

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur

Koostamise kuupäev: 16.07.2009


Uuendamise kuupäev: 27.04.2020

Väljastamise kuupäev: 2.06.2020

Leht/Lehti: 1/9

Versioon: 3

1.	AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE	
1.1.	Tootetähis	
	Kauba nimetus:	Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur
1.2.	Segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata	
	Segu kasutamine:	Täismatt struktuurne silikaatvärv SAKRET KS STRUKTUR mineraalsetele aluspindadele. Sisaldab peeneteralist kvartsiiva ja marmorpuru, sobib eelnevalt värvimata mineraalsetele pindadele ja pindadele, mis on eelnevalt värvitud lubi-, lubitsemend-, tsement- ja silikaatvärvidega. Sisaldab hallituste-, vetikate- ja samblikevastaseid lisandeid. Toonimisbaasid A, B ja C.
1.3.	Andmed ohutuskaardi tarnija kohta	
1.3.1	Kemikaali importija ja turustaja nimi ning aadress:	SAKRET OÜ Mäo küla, Paide linn, Järvamaa, 72751 Tel: +372 58188565 E-post: info@sakret.ee www.sakret.ee
1.3.2	Kemikaali valmistaja nimi ning aadress:	SIA Sakret Plus, „Ritvari“, Stopiņu pagasts, Rīgas rajons, LV-2121, LĀTI VABARIIK Tel: +371 6780 3650, Faks: +371 6780 3651 e-mail: info@sakret.lv www.sakret.lv
1.3.3	Ohutuskaartidel oleva info eest vastutava pädeva isiku e-posti aadress ja info:	info@sakret.ee
1.4.	Hädaabitelefoni number	
1.4.1	Päästkeskuse telefoninumber:	112
1.4.2	Mürgistusteabekeskuse telefoni number:	Lühinumber 16 662 E-P 24h Välismaalt helistades (+372) 7943 794

2.	OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE	
2.1.	Segu klassifitseerimine Mürgistuselemendid vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	
2.1.1	Ohupiktogrammide tunnusõnadega:	<div> Ettevaatust! GHS07</div>

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur

Koostamise kuupäev: 16.07.2009

Uuendamise kuupäev: 27.04.2020

Väljastamise kuupäev: 2.06.2020

Leht/Lehti: 2/9

Versioon: 3

2.1.2	Ohulaused:	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H315 Põhjustab nahaärritust. H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH208 Sisaldab 2-oktüül-2N-isotiasoloon-3. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
2.1.3	Ohtu ennetavad hoiatuslaused:	P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas. P273 Vältida sattumist keskkonda. P305+P351+P338: SILMA SATTUMISEL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga. P301+P312: ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. P501 Segu utiliseerida vastavalt kohalikele eeskirjadele.
2.1.4	Sisaldab:	Sisaldab 2-oktüül-2N-isotiasoloon-3, võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
2.2.	Muud ohud:	
	PBT/vPvB:	PBT ja vPvB ainete vaba.

3.	KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA			
3.1.	Toote kirjeldus:	Segu.		
3.2.	Toote peamine koostisaine:	kaaliumsilikaadi lahus, polümeeri vesidispersioon, lisandid		
Teave koostisainete kohta vastavalt GHS/CLP määrusele (1272/2008):				
Ohtliku koostisaine nimetus	EC number	CAS number	Sisaldus %	Ohu klassifikatsioon
Kaaliumsilikaat	215-199-1	1312-76-1	15-20	Eye Irrit.2 H319 Skin Irrit.2 H315
Süsivesinikud C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanidtsplkilised, <2% aromaatsed	919-857-5		1,4	Asp. Tox. 1 H304 EUH066 Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Skin Irrit.3 H315
Biotsiidid, segu			0,5	GHS09 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 GHS07 Eye Irrit.2 H319 Skin Sens. 1 H317
Terbutrüün	212-950-5	886-50-5	0,04 (0,004)	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic1, H410 Akute Tox. 4, H302 Skin Sens.1,H317
2-oktüül-2N-isotiasoloon-3	247-761-7 613-112-00-5	26530-20-1	0,0225 (0,00225)	Akute Tox. 3, H311 Akute Tox. 3, H331 Skin Corr.1B, H314

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur

Koostamise kuupäev: 16.07.2009

Uuendamise kuupäev: 27.04.2020

Väljastamise kuupäev: 2.06.2020

Leht/Lehti: 3/9

Version: 3

				Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic1, H410 Akute Tox. 4, H302 Skin Sens.1,H317
Tsinkpüritioon	236-671-3	13463-41-7	0,0225 (0,0045)	Akute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Akute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315
Tsinkoksiid	215-222-5 030-013-00-7	1314-13-2	0,005-0,025	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic1, H410

Toode ei sisalda sellised täiendavad koostisained, mis hetkel tarnijale teadaolevate andmete põhjal ja kasutatavates kontsentratsioonides on klassifitseeritud inimese tervisele või keskkonnale ohtlikuks. Puuduvad PBT'd või vPvB'd või võrdväärse ohuteguriga ained või millele on määratud töokeskkonna piirnorm ja vajaksid käesolevas jaotises käsitlemist.

Ohulausete täistekst on toodud jaos 16, „Muu teave”.

4.	ESMAABIMEETMED	
4.1.	Esmaabimeetmete kirjeldus:	
4.1.1	Üldteave:	Viia kannatanu ohtlikust tsoonist eemale. Tagada värske õhu vool, hoida soojas ja rahus. Kui kannatanu on teadvuseta, asetada kannatanu külili ja kutsuda kiirabi. Igasuguse kahtluse või sümptomite püsimise korral pöörduda kohe arsti poole.
4.1.2	Sissehingamisel:	Viia kannatanu värske õhu kätte, hoida soojas ja rahus. Kui hingamine on raskendatud, anda hapniku või teha kunstliku hingamist, pöörduda kohe arsti poole .
4.1.3	Kokkupuutel nahaga:	Võtta kohe seljast saastunud riietus. Pesta nahka rohke vee ja seebiga, määrada kreemiga.
4.1.4	Silma sattumisel:	Loputada kohe rohke veega vähemalt 5 min jooksul, eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada, jätkata loputamist puhta veega 15 minuti jooksul. Vajadusel pöörduda silmaarsti poole.
4.1.5	Allaneelamisel:	Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole, näidata toote pakendit või etiketti. Mitte esile kutsuda oksendamist. Kannatanu asetada külili. Kui kannatanu on teadvuseta, kutsuda koheselt arst. Koheselt vabastada kitsastest riietest (krae, sall, rihm jne.)
4.1.6	Teave arstile või esmaabi andjale:	Arsti või esmaabi andva spetsialistiga konsulteerimisel näidata ohutuskaarti või pakendil olevat ohutusteavet.
4.2.	Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:	
4.3.	Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:	
	Vaata p 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus.	

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur

Koostamise kuupäev: 16.07.2009

Uuendamise kuupäev: 27.04.2020

Väljastamise kuupäev: 2.06.2020

Leht/Lehti: 4/9

Versioon: 3

5.	TULEKUSTUTUSMEETMED	
5.1.	Tulekustutusvahendid:	
5.1.1	Sobivad kustutusvahendid:	Tulekahju korral kasutada liiva, vaht-, süsihappe- või pulberkustutusi või tulekustutustekki.
5.1.2	Sobimatud kustutusvahendid:	Mitte kasutada vee juga.
5.1.3.	Tule kustutamisel esinevad peamised ohud:	Toode ei ole tule- ega plahvatusohtlik. Põlemise käigus eraldub musta paksu suitsu, mis sisaldab tervisele kahjulikke osakesi. Vältida suitsu sissehingamist.
5.2.	Aine või seguga seotud erilised ohud:	
	Toodet ei klassifitseerita tule- ega plahvatusohtlikuks. Põlemisprotsessi käigus tekib paks must suits, mis sisaldab tervisele kahjulikke laguprodukte. Tulekahju korral vältida aurude sissehingamist.	
5.3.	Nõuanded tuletõrjujatele:	
	Tuletõrjujad peaksid kasutama sobivat kaitsevarustust ja iseseisvat hingamisaparaati, millel on täielik kaitsekindlus (töötavad kõrgendatud rõhul) ja kaitserõivastust, mis katab kogu keha.	

6.	MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA	
6.1.	Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:	
6.1.1	Tavapersonal:	Vältida tegevusi, mis tekitavad isiklikku riski. Töötajaid tuleb perioodiliselt juhendada võimalike riskide ja kaitsemeetmete osas. Vältida pritsmete sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitseriietust, kaitseprille ja -kindaid. Maha voolanud toode koguda kokku ja likvideerida vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele. Tulekahju korral vältida aurude sisse hingamist, kasutada respiraatorit. Põlev toode eraldab mürgiseid aineid. Tagage ruumides piisav ventilatsioon.
6.2.	Keskkonnakaitse meetmed:	Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele. Toote kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse sattumise korral teatada kohe päästeteenistusele 112. Vältida põhjavee saastamist.
6.3.	Tõkestamis- ja puhastamise meetodid ja vahendid:	
6.3.1	Tõkestamise meetodid:	Peatage leke. Reservuaarid tuleb lekketsoonist eemale viia. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või kinnisesse kohta. Hoida ära toote võimalik süttimine. Mitte suitsetada! Vältida sädemete tekkimist. Tagada kinnistes ruumides ventilatsioon.
6.3.2	Puhastusmeetmed:	Suured lekkes koguda kokku mehaaniliselt (pumpamise teel). Väiksed kogused: koguda kokku neutraalse absorbendiga nt. liivaga. Saastunud materjal utiliseerida

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur

Koostamise kuupäev: 16.07.2009

Uuendamise kuupäev: 27.04.2020


Väljastamise kuupäev: 2.06.2020

Leht/Lehti: 5/9

Versioon: 3

		vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele. Määratud piirkond pesta veega. Lahusteid mitte kasutada!
6.4.	Viited muudele jagudele:	Järgida 8. jaos toodud nõuandeid (isikukaitse). Tootejäägid kõrvaldada vastavalt 13. jaos toodud nõuetele.

7.	KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE	
7.1.	Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:	
	Käitlemisel järgida pakendil olevat kasutusjuhendit. Kasutada individuaalseid kaitsevahendeid (8. jagu). Ruumides, kus töötatakse ja hoiustatakse toodet, on keelatud süüa, juua ja suitsetada. Vältida kokkupuudet nahaga ja sattumist silma. Vältida juhuslikku alla neelamist. Vältida toote sattumist keskkonda. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.	
7.2.	Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:	
	Hoida tihedalt suletud originaalpakendis, kuivas. Kaitsta otsese päikese kiiruse eest. Hoida külma eest! Hoiustamis temperatuur +5...+30 °C. Mitte hoida koos loomasööda ja toiduainetega. Säilivusaeg 24 kuud alates tootmiskuupäevast suletud pakendis.	
7.3.	Erikasutus:	Täismatt, silikaatvärv mineraalsetele pindadele.
7.3.1	Muud nõuded:	Puuduvad

8.	KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE	
8.1.	Kontrolliparameetrid:	
8.1.1	Töökeskonna piirnormid:	Ei kohaldata.
8.2.	Kokkupuute ohjamine:	
8.2.1	Asjakohane tehniline kontroll:	Kindlustada hea õhu vahetus. Kui õhu loomulik vahetus on ebapiisav, korraldada toimiv kohalik väljatõmbeventilatsioon.
8.2.2	Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:	
		
8.2.2.1	Isikukaitse üldnõuded:	Järgida toote käitlemisel ohutusnõudeid. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
8.2.2.2	Hingamisteede kaitse:	Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda näomaski.
8.2.2.3	Naha kaitse:	Kanda spetsiaalset kaitseriietust. Määrumisel riietus koheselt eemaldada ja pesta enne uuesti kasutamist.
8.2.2.4	Käte kaitse:	Kanda sobivaid kaitsekindaid. Vahetage kindaid regulaarselt. Toote käitlemisel kasutage keemiliselt mitteläbilaskvaid kindaid: paks PVC (polüvinüülkloriid); butüülkumm (kaitseaeg: > 480 min); nitrilikkumm (kaitseaeg: > 480 min). Kasutatavad kindad peavad vastama direktiivi 89/686

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur

Koostamise kuupäev: 16.07.2009

Uuendamise kuupäev: 27.04.2020

Väljastamise kuupäev: 2.06.2020

Leht/Lehti: 6/9

Versioon: 3

		EEC nõuetele, standard EN 374. Soovitatav kasutada kaitsekreemi.
8.2.2.5	Silmade kaitse:	Kanda kaitseprille, vältimaks pritsmete sattumist silma. Vajadusel kanda näomaski.
8.2.3	Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:	Käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtta kohe seljast määratud riietus. Pesta maha igasugune nahale sattunud mustus rohke vee ja seebiga. Teostada nahahooldus sobivate vahenditega. Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.

9.	FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED	
9.1.	Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:	
	Välimus:	Viskoosne vedelik
	Värvus:	Valge, toonitav
	Lõhn:	Iseloomulik nõrk lõhn
	pH:	10,0-11,5
	Keemis / külmumistemperatuur:	Ei ole teada
	Keemistemperatuuri vahemik:	Ei ole teada
	Plahvatamispunkt:	Ei ole teada
	Süttimispunkt:	Ei ole teada
	Plahvatuspiirid:	Ei ole teada
	Aururõhk (20°C)	Ei ole teada
	Tihedus (20°C)	1,62-1,66 g/cm ³
	Lahustuvus/segunemine: - veega	Lahustub vees
	Jaotuskoefitsient oktaanol/vesi:	Ei ole teada
	Viskoossus (Brookfield, LV4, 5rpm)	300-900
9.2.	Muu teave:	Puudub

10.	PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME	
10.1.	Püsivus:	Segu säilib pikaajalise ladustamise ajal stabiilsena, tingimusel, et säilitustingimused on määratletud punktis 7.2. Kaitsta külmumise või kokkusobimatute materjalide eest. Järgides hoiustamiseks ja käitlemiseks ettenähtud tingimusi, puuduvad teated ohtlike reaktsioonide ilmnemisest.
10.2.	Välditavad tingimused:	Hoida külmumise eest.
10.3.	Välditavad materjalid:	Hoida eemal oksüdeerijatest, tugevatest hapetest, tugevatest leelistest, alumiiniumist ja mitteväärismetallidest. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid.
10.4.	Ohtlikud lagunemissaadused:	Ei ole teada.

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur

Koostamise kuupäev: 16.07.2009

Uuendamise kuupäev: 27.04.2020

Väljastamise kuupäev: 2.06.2020

Leht/Lehti: 7/9

Versioon: 3

11.	TEAVE TOKSILISUSE KOHTA	
11.1.	Akuutne toksilisus:	Allaneelamisel: LD50> 2000 mg/kg, rott; Nahaga kokkupuutel: LD50> 5000 mg/kg, rott.
11.2.	Ärritav ja sööbiv toime:	Ärritab silmi ja nahka. Silma sattumisel võib põhjustada tugevat ärritust ja põletikku. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust (allergiat) ja ekseemi.
11.3.	Sensibiliseerimine:	Andmed puuduvad
11.4.	Korduvannuse toksilisus:	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust ja/või lõhenemist.
11.5.	Kantserogeensus:	Andmed puuduvad
11.6.	Mutageensus:	Andmed puuduvad
11.7.	Reproduktiivtoksisus:	Andmed puuduvad
11.9.	Vastastikune mõju:	Teave puudub
11.10.	Muu toksikoloogiline teave:	Teave puudub

12.	ÖKOLOOGILINE TEAVE	
12.1.	Ökotoksilisus:	Biotsiid, ainete segu: EC50/72.-0,154 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>). Terbutrüün: EC50/72st-0,104 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>).
12.2.	Toksilisus veeorganismide suhtes:	Toode on kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.
12.3.	Liikuvus:	Andmed puuduvad.
12.4.	Püsivus ja biolagunduvus:	Andmed puuduvad.
12.5.	Bioakumulatsioonivõime:	Puudub. Ei sisalda püsivaid ega väga püsivaid, bioakumuleerivaid ja väga bioakumuleerivaid ning toksilisi ühendeid.
12.6.	Muu teave:	Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse ja pinnasesse.

13.	JÄÄTMEKÄITLUS	
13.1.	Jäätmetöötlusmeetodid:	
13.1.1	Toote jäätmed:	Jäätmed panna jäätmekonteinerisse ja kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidega.
13.1.2	Pakendijäätmed:	Toote tühjad ja kuivad pakendid kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele.
13.1.3	Jäätmenimistu kood:	08 01 11 Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed. 15 01 02 Plastpakendid.

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur

Koostamise kuupäev: 16.07.2009

Uuendamise kuupäev: 27.04.2020

Väljastamise kuupäev: 2.06.2020

Leht/Lehti: 8/9

Versioon: 3

14.	VEONÕUDED	
14.1.	Üldteave:	Vastavalt RID/ADR/ADN, IMDG, ICAO/IATA nõuetele ohtlikuks mitteklassifitseeritud veos.

15.	REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID	
15.1.	Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalasid õigusaktid	
15.1.1	LOÜ (VOC) sisaldus:	20 g/l
15.1.2	EÜ õigusaktid:	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006 18.12.2006 (REACH-määrus).
		Euroopa Liidu Komisjoni määrus nr 2015/830 28.05.2015 (Ohutuskaartide määrus).
		Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1272/2008 16.12.2008 (CLP-määrus).
15.1.3	Eesti õigusaktid:	Kemikaaliseadus 29.10.2015
		Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293 Töökäkkonna keemiliste ohutegurite piinormid.
		Jäätmeseadus 01.01.2020

16.	MUU TEAVE	
	Toote märgistamisnõuded on toodud 2. jaos. Käesolevas ohutuskaardis toodud kõikide koodlühendite täistekst on järgmine:	
16.1.	Ohulausete täistekst 2. ja 3. jaos:	H226 Tuleohtlik vedelik ja aur. H301 Allaneelamisel mürgine. H302 Allaneelamisel kahjulik. H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. H311 Nahale sattumisel mürgine. H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H315 Põhjustab nahaärritust. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H330 Sissehingamisel surmav. H332 Sissehingamisel kahjulik. H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust. H400 Väga mürgine veeorganismidele. H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Flam. Lig. - tuleohtlikud vedelikud. Acute Tox.- akuutne toksilisus. Asp. Tox. - mürgine sissehingamisel. Skin Corr. - nahasöövitus.

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

Struktuurne silikaatvärv SAKRET KS Struktur

Koostamise kuupäev: 16.07.2009

Uuendamise kuupäev: 27.04.2020

Väljastamise kuupäev: 2.06.2020

Leht/Lehti: 9/9

Versioon: 3

		Skin Sens.- naha sensibiliseerimine. Eye Dam. - silmakahjustus. Eye Irrit - silmi ärritav. STOT SE - mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude. Aquatic Acute - vesikeskkonda ohustav äge toime. Aquatic Chronic - mürgine veeorganismidele koos pikaajalise toimega.
16.2.	Lühendid:	EU - Euroopa Liit EC - Euroopa Ühendus (EÜ) REACH - Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine. CLP - ainete ja segude klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine. Määrus EÜ nr 1272/2008. PBT - püsivad, bioakumuleeruvad, toksilised ained. vPvB - väga püsivad ja bioakumuleeruvad, väga toksilised ained. RID - Euroopa Liidu määrus ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo kohta. ADR - Euroopa leping, mis reguleerib ohtlike kaupade vedu maanteedel. ADN - ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe. IMDG - Rahvusvaheline ohtlike veoste merevedu. IATA - Rahvusvaheline õhutranspordi liit.
16.3.	Parandusmärkus:	Ohutuskaardi uuendatud jaod: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.
16.4.	Täiendav teave:	Ohutuskaardi koostamisel on kasutatud toorainete tootjate kemikaali ohutuskaartides (Safety Data Sheet) sisalduvat teavet. Ohutuskaardis toodud teave käib ainult käesoleva toote eesmärgipärase kasutamise kohta. Ettevõtja ei kanna vastutust kahjude eest, mida põhjustab toote vale kasutamine.