



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

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 Heizkörper

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
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 Heizkörper

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 Ennetamine P210 P260 P262 P273 P271 Reageerimine P301+P330+P331 Säilitamine 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
Mürgistus EÜ direktiiv nr 1999/45 järgi		
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 Heizkörper

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

2.3 Muud ohud

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). Andmed puuduvad.

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	Mürgistus (67/548/EMÜ)	Mürgistus (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	>=10 -<20
Destillaadid (maaõli), kerge, hüdrogeenitud	90622-57-4 292-459-0	Xn; R65 R66 R53	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413	>=10 -<20
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:

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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Sissehingamisel:	Abistaja peab kaitsma ennast ise. Viia kannatanu/minna värske õhu kätte. Katkendliku hingamise või hingamise katkemise korral teha kunstlikku hingamist. Teadvuse kaotanud kannatanule anda stabiilne külgasend ja pöörduda arsti poole.
Nahale sattumisel:	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 silmalau aluseid vähemalt 15 minutit voolava veel 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 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Andmed puuduvad

5. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid: Pihustatud vesi, alkoholikindel vaht, kustutuspulber või CO₂. Tulekustutusvahend valida vastavalt olukorrale.

Ebasobivad tulekustutusvahendid: Vesi täisjoana

5.2 Erilised ainetest/segust tulenevad ohud

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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

5.3 Juhised tulekahju kustutamiseks

Isikukaitsemeetmed tulekahju korral:

Kasutada isikukaitsevahendeid. Põlengu puhul vajadusel kanda hingamisteede kaitsevahendit.

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.
Väljaimbunud materjali edasivoolamist takistada vedelikku mitteimava vahendi abil (nt liiv, muld, diatomiit, vermikuliit)
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 lekidest.



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Hoida eemal tulest (mitte suitsetada).
Hoida eemal tulest ja sädemetest.

Ettevaatusabinõud põlengu ja plahvatuse korral: Aurud on õhust raskemad ja levivad mööda maapinda. Aurud võivad õhuga moodustada plahvatusohtlikke ühendeid. Toodet 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 laorumidele ja anumatele: Ladustada 5 ja 20 °C vahel hea ventilatsiooniga kohas, kaitsuna kuumuse, süttimiskollete ja otsese päikesekiirguse eest. Originaalpakendis anumad hoida tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hea ventilatsiooniga kohas. Järgida juhiseid etiketil.

Ladustamisklass (TRGS 510) 3, tuleohtlikud vedelikud

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
Titaandioksiid	13463-67-7	Piirnorm	5 mg/m ³	EE EOL
Kaltsiumkarbonaat	1317-65-3	Piirnorm	10 mg/m ³	EE EOL
Kaltsiumkarbonaat	1317-65-3	Piirnorm (peentolm)	5 mg/m ³	EE EOL



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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
silmade 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

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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

pH- väärtus:	andmed puuduvad
Sulamis-/ külmumispunkt:	ei ole määratletud
Keemispunkt/keemisala:	145 °C
Leekpunkt:	45,5 °C
Aurustumiskiirus:	andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaasiline)	puudub
Ülemine plahvatuspiir:	puudub
Alumine plahvatuspiir:	puudub
Aururõhk:	puudub
Suhteline aurutihedus:	puudub
Suhteline tihedus:	puudub
Tihedus:	1,1500 g/cm ³
Lahustuvus (-ed)	
Vees lahustuvus:	ei lahustu
Jaotustegur (n- oktanool/ -vesi):	Puudub
Süttimistemperatuur	>200 °C
Termiline lagunemine:	andmed puuduvad
Viskoossus, kinemaatiline:	>21 mm ² /s (40 °C) Meetod: ISO 3104/3105
Kasutusaeg:	91,0 s läbilõige: 4 mm meetod: DIN 53211
Plahvatusohtlikud omadused:	puudub
Oksüdeerivad omadused:	andmed puuduvad

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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

10.4 Tingimused mida tuleb vältida	moodustada plahvatusohtlikke ühendeid. Ettekirjutatud ladustamiseeskirjade järgmisel lagusaaduseid ei teki.
Tingimused mida tuleb vältida:	Kaitsta külmumise eest Ekstreemsete temperatuuride ja otsese päikesekiirguse eest.
10.5 Kokkusobimatud materjalid	Kokkusobimatu oksüdeerivate ainetega. Kokkusobimatu hapete ja alustega.
Materjalid mida tuleb vältida	
10.6 Ohtlikud lagusaadused	Põlemise korral võivad aurustuda ohtlikud lagusaadused: süsinikmonooksiid (CO), süsinikdioksiid (CO ₂) , lämmastikoksiid (NO _x), paks must suits.
Ohtlikud lagusaadused:	

LÕIK 11: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Toode:

Akuutne toksilisus (muud manustamisviisid): Toote kohta andmed puuduvad

Koostisained:

Butanoonoksiim:

Akuutne dermaalne toksilisus: Ligikaudne akuutne toksilisus: 1,100 mg/ kg
Meetod: ägeda mürgisuse konverteerimisväärtus

Ärritav/söövitav toime nahale

Toode:

EL klassifitseerimiskriteeriumite kohaselt ei ärrita nahka.

Silmi kahjustav/ärritav toime

Toode:

EL klassifitseerimiskriteeriumite kohaselt ei ärrita silmi.



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Hingamisteede sensibiliseerimine

andmed puuduvad

Sugurakkude mutageensus

andmed puuduvad

Kantserogeensus

andmed puuduvad

Kahjulik toime reproduktiivsusele

andmed puuduvad

Sih Morgani suhtes toksiline – ühekordne kokkupuude

andmed puuduvad

Sih Morgani 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. Töökohal lubatud kontsentratsiooni ületamine võib põhjustada iiveldust, peapööratust, peavalu, teadvusekaotust, oksendamist, kesknärvisüsteemi-, maksa- ja neerukahjustusi ning vere koostise muutusi.

LÕIK 12: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Toode:

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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Jaotustegur (n- oktanool/ -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/segü 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 Jäätmetöötlusmeetodid

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

IMDG:

1263

IATA:

1263

14.2 UN veose tunnusenimetus

IMDG:

PAINT (Nafta (petrooleum), hüdrogeenitud, raske)

IATA:

PAINT (Nafta (petrooleum), hüdrogeenitud, raske)

14.3 Transpordi ohuklass (id)



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

IMDG: 3

IATA: 3

14.4 Pakendirühm

IMDG:

Pakendigrupp: III

Ohusedel: 3

EmS kood: ,

IATA:

Pakkimisjuhend (kaubalennuk): 366

Pakkimisjuhend (reisilennuk): 355

Pakkimisjuhend (LQ): Y344

Pakendigrupp: III

Ohumärgistus: 3

14.5 Keskkonnaohud

IMDG

Mere saasteaine ja

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 keskkonnavalased

eeskirjad/õigusaktid

Veeohustusklass: 1 = vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

Märkus: VVWS A4

Värvide ja lakkide koodid/ GIS-kood: M-LL01 alküüdvaiklakk, väheste aromaatsete ainetega (rohkem informatsiooni vt www.wingis-online.de)

Lenduvad orgaanilised ühendid: 2004/42/EÜ põhjal < 450 g/l

15.2 Kemikaali ohutuse hindamine

Ei ole selle toote puhul vajalik



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

LÕIK 16: Muu teave

R-laused

R10	Tuleohtlik
R21	Kahjulik kokkupuutel nahaga
R40	Võimalik vähktõve põhjustaja
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht
R43	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust
R53	Võib avaldada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
R65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi
R66	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

H-laused

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
H312	Nahale sattumisel kahjulik
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe
H413	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet

Muud lühendid

Acute Tox	Akuutne toksilisus
Aquatic Acute	Akuutne akvaatiline toksilisus
Asp. Tox	Aspiratsioonioht
Carc.	Kartsinogeensus
Eye Dam.	Raske silmakahjustus
Flam. Liq.	Tuleohtlikud vedelikud
Skin Sens.	Naha ülitundlikkus



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Heizkörper

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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.