

VESIEMULSIONVÄRV KATEKS

Koostatud: 17.07.1997.a.
 Muudetud: 15.05.2015.a.
 Versioon 4

1/6

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Toote nimi** Vesiemulsioonvärv KATEKS
- 1.2 Aine/segude kasutusala** Veepõhine värv lagede ja seinte värvimiseks sisetöödel.
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta** OÜ KEMET RV
 Kastani 3, Rapla 79514, Eesti
 48 56243
 kemet.rv@neti.ee
- 1.4 Hädaabitelefoninumber**
- Häirekeskuse hädaabi telefoninumber** 112
- Mürgistusteabekeskuse telefoninumber** 16662 (tööpäeviti 9.00-17.00)

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Toote klassifikatsioon**
 1272/2008/EÜ (CLP) Klassifitseerimata
- 1999/45/EÜ (DPD) Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.
- 2.2 Märgistuselemendid**
 1272/2008/EÜ (CLP) Vesiemulsioonvärv Kateks
- Tunnussõna** Puudub
- Ohulaused** Puuduvad teadaolevad kriitilised ohud.
- Hoiatuslaused**
 P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
 P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
 P501 Sisu/pakend kõrvaldada vastavalt kohalikule seadusandlusele.
- Täiendav märgistus** EUH208 Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
- 1999/45/EÜ (DPD) Vesiemulsioonvärv Kateks
- Riskilaused** Puuduvad
- Ohutuslaused** S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- 2.3 Muud ohud**
 Selle toote (alaliik A/a) lubatud LOÜ tase 30g/l. Toode sisaldab maks. 30g/l LOÜ.
- 2.4 Eripiirangud**

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1 Ülevaade koostisest**
 Segu.
- 3.2 Andmed koostisainete kohta**
 Puuduvad sellised koostisained, mis hetkel teadaolevate andmete põhjal ja tootes sisalduvates kontsentratsioonides on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks.
- 3.3 Muu teave**

Koostatud: 17.07.1997.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

2/6

4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Üldinformatsioon**
Haigusümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
- 4.2 Sissehingamine**
Aurusid sisse hinganud inimene viiakse värske õhu kätte, hoitakse soojas ja rahu. Vajadusel antakse hapnikku või tehakse kunstlikku hingamist. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- 4.3 Sattumine nahale**
Määrduvad riided eemaldatakse. Nahk pestakse rohke vee ja seebiga. Kui nahaärritus ei kao, pöörduda arsti poole.
- 4.4 Sattumine silma**
Loputatakse kohe rohke veega, ka silmalaugude alt, kuni ärritus kaob. Kontaktläätsete olemasolul püütakse need eemaldada. Loputamist jätkatakse mitu minutit, liigutades silma äärmistesse asenditesse. Pöörduda arsti poole.
- 4.5 Allaneelamine**
Ei tohi esile kutsuda oksendamist! Pöörduda arsti poole.
- 4.6 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Silma pritsimisel võib toode põhjustada ärritust.
- 4.7 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Aine allaneelamise või allaneelamiskahtluse korral pöörduda koheselt arsti poole.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Sobivad tulekustutusvahendid**
Pihustatud vesi, vaht, pulber, süsinikdioksiid.
- 5.2 Sobimatud tulekustutusvahendid**
Veejuga.
- 5.3 Eriohud tulekahju korral**
Põlemisel tekib paks must suits. Lagusaadused võivad kujutada ohtu tervisele. Lagusaadused võivad sisaldada süsinikoksiidi, süsinikdioksiidi, lämmastikoksiide.
- 5.4 Erijuhised**
Kuumenemisohus toote nõusid jahutatakse ohutust kaugusest veega. Vältida toote sattumist loodusesse ja kanalisatsiooni.
- 5.5 Erikaitsevahendid tuletõrjujatele**
Suruõhu hingamisseade ja täielik kaitseriietus.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

- 6.1 Isikukaitsemeetmed**
Vältida aurude sissehingamist ja kokkupuudet nahaga. Kõikide tööoperatsioonide puhul tuleb kasutada piisavaid isikukaitsevahendeid. Saastatud piirkonnas olevad isikud evakueeritakse tuulepealsele poolele. Tagada piisav ventilatsioon.
- 6.2 Keskkonnakaitsemeetmed**
Saaste levimist püütakse piirata ja takistatakse toote levimist keskkonda. Vedel toode kogutakse kokku enne selle levimist kanalisatsiooni, pinnasesse ja vette.
- 6.3 Puhastusmeetmed**

VESIEMULSIONVÄRV KATEKS

Koostatud: 17.07.1997.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

3/6

Kohe alustada vedela toote kokkukogumist ja saastatud pinna puhastamist. Kemikaali maha-loksunud suured kogused tuleb jäätmeteks kokku koguda mehhaaniliselt. Väikesed kogused võib lasta imenduda inertsesse absorbeerivasse ainesse.

6.4 Muud meetmed

Toodet sisaldavad jäätmed peab kõrvaldama vastavalt ametivõimude poolt sätestatud viisil (vt. jagu 13). Keskkonnasaastest tuleb kohe teatada kohalikele ametivõimudele, Päästeteenistusele – telefoninumber 112. Kõigi tõrjemeetmete puhul tuleb kasutada piisavaid isikukaitsevahendeid (vt. jagu 8).

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Käitlemine

Mitte suitsetada. Vältida auru, piiskade või udu sissehingamist. Vältida sattumist nahale ja silma. Toote käitlemisel hoolitseda piisava ventilatsiooni eest. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid.

7.2 Ladustamine

Pluss temperatuuril, tihedalt suletud ja etiketiga märgistatud pakendis, kaitstuna otsese päikesevalguse eest, hästi ventileeritud ruumis. Hoida eemal toidust, joogist, soojusallikast, tugevatest leelistest ja hapetest.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Kokkupuute piirväärtused

Ei ole teada.

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Pesta käsi enne joomist, söömist, WC kasutamist. Mitte suitsetada. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid.

8.2.1.1 Hingamisteede kaitse

Üldiselt ei ole hingamisteede kaitse nõutud. Tagada piisav ventilatsioon. Vajadusel kasutada hingamisteede kaitsevahendeid. Poolmask või respiraator (filter, tüüp A2-P2). Hingamisteede kaitsevahendit võib korraga maksimaalselt kasutada 2 tundi ja keskkonnas, kus hapniku sisaldus on üle 17 mahu %. Kui hapnikku on vähem, tuleb kasutada hingamisaparaati (suruõhk või värske õhk). Filtrit tuleb vahetada piisavalt tihti.

8.2.1.2 Käte ja naha kaitse

Vajadusel kaitseriietus ja -jalanõud. Kaitsekindad (näit. nitrilkummist). Kinnaste ohutu kasutamisaeg (kemikaali tungimise aeg läbi kindamaterjali) > 480 min. Läbiimbumise vältimiseks tuleb kaitsekindaid vahetada regulaarselt.

8.2.1.3 Silmade kaitse

Pritsimisohtlikel töödel kasutada kaitseprille või näomaski. Töökeskkonnas peab olema silmade pesemise võimalus.

8.2.2 Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida toote sattumist pinnasesse, kanalisatsiooni, veekogudesse.

VESIEMULSIONVÄRV KATEKS

Koostatud: 17.07.1997.a.
Muudetud: 15.05.2015.a.
Versioon 4

4/6

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Välimus	Viskoosne, vedelik
Lõhn	
pH	7,5...9
Keemispunkt/keemivahemik	
Leekpunkt	
Plahvatusohtlikkus:	
alumine plahvatuspiir	Ei ole saadaval
ülemine plahvatuspiir	Ei ole saadaval
Aururõhk	Ei ole saadaval
Suhteline tihedus	1,3...1,5 g/cm ³
Lahustuvus:	
vees	Kergesti lahustuv
rasvades	
Jaotustegur (n-oktaanol/vesi)	Ei ole saadaval
Viskoossus	
Isesüttimistemperatuur	Ei ole saadaval

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1 Reaktsioonivõime**

Toote ja selle koostisosade reaktsioonivõimet puudutavad testiandmed ei ole saadaval.

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaalingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlikke reaktsioone ei toimu.

10.4 Välditavad tingimused

Vältida toote hoidmist lahtises taaras.

10.5 Välditavad materjalid

Tugevad oksüdeerijad, tugevad happed, tugevad leelised.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes hoiu- ja kasutamistingimustes ei tohiks ohtlikke lagusaaduseid tekkida. Ohtlikud lagusaadused võivad tekkida kokkupuutel kõrge temperatuuriga.

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

Ei ole saadaval.

11.2 Ärritavad ja sööbivad omadused

Ei ole saadaval.

11.3 Sensibiliseerivad omadused

Ei ole saadaval.

11.4 Krooniline mürgisus

Ei ole saadaval.

11.5 Sihtorgani suhtes toksilised- ühekordne kokkupuude

Ei ole saadaval.

Koostatud: 17.07.1997.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

5/6

11.6 Hingamiskahjustus

Ei ole saadaval.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Toksilisus**

Ei ole saadaval.

12.1.1 Mürgisus vesikeskkonnale

Ei ole saadaval.

12.2 Biolagunduvus

Ei ole saadaval.

12.3 Keemiline lagunemine

Ei ole saadaval.

12.4 Bioakumulatsioon**12.5 Liikuvus**

Ei ole saadaval.

12.6 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste omaduste hindamise tulemused**13. JÄÄTMEKÄITLUS****13.1 Toote jäätmed**

Utiliseerida kui kemikaalijäätme 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**

Reguleerimata

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

-

14.3 Transpordi ohuklass(id)

-

14.4 Pakendirühm

-

14.5 Keskkonnaohud

Ei

14.6 Ettevaatusabinõud kasutajale

Vedada püstiasendis ja suletud pakendis.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

Euroopa Ühenduse määrused: 67/548 EMÜ, 1999/45 EÜ, 1907/2006 EÜ, 1272/2008 EÜ. EV Kemikaaliseadus ja selle alusel kehtestatud määrused.

16. MUU TEAVE**16.1 Ohutuskaardi täiendamisel lisatud, muudetud või kustutatud teave**

Muudetud jaod 1-16.

16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

VESIEMULSIONVÄRV KATEKS

Koostatud: 17.07.1997.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

6/6

CLP – Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr.1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist.

DSD – Nõukogu direktiiv 67/548 EMÜ, ohtlike ainete liigitamist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta.

DPD – Euroopa Parlamendi ka nõukogu direktiiv 1999/45/EÜ, ohtlike preparaatide klassifitseerimist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta.

16.3 Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete allikad

Määrused, lähteainete tootjate poolt edastatud sertifikaadid ja ohutuskaardid ning muu avalik teav
<http://echa.europa.eu>

16.4 Ohusümboli sõnaline seletus

Mitterakendatav.

16.5 Riskilause (R-lause) täistekst

Mitterakendatav.

16.6 Ohulause (H-lause) täistekst

Mitterakendatav.

16.7 Täiendav informatsioon

Käesolevas dokumendis toodud informatsioon põhineb praegustel teadmistel ja kirjeldab toodet tervisekaitse, tööhutuse ja keskkonnakaitse seisukohast.

Tootja ei vastuta kahjulike mõjude eest, kui toodet ei kasutata sihipäraselt.

Ohutuskaarti ei saa käsitleda kui toote teatud omadusi garanteerivat dokumenti. Toode on ettenähtud kasutamiseks vastavalt kasutusjuhendile.