

ÖRYGGISBLAÐ



1. AUÐKENNING EFNISINS/BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS/FYRIRTÆKISINS

1.1 Vörukenni **9900 Series pf nitrile**

Vara **Nítrilhanskar án púðurs**
Tegund efnis **Nítríl**

1.3 Söluaðili **OLÍUVERZLUN ÍSLANDS hf.**
Katrínartúni 2
105 Reykjavík

Sími: 515 1000
Netfang: olis@olis.is
Veffang: www.olis.is

1.4 Neyðarsímanúmer
Neyðarlínan: 112
Eitrunarmiðstöð LSH: 543 2222

Upplýsingar um vöru: 515 1000
olis@olis.is

2. HÆTTUGREINING

Engin verulega hættuleg efni

Samsetning: **Akrýlnítrílbútadíengúmmi/nítríllatex, sinkoxíð, sinkdíbútýldípíókarbamat, þráavarnarefni, brennisteinn, títaníumdíoxíð.**

Hættuflokkun efnis:	Heilsa	1
	Eldfimi	0
	Hvarfgirni	0

3. SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

Nítríllatex	95,0 – 98,0%
Ammóníum	0,01 – 0,20%
Terík 320	0,10 – 0,20%
Sinkoxíð	1,80 – 2,80%
ZDEC (Sinkdíetýldípíókarbamat)	0,50 – 1,20%
Brennisteinn	0,60 – 1,30%
Títaníumdíoxíð	2,00 – 3,00%
Kalíumhýdroxíð	0,50 – 0,80%

Storkuefni er notað sem mótalosí. Það er notað sem smurefni á hanska svo auðveldara sé að fara úr þeim og fjöllíða er notuð til að draga úr núningi innan í hönskunum og til að auðveldara sé að setja þá á sig.

4. ELDFIMI OG SPRENGIFIMI

Stöðugleiki: Stöðugt. Efnið ýtir ekki undir bruna.
Slökkvibúnaður: Froða, kolsýringur, duft, vatnsúði.

5. HVARFGIRNI

Stöðugleiki: Stöðugt þegar geymt á þurrum og svölum stað.
Hættuleg fjölliðun: Engin.
Aðstæður sem ber að varast: Frost og hár hiti.
Ósamrýmanleiki: Vetriskolefnaleysar og tegundir af olíum.
Hættuleg niðurbrotsefni: Kolefnisoxíð, köfnunarefni og brennisteinn.

6. RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIÐHJÁLPI

Ef altæk áhrif koma fram, hættið notkun og leitið umsvifalaust til læknis.

7. VARÚÐARRÁÐSTAFANIR

Varan inniheldur akrýlnítrílbútadíengúmmi sem getur kallað fram ofnæmisviðbrögð. Aðrir efnisþættir sem notaðir eru við gerð hanska geta einnig kallað fram ofnæmisviðbrögð hjá sumum einstaklingum. Ef notandi eða sjúklingur eru með ofnæmi fyrir nítril eða finna fyrir óþægindum, hættið notkun strax og leitið læknis. Ekki nota hanska aftur. Þá á ekki að nota sem efnafræðilega tálma.

8. GEYMSLA

Geymið í upprunalegum umbúðum í svölu, þurru og vel loftræstu rými, fjarri ryki, sólarljósi, raka, röntgeislum og hita yfir 37°C (100°F).