



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

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 Lasur für Holz

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

Soovitatud kasutusala: puidulasuur
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

Aspiratsioonioht, 1. ohukategooria H304: allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

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

Kahjulik keskkonnale R65 tervist kahjustav, allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistus EÜ direktiiv nr 1272/2008 järgi

OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013



Ohupiktogramm:

Ohusõna:

Risk

Ohulaused:

H304

allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

EUH066

korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

Ohutus:

P102

hoida lastele kättesaamatus kohas

Ennetamine

P260

tolmu ega auru mitte sisse hingata

P262

vältida silma, nahale või rõivastele sattumist

P273

vältida sattumist keskkonda.

P271

käidelda üksnes välitingimustes 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

Märgistus EÜ direktiiv nr 1999/45 järgi



Ohusümbol:

Kahjulik, ärritav

R-laused:

R65

tervist kahjustav, allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

R66

korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

S-laused:

S36

kanda sobivat kaitseriietust



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

S62

kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti.

Sensibiliseerivad koostisained

Sisaldab butanoonoksiimi

Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

2.3 Muud ohud

See aine/segu 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.

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), hüdrodesulfureeritud, raske	64742-82-1 265-185-4 01-2119484809- 19	Xn; R65 R66	Asp.Tox.1; H304	>=50-<=70
Nafta (maaõli), raske, hüdrogeenitud	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258- 33	Xn; R65 R66	Asp.Tox.1; H304	>=10 -<20
Naftaleen	91-20-3 202-049-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-R53	Acute Tox.4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc. 2; H351	>=0,1-<1
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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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 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 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Andmed puuduvad

5. Tulekustutusmeetmed



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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:

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 puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastusmeetmed:

Sobivad puhastusvahendid. Väljaimbunud materjali edasivoolamist takistada



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

vedelikku mitteimava vahendi abil (nt liiv, muld, diatomiit, vermikuliit)
Utiliseerimisele viia originaalpakendis ja suletuna. (vt lõik 13)

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.

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.



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Ladustamisklass (TRGS 510):

10, tuleohtlikud vedelikud

7.3 Spetsiifiline lõppkasutu

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), hüdrodesulfureeritud, raske	64742-82-1	AGW	100 ml/m ³	DE TRGS 900 (Saksamaa piirväärtused töökohas)
Edasised andmed	Piirväärtused süsivesiniku ja lahustite segudele, ohtlikud ained, vt TRGS 900 punkt 2.9			
Nafta (maaõli), hüdrodesulfureeritud, raske	64742-82-1	AGW	100 ml/m ³	DE TRGS 900
Nafta (maaõli), raske, hüdrogeenitud	64742-48-9	AGW	200 ml/m ³	DE TRGS 900
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			
Naftaleen	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m ³	91/322/EEC
Edasised andmed	Soovituslik			
Naftaleen	91-20-3	AGW (sissehingatavas õhus)	0,1 ppm 0,5 mg/m ³	DE TRGS 900
Edasised andmed	Ohtlike ainete komisjoni piirväärtused, aerosooli ja auru kogus, imbumine nahka, teratogeenne toime nõuavad töökoha ja bioloogiliste piirväärtuste (BGW) järgimist.			

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tehnilised kaitseabinõud



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Tagada hea ventilatsioon kas lokaalse äratõmbega või üldise ventilatsiooniga.

Isikukaitse

Silmade kaitse:

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:

Kaitseriided.

Hingamisteede kaitse:

Tavaliselt pole hingamisteede kaitse vajalik.

Kaitsemeetmed:

Järgida nahakaitse kava.

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:	63 °C
Aurustumiskiirus:	andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaasiline)	puudub
Ülemine plahvatuspiir:	puudub
Alumine plahvatuspiir:	puudub
Aururõhk:	puudub
Suhteline aurutihedus:	puudub



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

Suhteline tihedus:	puudub
Tihedus:	0,8600 g/cm ³
Lahustuvus (-ed)	
Vees lahustuvus:	ei lahustu
Jaotustegur (n- oktanool/ -vesi):	Puudub
Termiline lagunemine:	andmed puuduvad
Kasutusaeg:	13,0 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 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 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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

lagusaadused: süsinikmonooksiid (CO),
süsinikdioksiid (CO₂), lämmastikoksiid (NO_x),
paks must suits.

LÕIK 11: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Toode:

Akuutne toksilisus (muud manustamisviisid):

Toote kohta andmed puuduvad

Koostisained:

Naftaleen:

Akuutne dermaalne toksilisus:

Ligikaudne akuutne toksilisus: 500 mg/ kg
Meetod: ägeda mürgisuse
konverteerimisväärtus

Akuurne dermaalne toksilisus:

LD50 rott: 5.000 mg/kg

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 nahka.

Hingamisteede sensibiliseerimine

andmed puuduvad

Sugurakkude mutageensus

andmed puuduvad

Kantserogeensus

andmed puuduvad

Kahjulik toime reproduktiivsusele



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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, 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:

Koostisained:

Naftaleen:

M-faktor (akuutne akvaatiline toksilisus): 1

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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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 Jäätmetöötlemise meetodid

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

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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Versioon 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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:

2 = vett ohustav

Märkus: VVVWS A4

Värvide ja lakkide koodid/ GIS-kood:

M-KH03 läbipaistvad lakid/ puidukaitsevahendid, lahustiga lahjendatav, väheste aromaatsete ainetega (rohkem informatsiooni vt www.wingis-online.de)

Lenduvad orgaanilised ühendid:

2004/42/EÜ põhjal < 640 g/l

15.2 Kemikaali ohutuse hindamine

Ei ole selle toote puhul vajalik

LÕIK 16: Muu teave

R-laused

R21	Kahjulik kokkupuutel nahaga
R22	Kahjulik allaneelamisel
R40	Võimalik vähktõve põhjustaja
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht
R43	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust
R50	Väga mürgine veeorganismidele
R53	Võib avaldada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
R65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi
R66	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

H-laused

H302	Allaneelamisel kahjulik
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
H413	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet

Muud lühendid

Acute Tox	Akuutne toksilisus
Aquatic Acute	Akuutne akvaatiline toksilisus
Aquatic Chronic	Krooniline akvaatiline toksilisus
Asp. Tox	Aspiratsioonioht
Carc.	Kartsinogeensus
Eye Dam.	Raske silimakahjustus
Skin Sens.	Naha ülitundlikkus

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



OHUTUSKAART

Vastavalt EÜ 1907/2006, EÜ 453/2010 direktiividele

Alpina Lasur für Holz

Version 1.0

Uuendatud 04.11.2013

Trükkimise kuupäev 04.11.2013

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.