

**OHUTUSKAART****TAASTAV JA KAITSEV KREEM KUNST- ja NATURAALSE NAHA JAOKS**

Koostamise kuupäev: 07.11.2022

Vastavalt EL määrusele nr.1907/2006

**JAGU 1: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1. Tootetähis:**

Toote kirjeldus: savi nanoosakesi sisaldav naturaalsest komponentidest kaitsev kreem.

Toote nimetus: NanoCream recover/protector leather

Kuulub klassi: Naturaalsest õlidest emulgeeritud segu

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata: Lisand linaõlisse vetthülgavate omaduste parandamiseks ja ultraviolettkiirguse eest kaitsmiseks.

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:**

Ettevõtte nimi: Nanoformula OÜ

Aadress: Narva mnt.4

Linn, sihtnr ja riik: Voka, 71401, Estonia

Kontakttelefon: +372 39 71305

E-post: info@nanoformula.eu

**1.4. Hädaabitelefoni number: 112****JAGU 2: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

2.1. Aine või segu klassifitseerimine: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**2.2. Märgituselemendid:**

Ei vaja piktogramme

Ei vaja ohutuslauseid

**2.3. Muud ohud:****JAGU 3: TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

Aine nimetus	CAS	EI-NECS No.	Kontsentratsioon, %	Klassifikatsioon Määrus (EÜ) nr. 1272/2008
Äädikhape REACH nr. 01-2119475328-30-0010	64-19-7	200-580-7	0.3-1.5	H 314, Nahaärritus; 1.A

**JAGU 4: ESMAABIMEETMED****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

Silma sattumisel: võib põhjustada ärritust. Silma sattumisel korral loputada kiiresti rohke veega. Ärrituse jätkumisel konsulteerida arstiga.

Nahale sattumisel: tavapärasel kasutamisel ohtlike tagajärgi ei leitud.

Sissehingamisel: minna värske õhu kätte.

Allaneelamisel: mitte kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

**JAGU 5: TULEKUSTUTUSMEETMED**

Sobivad kustutusvahendid: kasutada vee- kuivpulbreid või süsihappegaasi. Toode ei ole tuleohtlik.

**JAGU 6: KESKKONDA SATTUMISEGA SEOTUD OHUTUSMEETMED**

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras: tavapärasel kasutamisel mitte vaja.

Keskkonnakaitse meetmed: Vältida toote sattumist pinnasesse, kanalisatsiooni ega veekogusse.

Puhastusmeetmed: lekkinud ja maha valgunud toode tuleb katta mittepõleva absorbeeriva materjaliga ja likvideerida vastavuses asukohamaa seadusandlusega.

**JAGU 7: TEISALDAMINE JA HOIDMINE**

Kemikaali ohutut teisaldamist puudutav teave: käideldava suletud pakendis.

Hoidmine: hoida suletud pakendis (temperatuuril mitte üle 35°C) ja hästi ventileeritud ruumis. Vältida otsese päikesevalguse kätte sattumist. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast.

**JAGU 8: ISIKUKAITSEVAHENDID**

Ohutusmeetmed töökambas: Pesta käsi enne joomist, söömist, WC kasutamist. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid.

Hingamiselundite kaitse: Tagada piisav ventilatsioon

Käte kaitse: vajadusel kanda kummikindad.

Silmade kaitse: vältida silma sattumist

## JAGU 9: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Välimus	Kreem
Värv	Kollasest valgeni
Löhn	Eriline, nõrk
Lahustuvus vees	Emulgeeritud
Viskoossus (20 °C)	Tiksotroopne kreem
Suhteline tihedus, g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	0.93 – 0.95
Plahvatustemperatuur, °C	Mitte kasutatav
Keemistemperatuur	Mitte kasutatav

9.2. Muu teave: ei ole teada

## JAGU 10: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME:

Püsivus: püsiv normaalsetes tingimustes.

Milliseid tingimusi tuleb vältida: hoida suletud pakendis

Võimalikud laguproduktid: rasvhapped, glütserooli, aldehüüdid, ketoonid

## JAGU 11: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

Toksilisus: nimetatud teave ei ole kättesaadav

Pikaajaline ja kestav terviseoht: tavapärasel kasutamisel tervisele ohtu ei teki.

## JAGU 12: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Ökotoksilisus: nimetatud teave ei ole kättesaadav.

Biolagunduvus: kergesti biodegradeeruv.

## JAGU 13: JÄÄTMEKÄITLUS

Toode ja taara: toote jäätmed ja kasutatud taara kuuluvad käitlemisele vastavuses asukohamaa seadusandlusega.

## JAGU 14: VEONÕUDED

Raudteetransport (RID), maismaatransport (ADR), meretransport (IMDG), õhustransport (OACI): vastavalt transpordieeskirjadele ei klassifitseeru ohtlike ainete hulka.

Markeering: NANOCREAM RECOVER/PROTECTOR LEATHER.

## JAGU 15: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID:

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid:

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18.detsember 2006

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 (CPL-määrus), 16.detsember 2008

Komisjoni määrus (EL) nr. 453/2010, 20. Mai 2010

EV Kemikaaliseadus ja nende alusel kehtestatud määrused.

EV Jäätmeseadusja nende alusel kehtestatud määrused.

15.2. Keemikaaliohutuse hindamine: keemikaaliohutuse hindamine on tehtud vastavalt EL määrusele nr.1907/2006

## JAGU 16: MUU TEAVE

Kasutusjuhend etiketil või tootja veebilehel.

Käesolevas dokumendis sisalduv info on hoolika testimise ning Nanoformula OÜ teadmiste tulemus.

Toodud info aitab tagada ohutu töö materjalidega. Nanoformula OÜ ei garanteeri ohutust ebapiisavate ohutusnõuete mittetäitmisega. Me loodame, et käesolev dokument tuleb kasuks, ning oleme tänulikud, kui saame lisainformatsiooni materjali ohutu kasutamise kohta.