

Ohutuskaart

Vastavalt eeskirjale 1907/2006/EL, artikkel 31

Trükkimise kuupäev: 25.03.2009

Uuendatud: 09.03.2009

1 Aine/segude ja firma nimetus• **Tooteinfo**• **Kaubamärk: AmphiSilan Compact**• **Kasutusala:** Kattevahend.• **Tootja:** Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt

Tarnija: SIA Caparol Baltica Eesti filiaal

Tartu mnt 80j, 10112 Tallinn

Tel (+372) 600 0690

Internet: www.caparol.ee

Fax (+372) 600 0691

e-mail: info@caparol.ee

• **Infoosakond:**

Hädaabi ja tehniline nõustamine toodete osas: Tel.: 600 0690

• **Meditsiiniline abi/päästeamet:** 112**2 Võimalikud ohud**• **Ohtude markeerimine:** Puuduvad

- **Erimärkused tervise- ja keskkonnaohtlikkuse kohta:** Hoida lastele kättesaamatult. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle toote pakendit või etiketti, kuna on soolestiku mikrofloora kahjustamise oht. Tootejääke mitte valada kanalisatsiooni, veekogusse ega maapinnale. R 52/53 Kahjulik veeorganismidele, võib avaldada veekogudes pikaajalist kahjulikku mõju.

3 Koostis/Info koostisainete kohta• **Keemiline iseloomustus**• **Kirjeldus:** Veega vedeldatav silikoonvaikvärv.• **Ohtlikud koostisained:**

CAS: 64742-82-1 Lakibensiin

<1%

EINECS: 265-185-4 Xn, N; R 10-51/53-65-66-67

CAS: 3886-50-0 Terbutriin

<0,01%

EINECS: 312-950-5 N; R 50/53

4 Esmaabi

- **Nahale sattumisel:** Saastunud ja läbiimibunud riided viivitamatult seljast võtta. Saastunud nahka pesta põhjalikult vee ja seebiga või kasutada sobivat puhastusvahendit. Mitte kasutada lahusteid või vedeldusvahendeid.
- **Silma sattumisel:** Silmi lahti hoida nii, et laugude vahele jääks pilu ja mitu minutit voolava vee all loputada. Kaebuste püsimisel konsulteerida arstiga.
- **Allaneelamisel:** Allaneelamise korral konsulteerida viivitamatult arstiga! Tagada kannatanule rahu. Mitte esile kutsuda oksendamist!

5 Tulekustutusabinõud• **Sobivad tulekustutusvahendid:**Vaht- (alkoholikindel), CO₂-, pulberkustutid, pihustatud vesi uduna.

Kustutusvesi ei tohi sattuda kanalisatsiooni ega veekogudesse.

(Järg leheküljel 2)

Ohutuskaart

Vastavalt eeskirjale 1907/2006/EL, artikkel 31

Trükkimise kuupäev: 25.03.2009

Uuendatud: 09.03.2009

Kaubamärk: AmphiSilan Compact

(Lehekülj 1 järg)

- **Ohutuse tagamise seisukohalt kustutamiseks mittesobivad vahendid:**
Vesi täisjoana tulekoldesse, võib tuld levitada.
- **Ainest, selle põlemise jääkproduktidest või põlemisel tekkivatest gaasidest tulenevad ohud:**
Põlemisel tekivad suitsugaasid. Laguproduktide sissehingamisel tõsise tervisekahjustuse oht.
- **Eriline kaitsevarustus:**
Hingamisaparaadi kandmine on nõutav. Tulekolde lähedal asuvaid suletud anumaid tuleb veega jahutada.
- **Muud andmed:**
Vett sisaldav, vedel toode ei põle, niikaua kui sisaldab vett.

6 Abinõud õnnetuse vältimiseks

- **Ettevaatusabinõud isikute kaitsmiseks:**
Järgida kaitse-eeskirju (vaata peatükke 7 ja 8).
- **Abinõud keskkonna kaitsmiseks:**
Vältida vahendi sattumist kanalisatsiooni. Jõgede, järvede või heitveetorude reostumisel vahendiga tuleb vastavalt kohalikele seadustele informeerida asutusi, kelle kompetentsi vastav valdkond kuulub.
- **Puhastus-/kogumismeetodid:**
Väljajambunud materjali edasivoolamist takistada mittepõleva imava vahendi abil (nt liiv, muld, diatomiit, vermikuliit), kokkuimatud materjal koguda selleks ettenähtud anumatesse ning hävitada jäätmena vastavalt kohalikele määrustele. Puhastamisel eelistada puhastusvahendit, lahustite kasutamist võimalikult vältida.

7 Käitlemine ja hoiustamine

- **Käitlemine:**
Vahendi kasutamisel ja pärast seda hoolitseda ruumide hea ventilatsiooni eest.
- **Nõuanded vahendi ohutuks käitlemiseks:**
Asjakohasel kasutamisel ei ole eriabinõude rakendamine vajalik.
- **Nõuanded tule- ja plahvatusohu vältimiseks:** Toode ei põle.
- **Hoiustamine:**
- **Hoiuruumidele ja anumatele esitatavad nõuded:** Anumat ei tohi jõuga tühjendada Mitte kasutada rõhu all olevat anumad. Avatud anumad hoolikalt sulgeda ja vahendi väljajambumise vältimiseks säilitada püstises asendis.
- **Nõuanded koos teiste vahenditega hoiustamisel:** Tugevalt happelistest ja leeliselistest materjalidest ja oksüdeerivatest vahenditest eemal hoida.
- **Muu info hoiutingimuste kohta:**
Hoida alati anumates, mis vastavad originaalanumale.
Järgida etiketil olevaid nõuandeid.
Hoida hästi ventileeritavas kohas.
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest.
Kaitsta pakase eest.

(Järg leheküljel 3)

Ohutuskaart

Vastavalt eeskirjale 1907/2006/EL, artikkel 31

Trükkimise kuupäev: 25.03.2009

Uuendatud: 09.03.2009

Kaubamärk: AmphiSilan Compact

(Lehekülg 2 järg)

- **Hoiuklass:**
- **Klassifikatsioon vastavalt tööohutusmäärusele (BetrSichV):** –

8 Eksponeerimispiirangud ja isiklik kaitsevarustus**Koostisosad, mille kontrollitavad piirväärtused on seotud töökohaga:**

Toode ei sisalda olulises koguses aineid, mille kontrollitavad piirväärtused on seotud töökohaga.

- **Lisainfo:**
Aluseks on võetud kaardi koostamise ajal kehtinud nimestikud.
- **Isiklik kaitsevarustus:**
- **Hingamisteede kaitsevahendid:**
Pinnale kanda ainult pintsliga või rulliga. Pihustusmeetodil mitte kanda pinnale. Selle eeskirja järgimisel pole muud meetmed vajalikud.
- **Kätekaitsevahendid:** Kaitsekreem nahale.
- **Silmade kaitsevahendid:** Pritsmete tekkimise ohu korral: kaitseprillid.

9 Füüsikalised ja keemilised omadused

- **Vorm:** vedel
- **Värvus:** valge
- **Lõhn:** iseloomulik
-
- **Oleku muutus:**
- **Sulamispunkt/Sulamisala:** pole kasutatav
- **Keemispunkt/Keemisala:** 100 ° C (tuletatud väärtus)
- **Leekpunkt:** pole kasutatav
- **Isesüttivus:** Toode ei ole isesüttiv.
- **Plahvatusoht:** Toode ei ole plahvatusohtlik.
- **Tihedus 20 ° C juures:** ca 1,7 g/cm³ (DIN 53217)
- **Lahustuvus milles/ Segatavus millega**
- **Vesi:** täielikult segatav
- **pH-tase 20 ° C juures:** ca 8-9
- **Viskoossus:** veniv

10 Stabiilsus ja reaktsioonivõime

- **Termiline lagunemine / Tingimused, mida tuleb vältida:**
Soovitatud hoiustamis- ja käitlemiseeskirjade järgimisel stabiilne (vaata lõiku 7).

(Järg leheküljel 4)

Ohutuskaart

Vastavalt eeskirjale 1907/2006/EL, artikkel 31

Trükkimise kuupäev: 25.03.2009

Uuendatud: 09.03.2009

Kaubamärk: AmphiSilan Compact

(Lehekülg 3 järg)

- **Ohtlikud laguproduktid:**

Kõrgetel temperatuuridel võivad aurustuda ohtlikud produktid, nt süsinikdioksiid, süsinikmonooksiid, suits.

11 Toksikoloogia-alane info

Toodet kui sellist ei ole kontrollitud, vaid see on klassifitseeritud tavapärase meetodi järgi (arvestatud vastavalt ohtlike ainete määrusele).

Asjakohasel kasutamisel ei ole kahjulikku mõju täheldatud.

12 Ökoloogia-alane info

Segu kohta andmed puuduvad. Vältida kanalisatsiooni, veekogudesse ja pinnavette sattumist.

- **Akuutne toksilisus:** Kahjulik veeorganismidele, võib avaldada veekogudes pikaajalist kahjulikku mõju.

13 Jäätmekäitlus

- **Toode:**

Vedelat toodet ei tohi hävitada jäätmena koos majapidamisprügiga.

Vältida kanalisatsiooni/veekogudesse või pinnasesse sattumist.

- **Soovitus:**

Materjalijäägid võib kuivanult hävitada ehitusplatsil tekkivate jäätmete, tahkunud vanade värvide või majapidamisprügina.

- **Euroopa Jäätmekataloog:**

08 01 12: Värvide ja lakkide jäätmed, välja arvatud need, mis käivad koodi 08 01 11 alla.

- **Jääkidest puhastamata pakendid:**

Jäätmete taaskasutusega tegelevasse ettevõttesse anda ainult vahendijääkidest puhastatud, tahkunud osakesi sisaldavad pakendid. Mittetahkunud jäägid tuleb sarnaselt tootega jäätmena hävitada.

14 Transpordieeskirjad

- **Maismaatransport ADR/RID ja GGVS/GGVE (piiriülene/siseriiklik):**

- **ADR/RID-GGVS/E-klass:** puudub

- **Kauba nimetus:**

- **Erieeskiri:**

- **Meretransport IMDG/GGVSee:**

- **IMDG/GGVSee-klass:** puudub

- **Õhutransport ICAO-TI ja IATA-DGR:**

- **ICAO/IATA-klass:** puudub

(Järg leheküljel 5)

Ohutuskaart

Vastavalt eeskirjale 1907/2006/EL, artikkel 31

Trükkimise kuupäev: 25.03.2009

Uuendatud: 09.03.2009

Kaubamärk: AmphiSilan Compact

(Lehekülg 4 järg)

15 Reguleerivad õigusaktid

- **Tähistus vastavalt EMÜ direktiividele:**
Vastavalt EL direktiividele/määrusele GefStoffV ei ole toote markeerimine kohustuslik.
- **R-laused:**
52/53 Kahjulik veeorganismidele, võib avaldada veekogudes pikaajalist kahjulikku mõju.
- **S-laused:**
2 Hoida lastele kättesaamatult.
26 Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.
28 Nahale sattumisel loputada kohe rohke vee ja seebiga.
29 Vältida kanalisatsiooni, veekogusse või pinnasesse sattumist.
- **Teatud segude eritähistus:**
- **Teatud segude eritähistus:** Kaitsta silmi ja nahka värvipritsmete eest. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole, kuna on soolestiku mikrofloora kahjustamise oht.
- **Rahvuslikud eeskirjad:** Tootekood Värvid ja lakid: M-SF01 F (täpsem info: www.wingis-online.de).
- **Klassifikatsioon VbF-i järgi (alates 01.01.2003 pole enam seadusega ette nähtud):** Puudub
- **Klassifikatsioon vastavalt tööhutusmäärusele (BetrSichV):** –
- **Vett ohustavuse klass (D):** WGK 1 (VwVwS): Nõrga vettohustava toimega.
- **Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused:**
Kutseühistute kohta kehtivad reeglid – BGR 500 peatükk 2.29 „Kattevahendite pealekandmine”.
Kutseühistute kohta kehtivad reeglid – BGR 192 „Silma- ja näokaitse kasutamine”.

16 Muud andmed

Käesolevas ohutuskaardis esitatud andmed vastavad meie teadmiste praegusele tasemele ja vastavad nii rahvuslikele kui EL seadustele. Tingimusi, milles vahendit kasutatakse, ei ole meil siiski võimalik teada ja kontrollida. Toodet ei tohi ilma kirjaliku loata kasutada ühekski muuks otstarbeks, kui on nimetatud lõigus 1. Tarbija kannab vastutust kõigist vajalikest seaduslikest sätetest kinnipidamise eest. Käesolevas ohutuskaardis esitatud andmed kirjeldavad meie toote kasutamiseks vajalikke ohutusnõudeid, kuid ei kujuta endast toote omaduste ametlikku kinnitust.

Asendab kaarti kuupäevast: 12.06.2007

Muudatused punktis: 2, 3, 8, 9, 12, 15 ja 16.

- **Olulised R-laused:**
10 Tuleohtlik
50/53 Väga mürgine veeorganismidele, võib avaldada veekogudes pikaajalist kahjulikku mõju.
51/53 Kahjulik veeorganismidele, võib avaldada veekogudes pikaajalist kahjulikku mõju.
65 Tervisele kahjulik – võib kemikaali allaneelamise korral põhjustada kopsukahjustusi.
66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.