincendio automatici.
5. Azionare i dispositivi antincendio mobili (estintori, lance ecc.).
6. Circoscrivere quanto più possibile l'incendio, allontanando il materiale infiammabile che potrebbe venire raggiunto dal fuoco.
7. Richiedere in caso di incendio grave, l'intervento dei Vigili del Fuoco.
8. Ad incendio estinto controllare che non esistano focolai occulti.
9. La ripresa dell'attività potrà avvenire solo dopo aver verificato per sezioni l'efficienza degli impianti.

USO DELL'ESTINTORE

- 1) TOLLERARE LA SICURA
- 2) PRESERBARE LA DISTANZA
- 3) DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

PIANO DI EMERGENZA

CHIUNQUE VERIFICHI UNA SITUAZIONE DI PERICOLO D'INCENDIO O D'INFORTUNO DEVE AVVISARE IMMEDIATAMENTE GLI ORGANI PREPOSTI E DARE INFORMAZIONI CHIARE E PRECISE

VIGILI DEL FUOCO PRONTO SOCCORSO Tel. 115
 Carabinieri Tel. 112
 Vigili Urbani Tel. 118

IN CASO D'INCENDIO

- UTILIZZARE I MEZZI DI ESTINZIONE IN DOTAZIONE ALLO STABILE: ESTINTORI - IDRANTI
- UTILIZZARE LE USCITE DI EMERGENZA
- NON USARE ASCENSORI
- SERVIRSI DELLE SCALE

NUMERI DI EMERGENZA

Assistenza attrezzature antincendio Tel. _____
 Carabinieri Tel. _____
 Vigili Urbani Tel. _____

NUMERI UTILI

Amministratore Condominio Tel. _____
 Conduttore Centrale Termica Tel. _____
 Idraulico Tel. _____
 Manutentore ascensore Tel. _____
 Fabbrico Tel. _____
 Eletticista Tel. _____
 Impresa Pulizie Tel. _____
 Tetti Tel. _____

PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI

CARICHI IN ESERCIZIO IN Kg.

GRADO	80°	90°	100°	110°	120°
8	400	670	560	400	1120
10	600	1000	800	560	1700
12,5	1000	1700	1400	1000	2800
16	1600	2650	2200	1600	4500
17,5	2000	3300	2800	2000	5600
19	2500	4200	3500	2500	7100
20,5	3200	5300	4500	3200	9000
24	4000	6700	5600	4000	11200
27	5000	8500	7100	5000	14000
30	6000	10000	8000	6000	17000
33	8000	13200	11200	8000	22400
37	10000	17000	14000	10000	28000

NORME DA SEGUIRE IN CASO DI INCENDIO

USO DELL'ESTINTORE

- 1) TOLLERARE LA SICURA
- 2) PRESERBARE LA DISTANZA
- 3) DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

USO DELL'ESTINTORE

- 1) TOLLERARE LA SICURA
- 2) PRESERBARE LA DISTANZA
- 3) DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

10714

10715

10716

10717

10925

10926



NORME DI SICUREZZA PER IMPIANTI CHIMICI

Materiali: Alluminio - PVC rigido Formati: A mm. 250X350 - B mm. 330X500

ACIDO CLORIDRICO
ACIDO MURIATICO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 35 - PROVOCA GRAVI USTIONI
R 37 - IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

CORROSIVO C

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 79 - TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO E IN LUOGO BEN VENTILATO.

PERICOLO S 26 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

S 44 - IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L' ETICHETTA)

NUMERO CAS 7647-01-0 NUMERO CEE 017-002-00-2

10806

ACIDO SOLFORICO
OLIO DI VETRIOLIO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 35 - PROVOCA GRAVI USTIONI

CORROSIVO C

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 - CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI


PERICOLO S 26 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

S 30 - NON VERSARE ACQUA SUL PRODOTTO


NUMERO CAS 7664-93-9 NUMERO CEE 016-020-00-8

10812

OSSIGENO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 8 - PUO' PROVOCARE L'ACCENSIONE DI MATERIE COMBUSTIBILI

COMBURENTE R 34 - PROVOCA USTIONI

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 21 - NON FUMARE DURANTE L' IMPIEGO

PERICOLO

NUMERO CAS 7782-44-7 NUMERO CEE 008-001-00-8

10843

SODA CAUSTICA
IDROSSIDO DI SODIO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 35 - PROVOCA GRAVI USTIONI

CORROSIVO C

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 - CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

PERICOLO S 26 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

S 37/39 - USARE QUANTITÀDATTIE PROTEGGERSI OCCHI E FACCEA

NUMERO CAS 1310-73-2 NUMERO CEE 011-002-00-8

10846

ACIDO FOSFORICO
ACIDO ORTOFOSFORICO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 34 - PROVOCA USTIONI

CORROSIVO C

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 26 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

PERICOLO

NUMERO CAS 7664-38-2 NUMERO CEE 015-011-00-6

10809

ACIDO NITRICO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 8 - PUO' PROVOCARE L'ACCENSIONE DI MATERIE COMBUSTIBILI

CORROSIVO C R 35 - PROVOCA GRAVI USTIONI

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 23 - NON RESPIRARE GAS, FUMI, VAPORI, AEROSOLI


COMBURENTE S 26 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

S 36 - USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI


NUMERO CAS 7697-37-2 NUMERO CEE 007-004-00-1

10810

BUTANO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 13 - GAS LIQUEFATTO ALTAMENTE INFIAMMABILE

FACILMENTE INFIAMMABILE

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 9 - CONSERVARE IL RECIPIENTE IN LUOGO BEN VENTILATO


PERICOLO S 16 - CONSERVARE LONTANO DA FiamME E SCINTILLE. NON FUMARE

S 33 - EVITARE L'ACCOMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE


NUMERO CAS 106-97-8 NUMERO CEE 601-004-00-0

10820

CORO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 23 - TOSSICO PER INALAZIONE

TOSSICO R 36/37/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE


 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 79 - TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO E IN LUOGO VENTILATO

PERICOLO S 44 - IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L' ETICHETTA)


NUMERO CAS 7782-50-5 NUMERO CEE 017-001-00-7

10824

ETANOLO
ALCOOL ETILICO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 11 - FACILMENTE INFIAMMABILE

FACILMENTE INFIAMMABILE

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 7 - CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO

PERICOLO S 16 - CONSERVARE LONTANO DA FiamME O SCINTILLE. NON FUMARE


NUMERO CAS NUMERO CEE

10832

IDROGENO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 12 - ALTAMENTE INFIAMMABILE

FACILMENTE INFIAMMABILE


 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 79 - TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO E IN LUOGO BEN VENTILATO

NOCIVO


NUMERO CAS 1333-74-0 NUMERO CEE 001-001-00-9

10835

METANO
METILIDRURO - IDRURO DI METILE

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 12 - ALTAMENTE INFIAMMABILE

FACILMENTE INFIAMMABILE

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 9 - CONSERVARE IL RECIPIENTE IN LUOGO BEN VENTILATO


PERICOLO S 16 - CONSERVARE LONTANO DA FiamME O SCINTILLE. NON FUMARE

S 33 - EVITARE L'ACCOMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE


NUMERO CAS 74-82-8 NUMERO CEE 601-001-00-4

10837

TOLUOLO
TOLUENE - FENILMETANO

 R : NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
R 11 - FACILMENTE INFIAMMABILE

INFIAMMABILE R 20 - NOCIVO PER INALAZIONE

 S : CONSIGLI DI PRUDENZA
S 16 - CONSERVARE LONTANO DA FiamME O SCINTILLE. NON FUMARE

NOCIVO S 29 - NON GETTARE I RESIDUI NELLE FOGNATURE

S 33 - EVITARE L'ACCOMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE

S 25 - EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI

NUMERO CAS 108-88-3 NUMERO CEE 001-021-00-3

10848

10801 ACETALDEIDE
10802 ACETATO DI ETILE
10803 ACETILENE
10804 ACETONE
10805 ACIDO CIANIDRICO
10806 ACIDO CLORIDRICO
10807 ACIDO FLUORIDRICO
10808 ACIDO FORMICO
10809 ACIDO FOSFORICO
10810 ACIDO NITRICO
10811 ACIDO OSSALICO
10812 ACIDO SOLFORICO
10813 ACQUA OSSIGENATA

10814 ACQUARAGIA
10815 AMMONIACA
10816 ANIDRIDE SOLFOROSA
10817 ANILINA
10818 BENZENE
10819 BROMO
10820 BUTANO
10821 BUTENE
10822 CARBURO DI CALCIO
10823 CLORATO DI SODIO
10824 CLORO
10825 CLOROFORMIO
10826 CLORURO DI ACETILE

10827 CLORURO DI AMILE
10828 CLORURO DI METILE
10829 DDT
10830 ESANO
10831 ESENE
10832 ETANOLO
10833 ETILENE
10834 FLUORO
10835 IDROGENO
10836 ISOBUTANO
10837 METANO
10838 METANOLO
10839 NITROGLICERINA

10840 OSSIDO DI CARBONIO
10841 OSSIDO DI ETILENE
10842 OSSIDO DI PROPILENE
10843 OSSIGENO
10844 PROPANO
10845 PROPILENE
10846 SODA CAUSTICA
10847 SOLFURO DI CARBONIO
10848 TOLUOLO
10849 TRIELINA