



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

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 Direkt auf Rost

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

Soovitatud kasutusala: Dekoratiivne 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

Kroonilise akvaatiline toksilisus, 3.

H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime

ohukategooria

Identifitseerimine EÜ direktiiv nr 1999/45 ja

EMÜ 67/548 järgi

Tuleohtlik

R10 tuleohtlik

Ohtlik keskkonnale

R52/53: Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistus EÜ direktiiv nr 1272/2008 järgi

OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013



Ohu piktogramm:

Ohusõna:

Ohulaused:

H226
H412
EUH066

tähelepanu
tuleohtlik vedelik ja aur
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime
korduv kokkupuude võib põhjustada naha
kuivust või lõhenemist
hoida lastele kättesaamatus kohas

Ohutus:

P102
Ennetamine
P210
P260
P262
P273
P271

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

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
R52/53

Tuleohtlik
Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada
pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat
toimet.

R66

Korduv toime võib põhjustada naha kuivust
või lõhenemist

S-laused

S36
S60

Kanda sobivat kaitseriietust
Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui
ohtlikud jäätmed

Sensibiliseerivad koostisained

Sisaldab butaanoksiimi
Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

2.3 Muud ohud



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258- 33	Xn;R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	<10
Tritsinkbis (ortofosfaat)	7779-90-0 231-944-3	N; R50-R53	Aquatic Acute1; H410	>=0,25-<2,5
Butanoonoksiim	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
Tsinkoksiid	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881- 32-XXXX	N; R50/53	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute1; H400	>=0,25-<2,5

Lühendite selgitused leiate lõik 16.

LÕIK 4: Esmaabimeetmed



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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 läbiimbunud riided koheselt seljast võtta. Pesta nahka hoolikalt seebi ja rohke veega. Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.
Silma sattumisel:	MITTE kasutada lahusteid või vedeldusvahendeid Kontaktläätsed eemaldada. Loputada rohke veega, ka silmalau aluseid vähemalt 15 minutit voolava veel all. Pöörduda arsti poole.
Alla neelamisel:	MITTE esile kutsuda oksendamist ja pöörduda 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 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Andmed puuduvad

5. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid:	Pihustatud vesi, alkoholikindel vaht, kustutuspulber või CO ₂ .Tulekustutusvahend valida vastavalt olukorrale.
Ebasobivad tulekustutusvahendid:	Vesi täisjoana



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

5.2 Erilised ainetest/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:

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 pinnasesse ega 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.



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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 päikesekiirguse eest. Originaalpakendis anumad hoida tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hea ventilatsiooniga kohas. Järgida juhiseid etiketil.
Ladustamisklass (TGRS 510):	3, tuleohtlikud vedelikud
Muud juhised:	Nõuetekohasel ladustamisel ja käitlemisel puuduvad

7.3 Spetsiifiline lõppkasutus

Toote kasutamine:	Järgida toote tehnilist informatsiooni
-------------------	--



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

LÕIK 8: Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse

8.1 Kontrollparameetrid

Töökoha piirväärtused

Koostisaine	CAS- nr	Piirväärtuste tüübid (kokkupuute liik)	Piirnormid	Alus
Titaandioksiid	13463-67-7	Piirnorm	5 mg/m ³	EE OEL
Tsinkoksiid	1314-13-2	Piirnorm	5 mg/m ³	EE OEL

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.

Kutseühistute kohta kehtivad reeglid BGR 190 Hingamiskaitsevahendite kasutamine.

Tavaliselt pole hingamisteede kaitse vajalik.

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.



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

LÕIK 9: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsiliste 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:	41 °C
Aurustumiskiirus:	andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaasiline)	puudub
Ülemine plahvatuspiir:	puudub
Alumine plahvatuspiir:	puudub
Aururõhk:	puudub
Suhteline aurutihedus:	puudub
Suhteline tihedus:	puudub
Lahustuvus (-ed)	
Vees lahustuvus:	ei lahustu
Jaotustegur (n- oktanool/ -vesi):	puudub
Termiline lagunemine:	andmed puuduvad
Viskoossus, kinemaatiline:	>21 mm ² /s
Kasutusaeg:	puudub
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.



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid

Stabiilne ettekirjutatud ladustamistingimustes. Ettekirjutatud ladustamiseeskirjade järgmisel lagusaaduseid ei teki. Aurud võivad kokkupuutel õhuga moodustada plahvatusohtlikke ühendeid.

10.4 Tingimused mida tuleb vältida

Tingimused mida tuleb vältida:

Kaitsta külmumise eest
Ekstreemsete temperatuuride ja otsese päikesekiirguse 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 (CO₂), lämmastikoksiid (NO_x), paks must suits.

LÕIK 11: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

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:



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

EL klassifitseerimiskriteeriumite kohaselt ei ärrita silmi.

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, peapööritust, 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:



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Bioakumulatsioon: andmed puuduvad
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: 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 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, 2,6 – dimetüülheptaan-4-oon)

IATA: PAINT (Nafta (petrooleum), hüdrogeenitud, raske, 2,6 – dimetüülheptaan-4-oon)

14.3 Transpordi ohuklass (id)

IMDG: 3



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

IATA: 3

14.4 Pakendirühm

IMDG:

Pakendigrupp: III

Ohumärgistus: 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 keskkonnaalased

eeskirjad/õigusaktid

Veeohustusklass: 1 = vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

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 < 400 g/l

15.2 Kemikaali ohutuse hindamine

Ei ole selle toote puhul vajalik

LÕIK 16: Muu teave

R-laused

R10 Tuleohtlik

R21 Kahjulik kokkupuutel nahaga



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Direkt auf Rost

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

R40	Võimalik vähktõve põhjustaja
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht
R43	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust
R50	Väga mürgine veeorganismidele
R50/53	väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
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
H400	väga mürgine veeorganismidele
H410	väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
Muud lühendid	
Acute Tox	Akuutne toksilisus
Aquatic Acute	Akuutne akvaatiline toksilisus
Aquatic Chronic	Krooniline 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 Direkt auf Rost

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 üleminekuperioodi 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.