

AMEROYAL RCR Vsebuje: dinatrijev disulfid (7681-57-4)
NEVARNE LASTNOSTI

Nevarno, H318 Povzroča hude poškodbe oči

Povzroča vnetje kože (srbečica, izpuščaji, rdečica ali občasni mehurji), vnetje oči (rdečica, solzenje in srbenje). Nevarnost hudih poškodb oči. V stiku s kislinami se sproščajo strupeni plini – žveplovi oksidi (SO_2 , SO_3). Vsebuje snov, ki povzroči poškodbe sledečih organov: sluznice, zgornja dihal, koža, oko, leča in roženica. Ne vdihovati hlapov! Ne izpostavljati visokim temperaturam ali virom vžiga. Nezdružljivo z močnimi kislinami, oksidativnimi snovmi itd (glej varnostni list, točka 10. – Obstočnost in reaktivnost). Prepovedano pretakanje v druge embalaže. Pri delu uporabljati nepoškodovano in ustrezno vzdrževano osebno varovalno opremo, ki je kislinsko odporna. Preprečevati uhajanje snovi v okolje, sanirati razlitja oz. preprečiti netesnjenje. Brezbarvna tekočina s kislino pH vrednostjo (4,2) in vonjem po žveplu.

VARNOSTNI UKREPI


Skladiščenje:	Hraniti v tesno zaprti posodi. Posodo hraniti na hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti pri temperaturi med 0 in 30 °C
Zaščita rok:	Zaščitne rokavice, neprepustne za jedke snovi v skladu z EN 374 (nitril) 3.
Zaščita oči:	Zaščitna očala v skladu z EN 166 3 S.
Koža:	Zaščitna delovna obleka odporna proti tekočim kemikalijam EN 13034. Zaščitna obutev v skladu z EN 20345.
Zaščita dihal:	Po potrebi za zaščito pred hlapi EN 14387 ABEK1, maska EN 140.

Osebna varovalna oprema: pri uporabi vedno nositi predpisano osebno varovalno opremo!



Strogo prepovedano je kajenje, uživanje hrane in pijače med delom, prav tako nahajanje živil na delovnem mestu. Pred uživanjem hrane in po končanem delu si je potrebno temeljito umiti roke, podlahti in obraz.

POSTOPEK V PRIMERU NEVARNOSTI IN PRVA POMOČ:

KLIC V SILI: 112
(KAJ, KJE, KDAJ se je zgodilo, KDO kliče, KOLIKO poškodovancev, KAKŠNE okoliščine in poškodbe)



Ponesrečene osebe odstranimo iz nevarnega območja, jih odpeljemo na svež zrak. **Pri stiku s kožo** izprati z vodo in milom in odstraniti kontaminirano obleko. **Pri stiku z očmi** izpirati vsaj 10 minut z obilo vode. **Pri zaužitju** takoj poiskati zdravniško pomoč. **Ne izzvati bruhanja.**

ZASTRUPLJENEC, KI JE ZAUŽIL JEDKO SNOV, LAHKO PIJE VEČKRAT MANJŠO KOLIČINO VODE! PREPOVEDANO MU JE DATI PITI MLEKO, MILNICO, KIS !!!



Obvesti nadrejene!

POSTOPKI V PRIMERU RAZLITJA

V primeru razlitja je potrebno območje razlitja zavarovati in razlito količino nevarne kemikalije posuti z absorbentom BASOSORB, ki se nahaja v prostoru KPV. Onesnažen absorbent zberi v namensko vrečko in začasno skladiščiti v lovilnem bazenu KPV do predaje pooblaščenemu prevzemniku. Vrečko z onesnaženim absorbentom dobro zapri in označi s številko odpadka 16 05 07* – zavržene anorganske kemikalije, ki so sestavljene iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo.

POSTOPKI V PRIMERU POŽARA

Ustrezno gasilno sredstvo: Razpršeni curek vode, pena, CO_2 .

Neustrezno gasilno sredstvo: Zelo voluminozen vodni curek.

OPOZORILO:

Ob požaru se tvorijo strupeni plini (žveplovi oksidi). Preprečiti da odtoki iz gašenja pridejo v kanalizacijo in vodne poti. Ob požaru je hlajenje vsebnikov in gašenje začetnega požara, kjer ni neposredno udeležena nevarna snov, dovoljeno usposobljenim delavcem z uporabo zaščitne maske v skladu z EN 140 in filtra EN 14387 ABEK1.

Gašenje večjega požara in požara, kjer je udeležena nevarna snov, dovoljeno le gasilcem!