



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

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 Parkett

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

Soovitatud kasutusala: Kaitsev viimistlusvahend
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:

Ohusõna:

Ohulaused:

H226

tähelepanu

tuleohtlik vedelik ja aur



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Täiendav ohuteave:	EUH066	korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
Ohutus:	P102	hoida lastele kättesaamatus kohas
	Ennetamine	
	P210	hoida eemal soojusallikast. Mitte suitsetada
	P260	tolmu ega auru mitte sisse hingata
	P262	vältida silma, nahale või rõivastele sattumist
	P273	vältida sattumist keskkonda.
	P271	käidelda üksnes välistingimustes või hästi ventileeritavas kohas
	Reageerimine	
	P301+P330+P331	ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist
	Säilitamine	
	P403+P233	hoida pakend tihedalt suletuna hästi ventileeritavas kohas
Mürgistus EÜ direktiiv nr 1999/45 järgi		
R-laused:	R10	tuleohtlik
	R66	korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
Sensibiliseerivad koostisained	Sisaldab butaanoksiimi	
	Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.	

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	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	>=25 -<50



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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	>=0,1-<1
--------------	----------------------	--	---	----------

Lühendite selgitused leiata 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.

Sissehingamisel:

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 läbiimbnud 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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Riskid: puuduvad

4.3 Mäрге 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 ainest/segust tulenevad ohud

Põlemisest tulenevad ohud:

Lagusaaduste sissehingamine võib kahjustada tervist. Tulekahju läheduses olevaid suletud anumaid jahutada veega. Mitte lasta tulekustutusvett kanalisatsiooni või veekogudesse.

5.3 Juhised tulekahju kustutamiseks

Isikukaitsemeetmed tulekahju korral:

Kasutada isikukaitsevahendeid. Põlengu puhul vajadusel kanda hingamisteede kaitsevahendit. Põlengugaase mitte sisse hingata. Üldised nõuded kemikaalide põlemise korral.

Edasised juhised:

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 puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetmed:

Sobivad puhastusvahendid.



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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 (AGW) 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.

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 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.

7.3 Spetsiifiline lõppkasutus

Toote kasutamine:

Järgida toote tehnilist informatsiooni



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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 ³	DE TRGS 900 (Saksamaa tehnilised reeglid ohtlike ainete kohta)
Nafta (maaõli), raske, hüdrogeenitud	64742-48-9	AGW	1.500 mg/m ³	DE TRGS 900
Edasised andmed	Piirväärtused süsivesiniku ja lahustite segudele, ohtlikud ained, vt TRGS 900 punkt 2.9			
Nafta (maaõli), raske, hüdrogeenitud	64742-48-9	AGW	600 mg/m ³	DE TRGS 900
Edasised andmed	Piirväärtused süsivesiniku ja lahustite segudele, ohtlikud ained, vt TRGS 900 punkt 2.9			

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

Nitriilkautšuk

Kindamaterjal:

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.



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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
pH- väärtus:	andmed puuduvad
Sulamis-/ külmumispunkt:	ei ole määratletud
Keemispunkt/keemisala:	ei ole määratletud
Leekpunkt:	42 °C
Aurustumiskiirus:	andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaasiline)	puudub
Ülemine plahvatuspiir:	puudub
Alumine plahvatuspiir:	puudub
Aururõhk:	puudub
Suhteline aurutihedus:	puudub
Suhteline tihedus:	puudub
Tihedus:	andmed puuduvad
Lahustuvus (-ed)	
Vees lahustuvus:	ei lahustu
Jaotustegur (n- oktanool/ -vesi):	Puudub
Termiline lagunemine:	andmed puuduvad
Viskoossus, kinemaatiline:	>21 mm ² /s (40 °C) Meetod: ISO 3104/3105



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Kasutusaeg:	91,0 s
Plahvatusohtlikud omadused:	läbilõige: 4 mm meetod: DIN 53211
Oksüdeerivad omadused:	puudub 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 moodustada plahvatusohtlike 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: süsinikmonoksiid (CO), süsinikdioksiid (CO ₂), lämmastikoksiid (NO _x), paks must suits.
------------------------	---

LÕIK 11: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Akuutne toksilisus

Toode:

Akuutne toksilisus (muud manustamisviisid): Toote kohta andmed puuduvad

Koostisained:

Butaanoksiim:

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 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. Töökohal lubatud kontsentratsiooni ületamine võib põhjustada iiveldust,



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

peapõõritust, 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 veeloomadele:	andmed puuduvad

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode:

Bioloogiline lagunduvus:	andmed puuduvad
--------------------------	-----------------

12.3 Bioakumulatsioon

Toode:

Bioakumulatsioon: Jaotustegur (n- oktanol/ -vesi)	andmed puuduvad ei ole määratud
--	------------------------------------

12.4 Liikuvus pinnases

Toode:

Liikuvus	andmed puuduvad
----------	-----------------

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

Toode:

Hinnang:	andmed puuduvad
----------	-----------------

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Toode:

Muud ökoloogilised juhised:	Ebaõige käitlemine või utiliseerimise võib põhjustada keskkonnakahjustusi. Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.
-----------------------------	---

LÕIK 13: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlemismeetodid

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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Jääkidest puhastamata pakendid: nagu praht ja olmeprügi.
Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad
anumad.

LÕIK 14: Veonõuded

14.1 UN Nr

ADR: 1263
RID: 1263
IMDG: 1263
IATA: 1263

14.2 UN veose tunnusenimetus

ADR: VÄRV (Nafta (maaõli), hüdrogeenitud, raske, isoalkaanid (C9-C12))
RID: VÄRV (Nafta (maaõli), hüdrogeenitud, raske, isoalkaanid (C9-C12))
IMDG: PAINT (Nafta (petrooleum), hüdrogeenitud, raske)
IATA: PAINT (Nafta (petrooleum), hüdrogeenitud, raske)

14.3 Transpordi ohuklass (id)

ADR: 3
RID: 3
IMDG: 3
IATA: 3

14.4 Pakendirühm

ADR:
Pakendigrupp: III
Klassifitseerimise kood: F1
Kemleri arv: 30
Ohusedel: 3
Tunnelis liikumise piirangu kood: (D/E)
RID:
Pakendigrupp: III
Klassifitseerimise kood: F1
Kemleri arv: 30



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Ohusedel:	3
IMDG:	
Pakendigrupp:	III
Ohumärgistus:	3
EmS kood:	,
IATA:	
Pakkimisjuhend (kaubalennuk):	366
Pakkimisjuhend (reisilennuk):	355
Pakkimisjuhend (LQ):	Y344
Pakendigrupp:	III
Ohumärgistus:	3
14.5 Keskkonnaohud	
ADR	
Ohtlik keskkonnale	ei
RID	
Ohtlik keskkonnale	ei
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 keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Veeohustusklass:	1 = vähesel määral ohtlik veekeskkonnale Märkus: VVVWS A4
Värvide ja lakkide koodid/ GIS-kood:	M-LL02 alküüdvaiklakk, väheste aromaatsete ainetega (rohkem informatsiooni vt www.wingis-online.de)
Lenduvad orgaanilised ühendid:	2004/42/EÜ põhjal < 460 g/l
Muud ettekirjutused:	Järgida noorte tegevuse kohta kehtivaid piiranguid (94/33/EÜ). Järgida tulevaste ja imetavate emade tegevuse



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Parkett

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

kohta kehtivaid piiranguid (EÜ 92/85/EMÜ).

15.2 Kemikaali ohutuse hindamine

Ei ole selle toote puhul vajalik

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
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

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 Parkett

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 üleminekuajeg kuni 01.06.2015. Kohaldame oma ohutuskaarte vastavalt nimetatud üleminekuaja raamides kohe, kui oleme saanud tarnijailt vajalikud andmed.