

OHUTUSKAART

Värvilisand kaitsekatte CleverCOAT PUIT PREMIER jaoks

Koostamise kuupäev: 20.12.2019

Vastavalt EL määrusele nr.1907/2006

JAGU 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus Värvilisand puidu kaitsekatte jaoks .
 Toote nimetus Värvilisand kaitsekatte CleverCOAT PUIT PREMIER jaoks (värvus: Kiivi, Nefriit, Astelpaju, Kohv, Köömen, Kastan).

Kuulub klassi Segu

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud

kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Veepõhine lisand värvitu kaitsekatte CleverCOAT Puit PREMIER värvimiseks ühes märgitud värvitoonides (vt punkt 1.1) Tuleb lisada kanistrisse ja segada seda raputades.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte nimi **Nanoformula OÜ**
 Adress **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 IDENTIFITSEERIMIN

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toode ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ohtlikuks klassifitseeritud. Ei vaja hoiatavat lause.

2.2. Märgistuselemendid



Ettevaatust

H317: Võib tekitada allergilist nahareaktsiooni
P280 : Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P302 + P352 : Nahale sattumisekorral: pesta rohke veega.
P333 + P313 : Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

JAGU 3. TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Aine nimetus	CAS nr.	EINECS nr.	Kontsentratsioon, %	Klassifikatsioon Määrus (EÜ) nr. 1272/2008
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Võib tekitada allergilist nahareaktsiooni	55965-84-9		≥ 0,0015 %	H317 Naha sensibiliseerimine

JAGU 4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silmasattumisel **Pesta silmi hoolikalt rohke veega, hoides seejuures silmalaud lahti.**
 Nahale sattumisel **Pesta seebiga ja veega**
 Sissehingamisel **Minge värske õhu kätte. Vajadusel pöörduge arsti poole.**
 Allaneelamisel **Suu loputada rohke veega. Juua palju vett peale. Ärge kutsuge esile oksendamist.**

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Silma sattumisel **Võib tekitada allergilist reaktsiooni.**
 Nahale sattumisel, sissehingamisel, allaneelamisel **Võib tekitada allergilist reaktsiooni.**

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Silma sattumisel **Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.**
 Nahale sattumisel **Kui naha ärritus püsib helistada arstile.**
 Sissehingamisel **Sümptomite kestmise korral viia arsti järelevalve alla.**
 Allaneelamisel **Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.**

JAGU 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

5.3. Nõuanded tuletoorjatele

JAGU 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

6.4. Muu teave

JAGU 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

7.2. Ohututu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

7.3. Eriksutus

JAGU 8. KOKKUPUUTEOHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Hingamisteede kaitse

Käte kaitse

Silmade kaitse

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Toode ei ole tule-, ega plahvatusohtlik.

Kasutada vesi-, pulber-, süsinikdioksiidi- ja vahtkustuti.

Tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse veetesse. Reostuse vett utiliseerida vastavalt seadusele.

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Kasutada tavalisi kaitsevahendeid.

Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid: kummikindad ja kaitseriided (vt. JAGU 8)

Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

Kasutada ineertne adsorbent, näiteks saepuru. Sulgeda leke ja reostus utiliseerida vastavalt kehtestatud seadusandlusele.

Vahend muudab pinnad libedaks.

Pole mingeid erinõudeid.

Hoida pakendis tihedalt suletuna temperatuuril mitte üle +35 kraadi.

Hoida eemal toiduainest ja loomasöödast. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida otsest päikest.

Andmed ei ole kättesaadavad

Andmed ei ole kättesaadavad

Pesta käsi enne joomist, söömist, WC kasutamist. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid. Kasutada üldventilatsiooni.

Vältida aine sattumist nahale. Vajadusel kanda kummikindad.

Vältida aine sattumist silma. Vajadusel kanda kaitseprille.

Vältida toote sattumist pinnasesse, kanalisatsiooni, veekogudesse. Reostuse korral informeerige keskkonnakaitset.

JAGU 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Vesisuspensioon
Värv	Tumerohelisest kuni tumepruunini
Lõhn	Lõhnatu
pH, 20°C	6.0 – 7.0
Lõhnalävi	Andmed ei ole kättesaadavad
Kövenemise Temperatuur / kövenemise vahemik	Andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt / keemisevahemik, °C	100 - 227 (kavandatud temperatuur)
Leekpunkt, °C	332 (kavandatud temperatuur)
Lagunemistemperatuur, °C	Andmed ei ole kättesaadavad
Iseüttimispunkt, °C	Toode ei ole isesüttiv
Plahvatusoht	Toode ei ole plahvatusohtlik.
Tihedus, g/cm ³ , 20°C	1.420 ± 0.03 g/cm ³
VOC (EC), r/l	0
VOC% (CE)	0
Kuivainesisaldus, %	45 ± 3

9.2. Muu teave

JAGU 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

10.2. Keemiline stabiilsus

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

10.5. Kokkusobimatud materjalid

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaaltingimustes stabiilne.

Toode on keemiliselt stabiilne.

Ohtlikud reaktsioonid pole võimalikud

Normaalsetes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu.

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

JAGU 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

JAGU 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

12.2. Püsivus ja lagunduvus

12.3. Bioakumulatsioon

12.4. Liikuvus pinnases

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning

väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste

hindamine (PBT и vPvB)

12.6. Muud kahjulikud mõjud

JAGU 13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

JAGU 14. 14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number (UN number)

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

14.5. Keskkonnaohud

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL

73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

14.8. Raudtee-, maatransport, mere- ja õhustransport

JAGU 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-,

tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

15.2 Keemikaaliohutuse hindamine

JAGU 16. MUU TEAVE

16.1 Laiendatud teave

16.2 Lisateave

Toode on mittetoksiline.

Toode on mitteökotoksiline.

Toode on stabiilne.

Andmed ei ole kättesaadavad.

Andmed ei ole kättesaadavad.

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Andmed ei ole kättesaadavad.

Kooskõlas kohaldatavate siseriiklike õigusaktidega.

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana.

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana.

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana.

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana.

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana.

Vt. JAGU 7

Vt. JAGU 7

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana.

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 Jäätmeseadus ja nende alusel kehtestatud määrused.

Vastavalt EL määrusele nr. 453/2010, 20. Mai 2010

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.