

## Azett UV 50 pena za zaščito pred soncem



**Zaščita kože:** izdelki za nego kože , izdelki za zaščito kože , UV zaščita

**Znamke:** Azett

**Predpis:** 2006/647/ES

## OPIS IZDELKA za Azett UV 50 pena za zaščito pred soncem

Pena za zaščito pred soncem za profesionalno uporabo s zaščito v celotnem UV-območju • visoka zaščita pred soncem SPF 50 • primerna za vse dele kože, vključno z obrazom • zaradi visoke zaščite pred UVC se v industrijskem okolju pri tehničnih UV-žarilnikih in pri varjenju zelo dobro obnese • ščiti tudi pri znojenju zaradi vodoodpornosti • brez snovi, škodljivih za korale • brez oktokrilena • 100 % veganska • 125 ml embalaža

### PREDPIS:

- Zaščita pred soncem za delovno okolje v skladu z osebno zaščitno opremo v skladu z Uredbo (EU) 2016/42
- v skladu s priporočili 2006/647/ES

### VSI IZDELKI AZETT SO BREZ PFAS

#### OMEJITVE UPORABE:

Pena UV Stop je zasnovana za zaščito kože med nihajočo izpostavljenostjo UV-žarkom. Če zdravite obstoječe kožno stanje, se predhodno posvetujte z zdravnikom. Uporaba pene UV Stop ne nadomešča drugih predpisanih ukrepov. Izogibajte se močnemu opoldanskemu soncu. Tudi kreme za sončenje z visokim zaščitnim faktorjem (SPF) ne nudijo popolne zaščite pred UV-žarki. IZOGIBAJTE SE STIKU S TKANINAMI – NASTAJAJO TRAJNI MADEŽI!

#### KAKOVOST IZDELKA:

Proizvedeno v skladu z Uredbo EU o kozmetiki št. 1223/2009 in pod certificiranimi pogoji GMP (dobre proizvodne prakse). Prva pomoč: Če izdelek po nesreči pride v oči, jih temeljito sperite z vodo (postaja za izpiranje oči, steklenička za izpiranje oči). Če pekoč občutek ne preneha, se posvetujte z zdravnikom.

#### NAVODILA ZA SHRANJEVANJE:

Aerosolna embalaža: UV Stop Foam lahko hranite v zaprtih posodah vsaj 30 mesecev pri temperaturi od 5 do 25 °C. Po odprtju ima UV Stop Foam rok uporabnosti 12 mesecev. Ne shranjujte pri temperaturi nad 25 °C ali na neposredni sončni svetlobi.

#### PRAVNI PREDPISI:

Za UV Stop peno ne velja Zakon o kemikalijah, predpisi o prevozu nevarnega blaga ali Uredba o nevarnih snoveh.

#### RAZVRSTITEV SNOVI ALI ZMESI V SKLADU Z UREDBO (ES) ŠT. 1272/2008:

Aerosol 1; H222–H229

Za zmes velja Uredba o kozmetičnih izdelkih.



#### OPOZORILA O NEVARNOSTIH

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol

H229 Posoda pod tlakom: Lahko poči pri segrevanju

#### VARNOSTNA NAVODILA

P102 Hraniti izven dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.

Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti v odprt ogenj ali drug vir vžiga.

P251 Ne preluknjajte ali sežigajte, niti po uporabi.

P410+P412 Zaščitite pred sončno svetlobo. Ne izpostavljajte temperaturam nad 50 °C/122 °F.

	ŠT. IZD.
	VE-9214

## PREDPISI za Azett UV 50 pena za zaščito pred soncem

2006/647/ES

## 2006/647/EG | Priporočilo Evropske komisije o učinkovitosti zaščitnih sredstev pred soncem in o navedbah proizvajalcev v zvezi s tem.



Za izboljšanje označevanja primarnih sredstev za zaščito pred soncem in s tem tudi obveščenosti potrošnikov o pravilni uporabi teh sredstev je Evropska komisija septembra 2006 sprejela priporočilo o »Učinkovitosti zaščitnih sredstev pred soncem in navedbah proizvajalcev v zvezi s tem« (2006/647/ES).

Kot primarna sredstva za zaščito pred soncem v EU veljajo pripravki, ki so bili posebej razviti z namenom, da kot svojo glavno funkcijo zagotavljajo zaščito pred UV-sevanjem. Vsebinski poudarki tega priporočila zahtevajo, da mora biti učinkovitost sredstev pri zaščiti kože pred sončnimi opeklinami in zmanjševanju tveganja za dolgoročne poškodbe kože dokazana s standardiziranimi testi zaščite pred UVB- in UVA-žarki ter izpolnjevanjem določenih pogojev. Poleg tega priporočilo določa določene obveznosti proizvajalcev za enostavno in jasno označevanje zaščitnih sredstev pred soncem.

Tudi zaščitna sredstva pred soncem, ki so zelo učinkovita in nudijo zaščito tako pred UVB- kot tudi pred UVA-žarki, ne morejo zagotoviti popolne zaščite pred zdravstvenimi tveganji, ki jih povzroča ultravijolično (UV) sevanje. Nobeno zaščitno sredstvo ne more popolnoma filtrirati vsega UV-sevanja. Poleg tega doslej ni jasnih znanstvenih dokazov, da uporaba zaščitnih sredstev preprečuje nastanek melanoma. Zato pri zaščitnih sredstvih pred soncem ne sme biti navedeno – niti ustvarjen vtis – da nudijo popolno zaščito pred nevarnostmi, ki izhajajo iz prekomerne izpostavljenosti UV-sevanju.