

	<p>Pozorno prebrati navodila za uporabo in jih postaviti na vidno mesto v bližino baterije. Delo na baterijah lahko opravlja le strokovno usposobljeno osebje.</p>
	<p>Zaradi nevarnosti eksplozije je v bližini baterije strogo prepovedano kajenje, uporaba odprtega ognja, ali česarkoli, kar bi lahko povzročilo iskrenje ali visoke temperature.</p>
	<p>Pri izvajanju del na baterijah je potrebno obvezno nositi zaščitna očala in zaščitno obleko! Proučiti in upoštevati je potrebno predpise za preprečevanje nesreč pri delu, kot tudi standarde EN 50110-1 in EN 50272-2 (stacionarne baterije) oziroma 3 (trakcijske baterije)!</p>
	<p>Če kislina kapne v oko ali na kožo, takoj izprati z veliko količino vode. V primeru nesreče takoj obiskati zdravnika. Obleko, ki je bila v kontaktu s kislino oprati z vodo.</p>
	<p>Nevarnost eksplozije in ognja! Preprečiti nastanek kratkega stika!</p>
	<p>Elektrolit je zelo jedeč! VRLA (hermetične AGM ali GEL) baterije: pri normalni uporabi dotik z kislino ni mogoč. Vežan elektrolit, ki izstopi iz poškodovane celice ali baterije je prav tako jedeč kot tekoči elektrolit.</p>
	<p>Baterije in celice so težke! Zagotoviti je potrebno varno vgradnjo in trdno podlago! Uporabljati je dovoljeno samo ustrezna manipulacijska in transportna sredstva!</p>
	<p>Nevarnost - električna napetost! Kovinski deli baterije so vedno pod napetostjo. Zaradi tega se ne sme odlagati na baterijo nobenih kovinskih predmetov ali orodij.</p>
 <p>Pb</p>	<p>Rabljene baterije se morajo zbirati in reciklirati ločeno od drugih odpadkov (EWC 160601). Rokovanje z rabljenimi baterijami je opisano v EU Battery Directive (2006/66/EC) oziroma njegovem slovenskem prevodu in Pravilniku o ravnanju z baterijami in akumulatorji, ki vsebujejo nevarne snovi (UL RS, 104/00). Za odvoz rabljenih baterij kontaktirati dobavitelja baterij, ali za to pooblaščenno podjetje, ki bo poskrbelo za ustrezen odvoz, zbiranje in ekološko neoporečno uničenje odpadnih baterij.</p>