

1 JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1	Tootetähis	
	Toote nimetus	FORCE 2
1.2	Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata	Tavakasutaja ja professionaalide värvimistööd.
1.3	Andmed ohutuskaardi tarnija kohta	AS ESKARO Fosforiidi 20, 74114 Maardu, Eesti. (+372) 621 7969 (+372) 621 7968 productsafety.ee@eskaro.com
1.4	Hädaabitelefoninumber	
	Häirekeskuse hädaabi telefoninumber	112
	Mürgistusteabekeskuse telefoninumber	Lühinumber 16662, Välismaalt helistades (+372) 626 93 90

2 JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1	Aine või segu klassifitseerimine	
	Toote määratlemine	Segu.
	Klassifikatsioon	
	<u>Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008</u>	
	Klassifitseerimata määruse (EÜ) nr 1272/2008 eeskirjade järgi.	
	<u>Klassifitseerimine vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ [DPD].</u>	
	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele.	
2.2	Mürgistuselemendid	
	<u>Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008</u>	
	Klassifitseerimata määruse (EÜ) nr 1272/2008 eeskirjade järgi.	
	Ohupiktogramm	
	Tunnussõnad	
	Ohulaused	
	Hoiatuslaused	
	<u>Kooskõlas direktiiviga 1999/45/EÜ [DPD].</u>	
	Ohusümbol või sümbolid	Toode ei vaja mürgistuselemente.
	Ohtlikuse kategooria(d)	
	Tunnussõna	

	Ohuteade	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt EL õigusaktidele.
2.3	Muud ohud	Värvi pihustusudu võib ärritada ülitundlikkuse korral silmi ja tekitada naha kuivust.
	Eripiirangud	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/a) 30 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on ≤ 30 g/l.

3 JAGU: KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Toote määratlemine (REACH)

Segu.

Tootes puuduvad PBT'd või vPvB'd või ained millele on määratud töökeskkonna piirnorm ning sellised koostisained, mida hetkel tarnijale teadaolevate andmete põhjal ja **kasutatavates kontsentratsioonides** on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks.

4 JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1	Esmaabimeetmete kirjeldus	Kõikidel kahtlusjuhtudel või haigussümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
	Sissehingamisel:	Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel kutsuge arstiabi.
	Allaneelamisel:	Loputada suud veega. Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Kui toode alla neelati ja kannatanu on teadvusel, anda talle väikestes kogustes vett juua. Mitte esile kutsuda oksendamist välja arvatud medtöötaja nõudel. Sümptomite ilmnemisel kutsuge arstiabi.
	Nahaga kokkupuutel:	Uhtuda saastatud nahka rohke veega. Eemaldada saastatud rõivad ja jalatsid. Sümptomite ilmnemisel kutsuge arstiabi.
	Pritsmete sattumisel silma:	Silma sattumisel loputada kohe rohke veega, hoides samal ajal mõlemat silmalaugu lahti. Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja need eemaldada. Hankida arstiabi kui tekib ärritus.
	Esmaabitöötajate kaitse	Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või puudub väljaõpe.
4.2	Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju	
	<u>Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused</u>	
	Kokkupuude silmadega	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
	Sissehingamine	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
	Naha kokkupuude	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või

FORCE 2

	kriitilised ohud.
Allaneelamine	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
<u>Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid</u>	
Kokkupuude silmadega	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Sissehingamine	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Naha kokkupuude	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Allaneelamine	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta	
Juhised arstidele	Ravida haigustunnuste järgi. Pöörduda mürgistusravi spetsialisti poole viivitamatult, kui suur kogus on alla neelatud või sisse hingatud.
Eritoimingud	Ei vaja eriravi.

5 JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid	
Sobivad kustutusvahendid:	Kasutada kustutusvahendit, mis sobib tulekolde piiramiseks.
Sobimatud tulekustutusvahendid:	Pole teada.
5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud	
Aine või segu ohud	Tules või kuumutamisel rõhk tõuseb ja pakend võib lõhkeda.
Ohtlikud põlemisproduktid	Kõrgetel temperatuuridel moodustuvad terviseohtlikud gaasid (tihe must suits, CO, CO ₂). Vältida nende sissehingamist.
5.3 Nõuanded tuletõrjujatele	
Erilised ettevaatusabinõud tuletõrjujatele	Tule puhkemisel viivitamatult isoleerida põlemiskoht ja juhtida selle lähedusest ära kõik inimesed. Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikuriski või puudub väljaõpe.
Erikaitsevahendeid tuletõrjujatele	Tuletõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA). Tuletõrjujate rõivastus (kaasa arvatud kiivrid, kaitsekaapad ja -kindad), mis vastavad Euroopa standardile EN 469, pakuvad keemiaõnnetuste korral üldist kaitset.

6 JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras	
--	--

	Tavapersonal	Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või puudub väljaõpe. Evakueerida ümbritsev piirkond. Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta inimeste sisenemine. Mitte puutuda või läbi kõndida mahavoolanud materjalist. Selga panna sobiv individuaalne kaitseriietus.
	Päästetöötajad	Kui lekke puhul on vajalik eririietus, arvestage 8. jao teabega sobivate ja ebasobivate materjalide kohta. Täiendavat teavet hügieenimeetmete kohta vt 8. jaost. Keskkonnasaastest tuleb kohe teatada kohalikule Päästeteenistusele - telefoninumber: 112
6.2	Keskkonnakaitse meetmed	Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse).
6.3	Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid	Kohe alustada vedela toote kokkukogumist ja saastatud pinnase puhastamist. Toode sisaldavad jäätmed peab kõrvaldama vastavalt jaos 13 kirjeldatud juhistele..
	Väike mahavool	Peatada leke, kui see pole seotud riskiga. Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Mahavoolanud vedelik koguda lapiga või švammiga.
	Suur mahavool	Peatada leke, kui see pole seotud riskiga. Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Vältida sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või suletud ruumidesse. Mahavoolanud vedelik koguda mittepõleva absorbendiga, näiteks, liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ja panna konteinerisse.
6.4	Viited muudele jagudele	Hädaabi kontaktinfo kohta vt 1. jaost. Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jaost. Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jaost.

7 JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1	Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	
	Kaitsemeetmed	Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid vt 8. jaost.
	Nõuanne üldise tööstushügieeni kohta	Piirkonnas, kus seda materjali käideldakse, hoitakse ja töödeldakse, on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Töötajad peavad pesema nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist. Eemaldada saastunud riietus ja kaitsevarustus enne söömisalasse sisenemist. Täiendavat teavet hügieenimeetmete kohta vt 8. jaost.

7.2	Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused	Ladustada vastavuses kohalike eeskirjadega. Hoida originaalpakendis, kaitstuna päikesekiirguse eest, kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, eemal mittekokkusobivatest materjalidest, toiduainetest ja joogist. Hoida pakend kindlalt suletuna, kuni ollakse valmis kasutama. Avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis. Mitte panna märgistamata konteineritesse. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit. Hoida külma eest!
7.3	Erikasutus	
	Soovitused	Toote kasutamiseks ei ole vaja erisoovitusi, välja arvatud juba täpsustatud juhised.
	Tööstussektori erilahendused	Ei ole saadaval.

8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1	Kontrolliparameetrid	Toode ei sisalda "Keemiliste ohutegurite piirnormid töökeskkonnas" Eesti Vabariigi Valitsuse 18.09.2001 määruse nr 293 loetletud aineid.
	Töökeskonna piirnormid (Euroopa)	Ohuteguri piirnorm teadmata.
	Soovitavad seireprotseduurid	Kui toode sisaldab koostisosi, millele on määratud kokkupuute piirnormid, võib olla vajalik personali, tööruumide õhu või bioloogiline monitooring ventilatsiooni efektiivsuse määramiseks või muud ohjamismeetodid ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite kasutamiseks. Viidata Euroopa standardis EN 689 toodud keemiliste ühendite sissehingamisel kokkupuute hindamismeetoditega ja riiklikes juhendites toodud ohtlike ainete määramismeetoditega.
	Tuletatud toimivad tasemed	Ei ole saadaval.
	Arvutuslikud toimivad sisaldused	Ei ole saadaval.
8.2	Kokkupuute ohjamine	
	Vastavad tehnilised ohjed	Puuduvad erilised ventilatsiooninõuded. Hea üldventilatsioon peaks olema piisav, et ohjata töötaja kokkupuudet õhusaastega.
	Isikukaitsemeetmed	
	Hügieenimeetmed	Pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul. Potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks tuleb kasutada vastavaid võtteid. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Kindlustada, et silmapesupudelid ja hädaabidušid on töökoha läheduses.
	Silmade/näo kaitsmine	Kanda standardile vastavaid kaitseprille, kui riskianalüüs näitab, et see on vajalik kokkupuute

FORCE 2

vältimiseks vedelikupritsmete, udu ja auruga.

Naha kaitsmine**Käte kaitsmine**

Kanda standardinõuetele vastavaid kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kaitsekindaid kogu kemikaalide käitlemise aja jooksul, kui riskianalüüs näitab selle vajadust.

Kehakaitse

Isikukaitsevahendid tuleb valida vastavuses täidetava tööülesandega ja sellega seotud riskidega.

Muu nahakaitse

Vastavad jalatsid ja täiendavad nahakaitsevahendid tuleks valida selle alusel, millist ülesannet täidetakse.

Hingamisteede kaitse

Kasutada standardile vastavat sobivat õhku puhastavat või suruõhu respiraatormaski, kui riskianalüüs näitab selle vajadust. Kaitsemaski valik peab põhinema teadaolevatele ja oodatavatele kokkupuutetasanditele, toote ohtlikkusele ja väljavahetud kaitsemaski ohutule töötamise vahemikule.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kontrollida ventilatsiooni- või kasutatavate seadmete õhuheidet, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse õigusaktide nõuetele.

9 JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta**

Välimus	Viskoosne vedelik.
Värvus	Valge. Toonitav.
Lõhn	Iseloomulik.
Lõhnalävi	Ei ole saadaval.
pH	8,3 kuni 9,5
– Sulamis-/külmumispunkt	Ei ole saadaval.
– Keemise algpunkt ja keemisvahemik	100 °C
– Leekpunkt	Mitterakendatav.
– Aurustumiskiirus	<1 (butüülatsetaat = 1)
– Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei ole saadaval.
– Põlemisaeg	Mitterakendatav.
– Põlemiskiirus	Mitterakendatav.
– Ülemine/aluminesüttivus- või plahvatuspiir	Ei ole saadaval.
– Aururõhk	Ei ole saadaval.

–	Auru tihedus	>1 [Öhk = 1]
–	Suhteline tihedus	1,6 g/cm ³ (20°C)
–	Lahustuvus(ed)	Lahustub järgmistes materjalides: külm vesi ja kuum vesi.
–	Jaotustegur (n-oktaanool/vesi)	Ei ole saadaval.
–	Isesüttimistemperatuur	>400°C
–	Lagunemistemperatuur	Ei ole saadaval.
–	Viskoossus	14500 – 18000 mPa*s
–	Plahvatusohtlikus	Mitterakendatav.
–	Oksüdeerivad omadused	Ei ole saadaval.
9.2	Muu teave	Lisateave puudub.

10 JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1	Reaktsioonivõime	Ei ole saadaval.
10.2	Keemiline stabiilsus	Toode on püsiv.
10.3	Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Normaalsetes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu. Säilitamistemperatuur 5 ⁰ C kuni 30 ⁰ C.
10.4	Tingimused, mida tuleb vältida	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
10.5	Kokkusobimatud materjalid	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
10.6	Ohtlikud lagusaadused	Tavalistes kasutus- ja hoiutingimustes ei tohiks ohtlike laguprodukte tekkida.

11 JAGU: TEAVE TOKSIKOLOOGILISTE MÕJUDE KOHTA

11.1	Teave toksikoloogiliste mõjude kohta	Tootele ei ole tehtud toksikoloogilisi teste.
	Akuutne toksilisus	Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, kuid see toode sisaldab < 0,01 % aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks.
	Ärritav	Tundliku organismi korral võib pihustussumu tekitada silmade ja naha ärritust.
	Söövitav	Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, kuid see toode sisaldab < 0,01 % aineid, mis on klassifitseeritud silmadele ja nahale selle mõju suhtes ohtlikeks.
	Ülitundlikkus	Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, kuid see toode sisaldab ≤0,0014 % aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks.
	Korduvannuse toksilisus	Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest toode ei

Kantserogeensus	sisalda aineid, mis on korduva kokkpuute korral klassifitseeritud ohtlikeks Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud kantserogeenideks.
Mutageensus	Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud mutageenideks.
Reproduktiivtoksilisus	Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud reproduktiivtoksilisteks.
Kasutamispäritavast saadud teave	Tervisemõju ei ole teada.

12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus	Tootele ei ole tehtud ökotoksikoloogilisi uuringuid.
Kokkuvõte/järeldus	Ei ole asjakohast teavet.
12.2 Püsivus ja lagunduvus	
Kokkuvõte/järeldus	Ei ole asjakohast teavet.
12.3 Bioakumulatsioon	Ei ole asjakohast teavet.
12.4 Liikuvus pinnases	Ei ole asjakohast teavet.
Pinnas/Vesi jaotuskoefitsient (KOC)	Mitterakendatav.
Liikuvus	Ei ole asjakohast teavet.
12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine	
PBT	Mitterakendatav.
vPvB	Mitterakendatav.
12.6 Muud kahjulikud mõjud	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist pinnasesse, veekokku, põhjavette.
LOÜ sisaldus	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/a) 30 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on ≤ 30 g/l.

13 JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Toode**

Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad

FORCE 2**Kõrvaldusmeetodid**

jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele ka keskkonnaluba omava jäätmekäitleja kaudu.

Euroopa jäätmenimistu (EWC)**Jäätmekood**

Jäätmekood 08 01 12 (Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102).

Pakend**Kõrvaldusmeetodid**

Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.

**Erilised ettevaatusabinõud****14 JAGU: VEONÕUDED****ADR/RID, IMDG, IATA**

- | | |
|---|--|
| 14.1 ÜRO number (UN number) | Toodet ei ole klassifitseeritud transpordiohtlikuks aineks transpordi regulatsiooni sätete järgi (ADR, RID, UN, IMO, IATA/ICAO). |
| 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus | Mitterakendatav. |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id) | Mitterakendatav. |
| 14.4 Pakendirühm | Mitterakendatav. |
| 14.5 Keskkonnaohud | Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks transpordireeglite kohaselt. |
| 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele | Ei ole saadaval. |
| 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga | Mitterakendatav. |

15 JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid****Euroopa Ühenduse õigusaktid**

Määrused ja direktiivid: nr 67/548 EMÜ, nr 1999/45 EÜ, nr 2004/42 EÜ, nr 1907/2006 EÜ, nr 1272/2008 EÜ, (EL) nr 453/2010.

Eesti Vabariigi õigusaktid

EV Kemikaaliseadus ja nende alusel kehtestatud määrused. EV Jäätmeseadus ja nende alusel kehtestatud määrused.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kemikaaliohutust ei ole hinnatud. Toode sisaldab aineid, mille kohta nõutakse ohutuse hinnanguid.

16 JAGU: MUU TEAVE**Lühendid ja akronüümid**

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

REACH registreerimisnumber.

EUH-lause = CLP eriohulause.

Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifitseerimata.

Klassifikatsioonide [CLP/GHS] täistekst

Mitterakendatav.

Lühendatud R-lausetega täistekst

Mitterakendatav.

Lühendatud H-lausetega täistekst

Mitterakendatav.

Klassifikatsioonide [DSD/DPD] täistekst

Mitterakendatav.

Nõuanded koolituste osas

Soovitav on miinimumkoolitus, et vältida tööstusriske seda toodet kasutavatele töötajatele eesmärgiga hõlbustada neile käesoleva ohutuskaardi mõistmist ja tõlgendamist.

Teabeallikad ohutuskaardi koostamisel

<http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Ohutuskaart on koostatud lähtematerjalide tootjate poolt edastatud sertifikaatide ja ohutuskaartide alusel.

Ohutuskaardi täiendamisel lisatud või kustutatud teave

Uuendatud määruse (EL) nr 453/2010, määruse täienduse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt. Muudetud jaod 1 – 16.

Ohutuskaardi väljastaja

19.12.2013, Eskaro labor,

AS ESKARO

Fosforiidi 20, 74114 Maardu, Eesti.

Tel. (+372) 621 7961

Faks (+372) 621 7968

www.eskaro.com

ESKARO AS**OHUTUSKAART**

Koostamise kuupäev:
19.12.2013

Vastab EÜ määrusele nr 1907/2006 (REACH), lisa II

11(11)

Eelmine kuupäev:

Muudetud:

FORCE 2

Versioon 1

productsafety.ee@eskaro.com