

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA MATERIJALE

MaxiChem® 56-630

Opći opis

MaxiChem® dizajnirana je za rad u okruženju koje zahtjeva visoku razinu zaštite od kemikalija te je u skladnosti s normom EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Sukladnost

ATG® ovime izjavljuje da je ova vrsta OZS u skladu s odgovarajućim zakonodavstvom Europske unije za usklađivanje: Uredba (EU) 2016/425 i relevantne usklađene norme (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.



Upotreba

Radna rukavica otporna na kemikalije za Secure Safety™ (sigurnost) u kemijskim sredinama.

Za detaljne primjene gdje se može koristiti ovaj proizvod molimo konzultirati ATG® internetsku stranicu na <http://www.atg-glovesolutions.com>.

Glavni sastojci

Premaz: NBR (nitril butadien guma)

Podstava: Najlon

Štetni sastojci

REACH

Svi sastojci upotrijebljeni u proizvodnji i izradi ovog proizvoda sukladni su direktivi EU za „registraciju kemikalija i njihovu sigurnu uporabu“, općepoznatoj pod nazivom REACH -- direktiva EU EC1907/2006. REACH znači „registracija, evaluacija, autorizacija i restrikcija kemijskih tvari“. Glavni cilj direktive REACH je pružanje visoke razine zaštite ljudskom zdravlju i okolišu. Više informacija možete pronaći na: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

Oeko-Tex®

Ovaj je proizvod testiran i uspješno je prošao globalni standard Oeko-Tex® Standard 100, što ukazuje da proizvod nije štetan za kožu. Potražite logotip Oeko-Tex® kako biste bili sigurni da kupujete proizvod koji nije štetan za kožu. Za više informacija o standardu Oeko-Tex® posjetite http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02

Mjere opreza kod uporabe

Prije uporabe provjerite ima li na zaštitnom proizvodu oštećenja ili nedostataka. Ako se tijekom uporabe proizvod podere ili probuši, odmah ga bacite. Nosite odgovarajuću veličinu rukavica, jer prevelike ili preuske rukavice povećavaju rizik od ozljeda.

Zahtjevi za čuvanje

Čuvajte proizvod na hladnom, suhom mjestu, dalje od izravne sunčeve svjetlosti i/ili topline. Produljena izloženost izravnoj sunčevoj svjetlosti ili pretjeranoj toplini smanjit će rok trajnosti i rezultira će blijedenjem, gubitkom boje i pucanjem materijala. Uobičajeni očekivani rok trajnosti je 5 godina.



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA MATERIJALE

MaxiChem® 56-630

Odlaganje

Nakon uporabe proizvod može biti kontaminiran zaraznim ili drugim opasnim materijalima. Zbrinite ga u skladu s lokalnim propisima.

Napomene o vatri

Proizvod se raspada pri visokim temperaturama. U slučaju gorenja, ugasite vodom, prskanjem CO₂ i našim suhim prahom.

Prva pomoć

Uklonite kontaminiranu osobnu zaštitnu opremu (PPE).

Datum izdavanja: 20/04/2023

