

# Publicazione INAIL su agenti chimici pericolosi – Istruzioni ad uso dei laboratori



La  
pr  
es  
en  
te  
pu  
bb  
li  
ca  
zi  
on  
e,  
di  
ca  
ra  
tt  
er  
e  
di  
vu  
lg  
at  
iv  
o  
e  
ge  
ne  
ra

le  
,  
è  
in  
di  
ri  
zz  
at  
o  
al  
le  
fi  
gu  
re  
co  
in  
vo  
lt  
e  
a  
va  
ri  
o  
ti  
to  
lo  
ne  
ll  
a  
ma  
ni  
po  
la  
zi  
on  
e  
de

i  
ag  
en  
ti  
ch  
im  
ic  
i  
e  
ne  
ll  
a  
va  
lu  
ta  
zi  
on  
e  
e/  
o  
ge  
st  
io  
ne  
de  
l  
re  
la  
ti  
vo  
ri  
sc  
hi  
o,  
qu  
al  
i

ad  
es  
em  
pi  
o  
la  
vo  
ra  
to  
ri  
e  
RL  
S  
(r  
ap  
pr  
es  
en  
ta  
nt  
i  
de  
i  
la  
vo  
ra  
to  
ri  
pe  
r  
la  
si  
cu  
re  
zz  
a)  
,

da  
to  
ri  
di  
la  
vo  
ro  
,  
pe  
rs  
on  
al  
e  
de  
i  
se  
rv  
iz  
i  
di  
pr  
ev  
en  
zi  
on  
e  
e  
pr  
ot  
ez  
io  
ne  
(R  
SP  
P,  
AS  
PP

)  
e  
fi  
gu  
re  
co  
mu  
nq  
ue  
im  
pe  
gn  
at  
e  
in  
ma  
te  
ri  
a  
di  
ig  
ie  
ne  
in  
du  
st  
ri  
al  
e  
e  
si  
cu  
re  
zz  
a  
su  
l

L'opuscolo, aggiornato rispetto all'edizione precedente, contiene una sintesi dei regolamenti REACH, CLP, UE n. 878/2020 sulle SDS e fa riferimento al Titolo IX, Capo I del d.lgs. 81/2008 e s.m.i., approfondendo tematiche come la valutazione e gestione del rischio chimico, i valori limite di esposizione professionale, i dispositivi di protezione (DPI), la segnaletica di sicurezza, l'informazione e formazione dei lavoratori e la sorveglianza sanitaria.

## INDICE

Introduzione alla valutazione e alla gestione del rischio chimico

- Gli agenti chimici e i possibili danni per i lavoratori
- Gli agenti chimici pericolosi nei luoghi di lavoro
- La valutazione del rischio da agenti chimici
- Misure di prevenzione e protezione
- Valori limite di esposizione professionale
- Dispositivi di protezione individuale
- Segnaletica di sicurezza
- Informazione e formazione
- Sorveglianza sanitaria

Il regolamento REACH e la circolazione di sostanze chimiche in Unione europea

- Descrizione del regolamento REACH
- Autorizzazione delle sostanze estremamente preoccupanti
- Comunicazione delle informazioni lungo la catena di approvvigionamento

La classificazione delle sostanze e miscele secondo il regolamento CLP

- Descrizione del regolamento CLP
- Classificazione di sostanze e miscele
- La classificazione CLP

## Comunicazione delle informazioni

- Elementi dell'etichetta
- Schede dati di sicurezza

## Appendici

1. Elenco delle Indicazioni di Pericolo
2. Elenco dei Consigli di Prudenza
3. Elenco delle norme UNI per l'individuazione e l'uso dei DPI

Agenti chimici pericolosi – Istruzioni ad uso dei lavoratori

FONTE: INAIL