

OHUTUSKAART

Vetthülgav (hüdrofobiseeriv) immutusvahend „VOKA“

Koostamise kuupäev: 12.04.2016

Vastavalt EL määrusele nr.1907/2006

JAGU 1: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: **Homogeenne määratlemata struktuuriga oligoetoksisiloksaanide segu**

Toote nimetus: **Hüdrofobiseeriv immutusvahend „VOKA“**

Kuulub klassi: **Alküül-silikaat**

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Betooni, tellismüüritise, vooderduskivi, krohvpindade, katusekivide immutamiseks eesmärgiga kaitsta niiskuse, lagunemise, soolalaikude eest.

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 IDENTIFITSEERIMINE:

2.1. Aine või segu klassifitseerimine:

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

2.2. Märgituselemendid:



hoiatus

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust

P305+P351 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

P313 Pöörduda arsti poole.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas

2.3. Muud ohud:

Võib põhjustada allergilist reaktsiooni

JAGU 3: TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA:

3.1. Ained

3.2. Segud

Aine nimetus	CAS nr.	EINECS nr.	Kontsentratsioon, %	Klassifikatsioon Määrus (EÜ) nr. 1272/2008
Ränihape, etülester (Silicic acid, Ethyl ester) REACH Pre-Reg. Nr. 17-2119437460-46-0000	11099-06-2	234-324-0	70,00 – 95,00	H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust

JAGU 4: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silma sattumisel:

Pesta silmi hoolikalt rohke veega, hoides seejuures silma laud lahti vähemalt 15 minutit. Ärrituse jätkumisel konsulteerida arstiga.

Nahale sattumisel: **Pesta nahka hoolikalt seebi ja rohke veega.**

Sissehingamisel: **Minna värske õhu kätte.**

Allaneelamisel: **Mitte kutsuda esile oksendamist .**

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju **Silma sattudes võib põhjustada tugevat ärritust. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.**

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta **Vajadusel konsulteerida arstiga. Ravi haigustunnuste kohaselt.**

JAGU 5: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid: **Toode ei ole tule-, ega plahvatusohtlik. Kasutatakse vesi, pulberkustuti, süsinikdioksiid. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogusse. Utiliseerida vastavalt kehtestatud seadusandlusele.**

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud **Ei ole teada**

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele **Kasutada tavalisi kaitsevahendeid.**

JAGU 6: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA:

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras **Toote käitlemisel jälgida tavalisi ettevaatusabinõusid. Vajadusel kasutada asjakohaseid isikukaitsevahendeid. (vt. punkt 8)**

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed **Kasutada sobivat kogumiskonteinerit. Vältida aine sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse.**

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid **Sulgeda leke. Mahavalgunud toode koguda kokku absorbendi (nt. saagmed) abil kokku. Kogutud materjali käideldakse kui ohtlikke jäätmeid vastavalt kehtestatud seadusandlusele.**

Mitte kanalisatsiooni uhtuda.

6.4. Muu teave **Vahend muudab pinnad libedaks.**

JAGU 7: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud **Toote käitlemisel jälgida tavalisi ettevaatusabinõusid. Vajadusel kasutada kaitsevahendeid Käidelda tihedalt suletud pakendis. Kasutada suletud pakendit. 20-200 liitrite pakendite puhul on soovitatav üldventilatsioon.**

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused **Hoida eemal toiduainest ja loomasöödadest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Eralda kokkusobimatutest ainetest (vt. punkt 10, reaktiivsus). Hoida temperatuuril alla 30 ° C ja vältida otsest päikest.**

7.3. Erikasutus **Võib jätta plekke riietel.**

JAGU 8: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetri **Ei ole kehtestatud.**

d

- 8.2. Kokkupuute ohjamine
 ohjamine
- Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas:
- Hingamisteede kaitse
- Käte kaitse
- Silmade kaitse
- Kokkupuute ohjamine keskkonnas:
- Pesta käsi enne joomist, söömist, WC kasutamist. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid.**
- Kasutada üldventilatsiooni. Vältida aine sattumist nahale, silma.**
- Tööruumis silmade loputamise võimalus. Pesta käsi enne joomist, söömist, WC kasutamist.**
- Tagada piisav ventilatsioon**
- Vajadusel kanda kummikindad.**
- Vältida toote sattumist silma. Vajadusel kasutada kaitseprille.**
- Vältida toote sattumist pinnasesse, kanalisatsiooni, veekogudesse. Vee reostuse korral informeerige keskkonnakaitset.**

JAGU 9: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

Välimus	Õline piimjas vedelik.
Aururõhk	Ei kohaldu
Lenduvus,%	Ei kohaldu
Molekulmass	Ei kohaldu
Erikaal,g/cm ³	1,020-1,105
Keemispunkt, OC min.	205
Sulamispunkt, OC max	-60
Auramise kiirus	Ei kohaldu
Viskoossus, cSt	35-50
Leekpunkt, OC	119
Isesüttimispunkt OC	Ei kohaldu
Lahustuvus	Alkoholis, eetris, atsetonis
9.2. Muu teave	Ei ole teada

JAGU 10: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME:

- 10.1. Reaktsioonivõime **Stabiilne normaaltingimustes.**
- 10.2. Keemiline stabiilsus **Stabiilne normaaltingimustes.**
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus **Kuumutamisel võivad erituda väikesed kogused gaasi, mis võivad vedeliku pudelist välja suruda.**
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida **Toote kontaktil kokkusobimatu materjalidega saab väikeses koguses erituda vesinik, orgaanilised haped, ränioksiid.**
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid **Vältida oksüdeerijaid, soolade lahuseid.**
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused **Oksüdeerijad ja soolad võivad olla katalüsaatoriteks oligomeeride polümerisatsiooniks vesiniku moodustumisega.**

JAGU 11: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1. Teave toksikoloogiliste **Mittetoksiline.**

mõjude kohta

JAGU 12: ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1. Toksilisus: **Mitteökotoksiline.**
 12.2. Püsivus ja lagunduvus: **Toode on stabiilne.**
 12.3. Bioakumulatsioon: **Ei ole teada.**

12.4. Liikuvus pinnases	Moodustab lahustumatu inertne mass.
12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine	Mitteohtlik
12.6. Muud kahjulikud mõjud	Ei ole teada.

JAGU 13: JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid: **Kooskõlas kohaldatavate siseriiklike õigusaktidega („Jäätmeseadus“ Riigikogu 30.06.2006.a.)**

JAGU 14: VEONÕUDED

14.1. ÜRO number (UN number)	Puudub. Mitteohtlik
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	Puudub. Mitteohtlik
14.3. Transpordi ohuklass(id)	Puudub. Mitteohtlik
14.4. Pakendirühm	Mitteohtlik
14.5. Keskkonnaohud	Mitteohtlik
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Hoida temperatuuril alla 30 ° C ja vältida otsest päikest. (Vt. JAGU 7)

- 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga
(Vt. JAGU 7)

- 14.8. Raudtee-, maatransport, mere- ja õhutransport: **Mitteohtlik**

JAGU 15: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased 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 Kemikaalseadus ja nende alusel kehtestatud määrused.
EV Jäätmeseadus ja 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



Nanoformula OÜ

Reg. Nr. 10045133

41701 Narva mnt, 4 Voka, Estonia

Telefonid: + 372(39)71401 / 71305

Faks: +372(39)71303

<http://www.nanoformula.eu>

[email:info@nanoformula.eu](mailto:info@nanoformula.eu)

mittetäitmisega. Me loodame, et käesolev dokument tuleb kasuks, ning oleme tänulikud, kui saame lisainformatsiooni materjali ohutu kasutamise kohta.