

NIISKUSTÕKE

Koostatud: 17.07.1997
Läbi vaadatud: 20.09.2010
Versioon 3

1 / 5

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Aine või valmistise identifitseerimine**
Toote nimi
NIISKUSTÕKE
- 1.2 Aine/valmistise kasutusala**
Poorsete pindade kruntimiseks
- 1.3 Äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**
- 1.3.1 Turustaja:** OÜ KEMET RV
- 1.3.2 Aadress**
Aadress (tänav): Kastani 3,
Posti kood ja postkontor: 79514 Rapla
Telefon: 48 56243
Faks: 48 56271
E-mail: kemet.rv@neti.ee
- 1.4 Hädaabi telefon**
Häirekeskuse hädaabi telefoninumber – 112

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Tule ja plahvatusoht**
Ei ole tule- ega plahvatusohtlik.
- 2.2 Terviseoht**
Ei ole ohtlik kemikaal.
- 2.3 Keskkonnaoht**
Ei ole keskkonnaohtlik.

3 KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1 Ülevaade koostisest**
- 3.2 Andmed koostisainete kohta**

EINECS number	CAS number	Koostisaine nimetus	Sisaldus	Ohusümboli tunnus, riskilause number
		Polüakrülaadispersioonid	10-60 %	

- 3.3 Muu teave**
Pakendi märgistusele kantav teave esitatakse punktis 15.

4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Üldinformatsioon**
- 4.2 Sissehingamine**
- 4.3 Sattumine nahale**
Määratud riided eemaldatakse Nahk pestakse rohke vee ja seebiga.

NIISKUSTÕKE

Koostatud: 17.07.1997

Läbi vaadatud: 20.09.2010

Versioon 3

2 / 5

4.4 Sattumine silma

Loputatakse kohe rohke veega. Loputamist jätkatakse mitu minutit. Kui ärritusnähud ei kao, pöörduda silmaarsti poole.

4.5 Allaneelamine

Ei tohi esile kutsuda oksendamist. Meelemärkusel kannatanul loputada suud veega. Vajadusel pöörduda arsti poole.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Sobivad tulekustutusvahendid**

Pihustatud vesi, vaht, liiv, süsinikdioksiid (CO₂).

5.2 Sobimatud tulekustutusvahendid**5.3 Eriohud tulekahju korral**

Tulekahju korral võib moodustuda süsinikmonooksiid ja/või süsinikdioksiid ja teisi mürgiseid gaase.

5.4 Erikaitsevahendid tuletõrjujatele

Kasutada individuaalset hingamisaparaati ja kaitsejalanõusid.

5.5 Erijuhised

Saastunud jahutusvesi tuleb eraldi koguda. Seda ei tohi lasta kanalisatsiooni. Toode on vee baasil, seega märjal kujul tuleohtlikkus on madal.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED**6.1 Isikukaitsemeetmed**

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitseriietust; mitteläbilaskvad kindad (PVC), kaitseprillid.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Mitte lasta kanalisatsiooni, maapinda ja veekogudesse. Vältida põhjavee saastumist.

6.3 Puhastusmeetmed

Suurte lekete puhul: koguda/pumbata lekkiv materjal sobivatesse konteineritesse. Imada inertse absorbendiga ja koguda ohtlike jäätmete nõusse. Jäägid ja niiskustõkke pesuvesi peavad olema kogutud vastavalt regulatsioonidele.

6.4 Muud meetmed**7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE****7.1 Käitlemine**

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Käidelda hästi ventileeritavas kohas.

7.2 Hoidmine

Kinnistes ruumides, kinnises pakendis nõuetekohaselt märgistatuna, pluss temperatuuril.

7.3 Erikasutus**8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE****8.1 Kokkupuute piirväärtused**

Vastavalt Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrusele „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite Piirnormid” nr. 293 muudetud Vabariigi Valitsuse 11.10.2007.a. määrusega nr. 223

NIISKUSTÕKE

Koostatud: 17.07.1997

Läbi vaadatud: 20.09.2010

Versioon 3

3 / 5

Aine	CAS nr.	Normid töökeskkonnas	
		mg/m ³ // ppm - 8h	mg/m ³ // ppm - 15min

Ei normeerita.

8.2.1 Kokkupuute ohjamine

Kokkupuutel tootega peale tööpäeva lõppu pesta hoolikalt.

8.2.2 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Töötamisel kasutada tööriideid ja töökindaid. Silmade kaitseks kaitseprillid.

a) Hingamisteede kaitse.

b) Käte kaitse

Kaitsekindad (näit. nitrilkummist).

c) Silmade kaitse

Näokaitse või kaitseprillid pritsimisohtlikel töödel.

d) Naha kaitse

Vajadusel kaitseriietus.

8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Üldine teave

Välimus

Viskoosne vedelik.

Lõhn

9.2 Oluline tervise-, ohutus ja keskkonnateave

pH

7,5...8,5

Keemispunkt/keemisvahemik

nagu veel

Leekpunkt

Plahvatusohtlikkus

alumine plahvatuspiir

ülemine plahvatuspiir

Aururõhk

nagu veel

Suhteline tihedus

1,1 g/cm³

Lahustuvus

Lahustuvus vees

100 %

Jaotustegur: n-oktaanool/vesi

Viskoossus

500-800 mPa.s (RVT 20°C/20 rpm)

Auru tihedus

9.3 Muu teave

Isesüttimistemperatuur

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

Võib esineda bakteriaalne degradatsioon kui toodet ladustatakse valedel tingimustel.

10.2 Välditavad materjalid

Tugevad happed, materjalid, mis reageerivad veega.

10.3 Ohtlikud lagusaadused

Tulekahju korral võivad moodustuda süsinikmonoksiidid ja/või süsinikdioksiidid ja teisi mürgiseid gaase.

NIISKUSTÕKE

Koostatud: 17.07.1997

Läbi vaadatud: 20.09.2010

Versioon 3

4 / 5

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Akuutne mürgisus****11.2 Ärritavad ja sööbivad omadused**

Vähene ärritav mõju nahale ja silmadele. Allaneelamine võib põhjustada iivelduse.

11.3 Sensibiliseerivad omadused**11.4 Subakuutne, subkrooniline ja krooniline mürgisus****11.5 Kasutamispäringist saadud teave****12. ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1 Ökotoksilisus**

Vältida sattumist pinnasesse ja vette. Mitte valada kanalisatsiooni.

12.2 Liikuvus

Kuna on vesilahus, siis levib looduses kiiresti ja lahjeneb pidevalt.

12.3 Püsivus ja lagunduvus**12.4 Bioakumulatsioon****12.5 Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste omaduste hindamise tulemused****13. JÄÄTMEKÄITLUS****13.1 Toote jäätmed**

Utiliseerida piirkondliku kehtiva jäätmeseadusandluse kohaselt.

13.2 Pakendijäätmed

Pakendeid käidelda kehtiva piirkondliku õigusakti kohaselt. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada.

14. VEONÕUDED**14.1 ÜRO (UN) nr**

Transporti reguleerivate õigusaktide järgi ei ole klassifitseeritud transpordiohtlikuks aineks.

14.2 Pakendigrupp**14.3 Maaveod****14.3.1 Veose ohuklass ADR/klass****14.3.2 Ohumärgise number****14.3.3 Veose tunnusnimetus****14.3.4 Muu teave****14.4 Mereveod****14.4.1 Veose ohuklass/ IMDG klass****14.4.2 Veose tunnusnimetus****14.4.3 Muu teave**

Hoida külma eest.

14.5 Õhuveod**14.5.1 Veose ohuklass/ ICAO/IATA klass****14.5.2 Veose tunnusnimetus****15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL****15.1 Teave ohumärgistusel**

NIISKUSTÕKE

Koostatud: 17.07.1997

Läbi vaadatud: 20.09.2010

Versioon 3

5 / 5

15.1.1 Ohusümboli täheline tunnus ja sõnaline seletus

Toode ei kuulu ohtlike hulka.

15.1.2 Märgistusel esitatud ohtlike koostisainete nimetused**15.1.3 Riskilaused (R-laused).****15.1.4 Ohutuslaused (S-laused)****15.1.5 Eripiirangud**

Hoida külma eest.

15.2 Õigusaktid**16. MUU TEAVE****16.1 Lisateave**

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida külma eest.

16.2 Riskilausete (R-lausete) tekst**16.3 Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete allikad.**Lähteainete tootjate poolt edastatud sertifikaadid ja ohutuskaardid ning muu avalik teave (<http://ecb.jrc.it>).**16.4 Ohutuskaardi täiendamisel lisatud, muudetud või kustutatud teave**

Punktid 1-16

16.5 Täiendav informatsioon

Toode on ettenähtud kasutamiseks vastavalt kasutusjuhendile. Teistel eesmärkidel kasutamisel on kasutaja vastutav, kindlustamaks siintoodud nõuete täitmise.