

**VESIEMULSIONVÄRV KATEKS**

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**  
 Vesiemulsioonvärv KATEKS
- 1.2 Aine/valmistise kasutusala**  
 Vesiemulsioonvärv lagede ja seinte värvimiseks.
- 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	10-50%	
		Pigmentid, täite- ja lisained	>30%	

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

**4. ESMAABIMEETMED**

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

**VESIEMULSIONVÄRV KATEKS**

Koostatud: 17.07.1997

Läbi vaadatud: 20.09.2010

Versioon 3

2 / 5

**4.4 Sattumine silma**

Loputatakse kohe rohke veega, ka silmalaugude alt kuni ärritus kaob. Kui ärritusnähud ei kao, pöörduda silmaarsti poole.

**4.5 Allaneelamine**

Ei tohi esile kutsuda oksendamist-lämbumise oht. Meelemärkusel kannatanul loputada suud veega. Pöörduda arsti poole.

**5. TULEKUSTUTUSMEETMED**

**5.1 Sobivad tulekustutusvahendid**

**5.2 Sobimatud tulekustutusvahendid**

**5.3 Eriohud tulekahju korral**

**5.4 Erikaitsevahendid tuletõrjujatele**

**5.5 Erijuhised**

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

**6.1 Isikukaitsemeetmed**

**6.2 Keskkonnakaitsemeetmed**

Mitte lasta loodusesse ja kanalisatsiooni..

**6.3 Puhastusmeetmed**

Mahavoolamisel mehhaaniline koristamine. Jäägid koristada saepuru või liivaga, mis viia prügilasse.

**6.4 Muud meetmed**

**7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**

**7.1 Käitlemine**

Erinõuded puuduvad.

**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 Piinormid” nr. 293 muudetud Vabariigi Valitsuse 11.10.2007.a. määrusega nr. 223

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

Ei normeerita.

**8.2 Kokkupuute ohjamine**

**8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas**

Töötamisel kasutada tööriideid ja töökindaid.

**a) Hingamisteede kaitse**

**b) Käte kaitse**

Kummikindad.

## VESIEMULSIONVÄRV KATEKS

Koostatud: 17.07.1997

Läbi vaadatud: 20.09.2010

Versioon 3

3 / 5

**c) Silmade kaitse**

Näokaitse või kaitseprillid pritsimisohtlikel töödel.

**d) Naha kaitse**

Vajadusel kaitseriietus ja –jalatsid.

**8.2.2 Kokkupuute ohjamine keskkonnas****9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1 Üldine teave**

Välimus

Kõrgviskoosne vedelik.

Lõhn

**9.2 Oluline tervise-, ohutus ja keskkonnateave**

pH

7,5...9

Keemispunkt/keemisvahemik

Leekpunkt

Plahvatusohtlikkus

alumine plahvatuspiir

ülemine plahvatuspiir

Aururõhk

Suhteline tihedus

1,3...1,5 g/cm<sup>3</sup>

Lahustuvus

Lahustuvus vees

Seguneb

Jaotustegur: n-oktaanool/vesi

Viskoossus

Auru tihedus

**9.3 Muu teave**

Isesüttimistemperatuur

**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME****10.1 Välditavad tingimused****10.2 Välditavad materjalid****10.3 Ohtlikud lagusaadused**

Põlemisel tekib kahjulikkeprodukte.

**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA****11.1 Akuutne mürgisus**

Informatsioon puudub.

**11.2 Ärritavad ja sööbivad omadused.**

Vähene ärritav mõju nahale ja silmadele.

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

Takistada pääs kanalisatsiooni.

**VESIEMULSIONVÄRV KATEKS**

Koostatud: 17.07.1997

Läbi vaadatud: 20.09.2010

Versioon 3

4 / 5

**12.2 Liikuvus****12.3 Püsivus ja lagunduvus**

Informatsioon puudub.

**12.4 Bioakumulatsioon****12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate 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****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****14.5 Õhuveod****14.5.1 Veose ohuklass/ ICAO/IATA klass****14.5.2 Veose tunnusnimetus****15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL****15.1 Teave ohumärgistusel****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****15.2 Õigusaktid****15.3 LOÜ sisaldus**

Toote alaliik A/a(1) LOÜ sisalduse piirväärtus 30g/l.

**16. MUU TEAVE****16.1 Riskilausete (R-lausete) tekst**

**VESIEMULSIONVÄRV KATEKS**

Koostatud: 17.07.1997

Läbi vaadatud: 20.09.2010

Versioon 3

5 / 5

**16.2 Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete allikad.**

Lähteainete tootjate poolt edastatud sertifikaadid ja ohutuskaardid ning muu avalik teave (<http://ecb.jrc.it>).

**16.3 Ohutuskaardi täiendamisel lisatud, muudetud või kustutatud teave**

Punktid 1-16

**16.4 Täiendav informatsioon**

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