



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

## LÕIK 1 Aine/segu ja äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1 Tootetähis

Kaubamärk: Alpina Yacht

### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Soovitatud kasutusala: Kaitsev viimistlusmaterjal  
Soovitatavad kasutuspiirangud: õigel kasutamisel puuduvad

### 1.2 Andmed tootja kohta

Tootja: DAW SE  
Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt  
Tootja esindaja Eestis: SIA Caparol Baltica Eesti filiaal  
Läike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald  
Harjumaa 75312  
Telefon/faks: +372 6000 690/+372 6000 691  
E-mail: [info@alpinacolor.ee](mailto:info@alpinacolor.ee)  
[www.alpinacolor.ee](http://www.alpinacolor.ee)  
Infoosakond: Hädaabi ja tehniline nõustamine toodete osas:  
tel: 600 0690  
Meditsiiniline abi/päästeamet 112

## LÕIK 2: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine/segu identifitseerimine

#### Identifitseerimine EÜ direktiiv nr 1272/2008 järgi

Tuleohtlikud vedelikud, 3. ohukategooria H226: tuleohtlik vedelik ja aur

#### Identifitseerimine EÜ direktiiv nr 1999/45 ja EMÜ 67/548 järgi

Tuleohtlik R10 tuleohtlik

### 2.2 Märgistuselemendid

#### Märgistus EÜ direktiiv nr 1272/2008 järgi



Ohu piktogramm:



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Ohusõna:		tähelepanu
Ohulaused:	H226 EUH066	tuleohtlik vedelik ja aur korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
Ohutus:	P102 <b>Ennetamine</b> P210 P260 P262 P273 P271 <b>Reageerimine</b> P301+P330+P331 <b>Säilitamine</b> P403+P233	hoida lastele kättesaamatus kohas hoida eemal soojusallikast. Mitte suitsetada tolmu ega auru mitte sisse hingata vältida silma, nahale või rõivastele sattumist vältida sattumist keskkonda. käidelda üksnes välistingimustes või hästi ventileeritavas kohas ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist hoida pakend tihedalt suletuna hästi ventileeritavas kohas
<b>Mürgistus EÜ direktiiv nr 1999/45 järgi</b>		
R-laused:	R10 R66	tuleohtlik korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
S-laused:	S2 S7/9  S16 S23 S24/25 S29 S51 S62	hoida lastele kättesaamatus kohas hoida pakend tihedalt suletuna hästi ventileeritavas kohas hoida eemal soojusallikast. Mitte suitsetada vältida auru sissehingamist vältida kemikaali sattumist nahale ja silma mitte valada kanalisatsiooni käidelda hästiventileeritavas kohas kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti.
Sensibiliseerivad koostisained	Sisaldab butaanoksiimi Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.	



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

## 2.3 Muud ohud

Võimalik plahvatusohtlike/ kergelt süttiva auru/õhusegude teke.

## LÕIK 3: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2 Keemiline iseloomustus

Keemiline iseloomustus	CAS-Nr. EÜ-Nr. Registreerimis- number	Märgistus (67/548/EMÜ)	Märgistus (direktiiv (EÜ) Nr 1272/2008	Kontsentratsioon [%]
Nafta (maaõli), raske, hüdrogeenitud	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258- 33	R10 R66 Xn; R65	Flam. Liq.3; H226 Asp.Tox.1; H304	>=25 -<50
Destillaadid (maaõli), kerge, hüdrogeenitud	64742-47-8 265-149-8	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	<10
Butaanoksiim	96-29-7 202-496-6	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351	>=0,10 -<1

Lühendite selgitused leiate lõik 16.

## LÕIK 4: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised:

Kokkupuutunud inimene viia ohutsoonist eemale. Sümptomite ilmnemisel, tekkimisel või ka vähima kahtluse korral pöörduda arsti poole, näidata käesolevat ohutuskaarti.

Abistaja peab kaitsma ennast ise.

Sissehingamisel:

Viia kannatanu/minna värske õhu kätte.

Katkendliku hingamise või hingamise katkemise korral teha kunstlikku hingamist. Teadvuse



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Nahale sattumisel:	kaotanud kannatanule anda stabiilne külgasend ja pöörduda arsti poole. Määrduvad ja läbiimbunud riided koheselt seljast võtta. Nahk pesta hoolikalt seebi ja rohke veega või kasutada sobivat puhastusvahendit. MITTE kasutada lahusteid või vedeldusvahendeid.
Silma sattumisel:	Kontaktläätsed eemaldada. Loputada rohke veega, ka silmalaua aluseid vähemalt 15 minutit voolava veega all. Pöörduda arsti poole.
Alla neelamisel:	Allaneelamisel MITTE esile kutsuda oksendamist. Pöörduda kohe arsti poole. Loputada suud ja juua rohkelt vett. Teadvusetule inimesele ei tohi suu kaudu kunagi mitte midagi manustada.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju.

Sümptomid: puuduvad

Riskid: puuduvad

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Andmed puuduvad

---

## 5. Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid: Pihustatud vesi, alkoholikindel vaht, kustutuspulber või CO<sub>2</sub>. Tulekustutusvahend valida vastavalt olukorrale.

Ebasobivad tulekustutusvahendid: Vesi täisjoana

### 5.2 Eriused ainetest/segust tulenevad ohud

Põlemisest tulenevad ohud: Mitte kasutada vett täisjoana, vältimaks põlengu laiali levikut.

### 5.3 Juhised tulekahju kustutamiseks

Isikukaitsemeetmed tulekahju korral: Kasutada isikukaitsevahendeid. Põlengu puhul vajadusel kanda hingamisteede kaitsevahendit.



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Edasised juhised:

Põlengugaase mitte sisse hingata. Üldised nõuded kemikaalide põlemise korral.

---

## LÕIK 6: Meetmed juhusliku keskkonda sattumise korral

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Ettevaatusabinõud isikute kaitsmiseks:

Eemaldada kõik süttimiskolded. Hoolitseda põhjaliku õhutuse eest. Vt kaitse-eeskirju peatükk 7 ja 8.  
Toote jäägid utiliseerida nõuetekohaselt.

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitsemeetmed:

Mitte valada kanalisatsiooni.  
Jõgede, järvede või heitveetorude reostumisel vahendiga tuleb vastavalt kohalikele seadustele informeerida asutusi, kelle kompetentsi vastav valdkond kuulub.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja –vahendid

Puhastusmeetmed:

Sobivad puhastusvahendid.  
Väljajambunud materjali edasivoolamist takistada vedelikku mitteimava vahendi abil (nt liiv, silikoongeel, happeline siduja, universaalsidusaine, saepuru)  
Utiliseerimisele viia originaalpakendis ja suletuna.

### 6.4 Viited muudele lõikudele

Edasised juhised vt ohutuskaart lõik 8 ja 13.

---

## LÕIK 7: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ettevaatusabinõud ohutu käitlemise tarbeks:

Vältida töökeskkonna piirnormide ületamist. (vt lõik 8) Vältida sissehingamist, allaneelamist ja kontakti naha- ning silmadega.  
Hoida eemal kuumusest ja leekidest.  
Hoida eemal tulest (mitte suitsetada).  
Hoida eemal tulest ja sädemetest.



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Ettevaatusabinõud põlengu ja plahvatuse korral: Aurud on õhust raskemad ja levivad mööda maapinda. Aurud võivad õhuga moodustada plahvatusohtlikke ühendeid. Toode kasutada kohtades kus ei ole läheduses lahtist tuld ega süttimiskoldeid. Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri tekkimise vastu.

Hügieeninõuded: Vältida toote sattumist silma ja nahale. Hoolitseda piisava õhutuse eest, eriti kinnistes ruumides. Enne söömist, joomist või suitsetamist pesta käed.

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja anumatele: Ladustada 5 ja 20 °C vahel hea ventilatsiooniga kohas, kaitstuna kuumuse, süttimiskollete ja otsese päikese kiirguse eest. Originaalpakendis anumad hoida tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hea ventilatsiooniga kohas. Järgida juhiseid etiketil.

Teave kemikaalide koosladustamise kohta: Hoida eemale oksüdeerivatest vahenditest, happelistest ja leelistest materjalidest

#### 7.3 Spetsiifiline lõppkasutus

Toote kasutamine: Järgida toote tehnilist informatsiooni

## LÕIK 8: Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse

### 8.1 Kontrollparameetrid

Koostisaine	CAS- nr	Piirväärtuste tüübid (kokkupuute liik)	Piirnormid	Alus
Nafta (maaõli), raske, hüdrogeenitud	64742-48-9	AGW	200 ml/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900 (Saksamaa tehnilised reeglid ohtlike ainete kohta)
Nafta (maaõli), raske, hüdrogeenitud	64742-48-9	AGW	1.500 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Edasised andmed	Piirväärtused süsivesiniku ja lahustite segudele, ohtlikud ained, vt TRGS 900 punkt 2.9			



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Nafta (maaõli), raske, hüdrogeenitud	64742-48-9	AGW	600 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Edasised andmed	Piirväärtused süsivesiniku ja lahustite segudele, ohtlikud ained, vt TRGS 900 punkt 2.9			
Destillaadid (maaõli), kerge, hüdrogeenitud	64742-47-8	AGW	600 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Edasised andmed	Piirväärtused süsivesiniku ja lahustite segudele, ohtlikud ained, vt TRGS 900 punkt 2.9			
Destillaadid (maaõli), kerge, hüdrogeenitud	64742-47-8	AGW	70 ml/m <sup>3</sup> 350 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

### Tehnilised kaitseabinõud

Tagada hea ventilatsioon kas lokaalse äratõmbega või üldise ventilatsiooniga.

### Isikukaitse

Silmade kaitse:

Silmaloputuspuudel puhta veega  
Tihedalt suletud kaitseprillid  
Kutseühistute kohta kehtivad reeglid BGR 192  
silma ja näo kaitsmine

Kindamaterjal:

Nitriilkautšuk

Kindamaterjalist läbitungivus kiirus:

240 min

Kindapaksus:

0,2 mm

Märkused:

Kanda EN347 poolt kontrollitud kindad. Kindad enne käest võtmist pesta seebi ja veega.

Naha- ja kehakaitse:

Mitteläbilaskvad kaitseriided.

Kehakaitse valida vastavalt ohtliku aine sisaldusele ja kogusele.

Hingamisteede kaitse:

Aurude eristumisel kanda sobiva filtriga hingamisteede kaitsevahendit.

Tavaliselt pole hingamisteede kaitse vajalik.

Kutseühistute kohta kehtivad reeglid BGR 190

Hingamiskaitsevahendite kasutamine

Järgida nahakaitse kava.

Kaitsemeetmed:

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas**



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Üldised juhised

Ei tohi sattuda kanalisatsiooni. Jõgede, järvede või heitveetorude reostumisel vahendiga tuleb vastavalt kohalikele seadustele informeerida asutusi, kelle kompetentsi vastav valdkond kuulub.

## LÕIK 9: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta.

Välimus:	vedel
Värv:	andmed puuduvad
Lõhn:	andmed puuduvad
Lõhnalävi:	puudub
pH- väärtus:	andmed puuduvad
Sulamis-/ külmumispunkt:	ei ole määratletud
Keemispunkt/keemisala:	145 °C
Leekpunkt:	42 °C
Aurustumiskiirus:	andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaasiline)	puudub
Ülemine plahvatuspiir:	puudub
Alumine plahvatuspiir:	puudub
Aururõhk:	Ca. 23 hPa
Suhteline aurutihedus:	puudub
Suhteline tihedus:	puudub
Tihedus:	0,9000 g/cm <sup>3</sup>
Lahustuvus (-ed)	
Vees lahustuvus:	ei lahustu
Jaotustegur (n- oktanool/ -vesi):	Puudub
Süttimistemperatuur	>200 °C
Termiline lagunemine:	andmed puuduvad
Viskoossus, kinemaatiline:	>21 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
	Meetod: ISO 3104/3105
Kasutusaeg:	150,0 s
	läbilõige: 4 mm
	meetod: DIN 53211
Plahvatusohtlikud omadused:	puudub
Oksüdeerivad omadused:	andmed puuduvad





## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

## 9.2 Muud andmed

Andmed puuduvad

---

## LÕIK 10: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Ettekirjutatud ladustamis- ja kasutamiseeskirjade järgmisel puuduvad.

### 10.2 Keemiline püsivus

Ettekirjutatud ladustamis- ja kasutamiseeskirjade järgmisel puuduvad.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid

Põlemise korral võivad aurustuda ohtlikud lagusaadused. Aurud võivad kokkupuutel õhuga moodustada plahvatusohtlikke ühendeid. Ettekirjutatud ladustamiseeskirjade järgmisel lagusaaduseid ei teki.

### 10.4 Tingimused mida tuleb vältida

Tingimused mida tuleb vältida:

Kaitsta külmumise eest  
Ekstreemsete temperatuuride ja otsese päikese kiirguse eest.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Materjalid mida tuleb vältida

Kokkusobimatu oksüdeerivate ainetega.  
Kokkusobimatu hapete ja alustega.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused:

Põlemise korral võivad aurustuda ohtlikud lagusaadused: süsinikmonooksiid (CO), süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), lämmastikoksiid (NO<sub>x</sub>), paks must suits.

---

## LÕIK 11: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

##### Toode:

Akuutne oraalne toksilisus:

>2.000 mg/ kg

Akuutne inhalatiivne toksilisus:

andmed puuduvad

Akuutne dermaalne toksilisus:

andmed puuduvad

##### Koostisained:



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

#### **Kroom (III) oksiid:**

Akuutne oraalne toksilisus:

LD50 (rott) 10.000 mg/ kg

Akuutne inhalatiivne toksilisus:

andmed puuduvad

Akuutne dermaalne toksilisus:

andmed puuduvad

#### **Ärritav/söövitav toime nahale**

##### Toode:

EL klassifitseerimiskriteeriumite kohaselt ei ärrita nahka.

#### **Silmi kahjustav/ärritav toime**

##### Toode:

EL klassifitseerimiskriteeriumite kohaselt ei ärrita nahka.

#### **Hingamisteede sensibiliseerimine**

andmed puuduvad

#### **Sugurakkude mutageensus**

andmed puuduvad

#### **Kantserogeensus**

andmed puuduvad

#### **Kahjulik toime reproduktiivsusele**

andmed puuduvad

#### **Sihtorgani suhtes toksiline – ühekordne kokkupuude**

andmed puuduvad

#### **Sihtorgani suhtes toksiline – mitmekordne kokkupuude**

andmed puuduvad

#### **Aspiratsioon toksilisus**

andmed puuduvad

#### **Edasine informatsioon**

##### Toode:

Selle toote kohta andmed puuduvad. Andmed põhinevad sarnaste koostisosade ja toksiliste toodete informatsioonidel.

---

## **LÕIK 12: Ökoloogiline teave**

### **12.1 Toksilisus**

#### Toode:



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Toksilisus kaladele: andmed puuduvad

Toksilisus vesikirpudele ja teistele selgrootutele andmed puuduvad

veeloomadele:

#### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

##### Toode:

Bioloogiline lagunduvus: andmed puuduvad

#### 12.3 Bioakumulatsioon

##### Toode:

Bioakumulatsioon: andmed puuduvad

Jaotustegur (n- oktanol/ -vesi) ei ole määratud

#### 12.4 Liikuvus pinnases

##### Toode:

Liikuvus andmed puuduvad

#### 12.5 Toksiliste (PBT) ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) ainete hinnangu tulemused

##### Toode:

Hinnang: See aine/segud ei sisalda aineid, mis on 0,1% või suurema kontsentratsiooniga klassifitseeritud kui püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised (PBT) või väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad (vPvB).

#### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

##### Toode:

Muud ökoloogilised juhised: Andmed puuduvad

---

### LÕIK 13: Jäätmekäitlus

#### 13.1 Jäätmetöötlemismeetodid

Toode: Vedelad materjalijäägid viia värvide/lakkide kogumispunkti, kuivanud materjalijäägid utiliseerida ehitus- ja lammutustööde jäägid või nagu praht ja olmeprügi.

Jääkidest puhastamata pakendid: Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad anumad.

---

### LÕIK 14: Veonõuded

#### 14.1 UN Nr



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Ei ole tegemist ohtliku kaubaga

#### 14.2 UN veose tunnusenimetus

Ei ole tegemist ohtliku kaubaga

#### 14.3 Transpordi ohuklass (id)

Ei ole tegemist ohtliku kaubaga

#### 14.4 Pakendirühm

Ei ole tegemist ohtliku kaubaga

#### 14.5 Keskkonnaohud

Ei ole tegemist ohtliku kaubaga

#### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Juhised – vt lõik 6-8

#### 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Puuduvad

---

## LÕIK 15: Kohustuslik teave märgistusel

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Veeohustusklass:

1 = vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

Märkus: VVVWS A4

Värvide ja lakkide koodid/ GIS-kood:

M-KH02 läbipaistvad lakid/ puidukaitsevahendid, lahustis lahustuv, väheste aromaatsete ainetega (rohkem informatsiooni vt [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))

Lenduvad orgaanilised ühendid:

2004/42/EÜ põhjal < 20 g/l

### 15.2 Kemikaali ohutuse hindamine

Ei ole selle toote puhul vajalik



## OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

### Alpina Yacht

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

---

#### LÕIK 16: Muu teave

##### Edasine informatsioon

Käesolevas ohutuskaardis esitatud andmed vastavad meie teadmiste dokumendi koostamise hetkel. See informatsioon annab Teile juhtnööre ohutuskaardis nimetatud toote ohutuks käitlemiseks, ladustamiseks, transpordiks ja utiliseerimiseks. Juhised ei laiene teistele toodetele. Kui ohutuskaardis nimetatud toode segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, ei kehti tootele enam ohutuskaardil välja toodud informatsioon.

---

##### **REACH ja GHS/CLP info**

Muudatusi seaduse nõuetes REACH (EÜ nr 1907/2006) ja GHS v vastavalt CLP- määrustele (EÜ nr 1272/2008) kohaldatakse vastavalt kohalikele seadustele. Ohutuskaarte uuendatakse regulaarselt, vastavalt meie eeltarnijate informatsioonile. Tavakohaselt teavitame teid muudatustest.

Seoses REACHiga soovime teatada, et me ei soorita teise etapi kasutajana uusi registreerimisi, vaid jagame oma tarnijate poolt antud infot. Ohutuskaarte uuendatakse vastavalt laekuvale informatsioonile. See toimub vastavalt sisalduva aine registreerimise tähtajale üleminekuajaperioodi 01.12.2010 - 01.06.2018 jooksul.

Ohutuskaartide kohaldamiseks GHS v CLP määrusele vastavalt kehtib segudele ja valmistite üleminekuaeg kuni 01.06.2015. Kohaldame oma ohutuskaarte vastavalt nimetatud üleminekuaja raamides kohe, kui oleme saanud tarnijailt vajalikud andmed.