

OHUTUSKAART

Vastab EÜ määrusele nr 1907/2006
Versioon 1.01 Läbivaatamise kuupäev 11.02.2018

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis**

Toote nimetus : Novigo

Kaubanduslik nimetus : Novigo

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

Määratud kasutusalaad : Põllumajandus, ainete tootmine

1.3 Andmed toote ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija : Novigo OÜ
Rohuneeme tee 12, Viimsi
Harjumaa 74001, Eesti

E-posti aadress : info@novigo.ee

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks aineks või seguks.
Vastavalt direktiivile 67/458/EMÜ ei ole see aine klassifitseeritud ohtlikuks.

2.2 Märgistuselemendid

Toode ei ole vastavalt EÜ määrustele ja kohalikele/riiklikele seadustele tähistuskohustuslik.

2.3 Muud ohud - puuduvad

3. KOOSTIS/KOOSTISOSADE ANDMED**3.1 Koostisosad**

Polü(vinüül formaal), CAS: 9003-33-2;

Kartulitärklis, CAS: 9005-25-8;

Agar, CAS: 9002-18-0;

Formaldehüüd (jäljed), CAS: 50-00-0;

Väävelhape (jäljed), CAS: 7664-93-9.

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Sissehingamise korral**

Sissehingamise korral toimetada isik värske õhu kätte. Hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist.

Kokkupuutel nahaga

Pesta seebi ja rohke veega.

Silma sattumise korral

Ettevaatusabinõuna loputada silmi veega.

Allaneelamise korral

Teadvuse kaotanud inimesele ei tohi kunagi midagi suu kaudu anda. Loputada suud veega.

4.2 Olulisemad ägedad ja hilisemad sümptomid ning toime

Meie andmetel pole toote keemilisi, füüsikalisi ja toksikoloogilisi omadusi põhjalikult uuritud.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta
Andmed puuduvad

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kustutamiseks kasutada veepihustit, alkoholikindlat vahtu, kuivkemikaali või süsinikdioksiidi.

5.2 Tootega seotud erilised ohud

Süsinikoksiidid

5.3 Nõuane tuletõrjajale

Vajadusel kanda tule tõrjumise ajal ringlusõhust sõltumatut hingamisaparaati.

5.4 Lisateave

Andmeid puuduvad

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida tolmu tekkimist. Vältida aurude, udu või gaasi sissehingamist.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta tootel kanalisatsiooni sattuda (ummistus).

6.3 Tõkestus- ning puhastusmeetodid ja -vahendid

Pühkida kühvlile kokku. Kõrvaldamiseks hoida sobivas suletud mahutis.

6.4 Viited muudele jagudele

Utiliseerimisteabe saamiseks vt lõik 13.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kohtades, kus moodustub tolm, tagada piisav ventilatsioon.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada kuivas kohas.

7.3 Erikasutus

Andmed puuduvad

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolli parameetrid

Töökeskkonna piirnormidega koostisosad

Ei sisalda aineid, mille sisaldus töökeskkonnas on piiratud.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Üldiste tööstuslike hügieeninõuete täitmine.

Isiklikud kaitsemeetmed

Silmade/näo kaitsmine

Kanda riiklikele standarditele, nt NIOSH (USA) või EN166 (EL) vastavaid kaitseprille.

Naha kaitsmine

Erilisi kaitsevahendeid pole nõutud.

Keha kaitsmine

Erilisi kaitsevahendeid pole nõutud.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsmine pole nõutud. Tolmu kahjuliku taseme eest kaitsmiseks kasutada N95 tüüpi (USA) või kaitseklass P1 (EN 124) kaitsemaski. Kasutada riiklike standarditega kinnitatud, nt NIOSH (USA) või CEN (EL) vastavaid respiraatoreid ja vahendeid.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

a)	Väline olek:	graanulid
	Värvus:	valge või hall
b)	Lõhn	määratlemata
c)	Lõhnalävi	määratlemata
d)	pH	5-7
e)	Sulamis-/külmumispunkt	määratlemata
f)	Keemise algupunkt ja keemisivahemik	määratlemata
g)	Leekpunkt	määratlemata
h)	Aurustumiskiirus	määratlemata
i)	Süttivus (tahke, gaasiline) andmed puuduvad	määratlemata
j)	Ülemine/alumina süttivus- või plahvatuspiir	määratlemata
k)	Aururõhk	määratlemata
l)	Aurutihedus	määratlemata
m)	Suhteline tihedus	25 °C juures 0.09 g/mL
n)	Lahustuvus	lahustumatu
o)	Jaotustegur: n-oktaanool/vesi	määratlemata
p)	Isesüttivustemperatuur	määratlemata
q)	Lagunemistemperatuur	määratlemata
r)	Viskoossus	määratlemata
s)	Plahvatusohtlikud omadused	määratlemata
t)	Oksüdeeruvad omadused	määratlemata

9.2 Muu ohutusteave

Andmed puuduvad

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime

Andmed puuduvad

10.2 Keemiline stabiilsus

Andmed puuduvad

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed puuduvad

10.4 Tingimused, mida vältida

Andmed puuduvad

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerivad materjalid, tugevad happed

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Muud laguproduktid – andmed puuduvad

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksiliste mõjude kohta

Äge mürgisus

Andmed puuduvad

Nahasöövituse/ärritus

Andmed puuduvad

Rasket silmakahjustust / silmärritust põhjustav

Andmed puuduvad

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Andmed puuduvad

Mutageensusugurakkudele

Kantserogeensus

IARC: Ükski selles tootes vähemalt 0,1% sisalduv koostisosa ei ole IARC poolt tuvastatud kui inimesele tõenäoliselt, võimalikult või kinnitatult ohtlik kantserogeen.

Reproduktiivtoksilisus

STOT – ühekordne kokkupuude

Andmed puuduvad

STOT – korduv kokkupuude

Andmed puuduvad

Hingamiskahjustused

Andmed puuduvad

Potentsiaalsed tervisekahjustused

Sissehingamine

Sissehingamisel võib olla kahjulik. Võib tekitada hingamisteede ärritust.

Allaneelamine

Allaneelamine võib olla kahjulik.

Nahk

Naha kaudu imendudes võib olla kahjulik.

Silmad

Võib põhjustada silmade ärritust.

Kokkupuutel ilmnevad mõjud ja sümptomid

Meile teadaolevalt ei ole toote keemilisi, füüsikalisi ja toksikoloogilisi omadusi põhjalikult uuritud.

Lisateave

RTECS: Ei ole kättesaadav

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

Andmed puuduvad

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed puuduvad

12.3 Bioakumuleerumisvõime

Andmed puuduvad

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

12.5 PBT ja vPvB hindamiste tulemused

Andmed puuduvad

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad

