



## 1. JAGU: Aine/segud ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1 Tootetähis

Toote nimetus: Casco® Floor Expert iFloor Primer

### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Toote kasutamine Liim

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

Tootja/Levitaja Sika Estonia OÜ  
Peterburi tee 101  
13812 Tallinn, Eesti

Telefoni nr.: +372 621 7923

Käesoleva kemikaali ohutuskaardi ees vastutava isiku e-maili aadress: EHS@ee.sika.com

### 1.4 Hädaabitelefoni number

Päästkeskuse telefoninumber: 112  
Mürgistusteabekeskuse telefoni number: +372 6269 390 (lühinumber 16662)

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Tootetüüp: Segud

#### Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Ei ole ohtlik aine ega segud.

### 2.2 Märjastuselemendid

#### Märjastamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ei ole ohtlik aine ega segud.

#### Täiendavad märjastuse elemendid:

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

EUH208 Sisaldab: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

### 2.3 Muud ohtud

Aine/segud ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2 Segud



Paranduse kuupäev 13.01.2016

Versioon 1.0

Trükkimise kuupäev 13.01.2016

Märkused: Ohtlikud koostisosad puuduvad.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne: Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.

Kokkupuutel nahaga: Võtta kiiresti ära saastunud riided ja jalanõud. Pesta seebi ja rohke veega.

Silma sattumisel: Loputada silmi rohke veega. Eemaldada kontaktläätsed. Loputamise ajal hoidke silmad avatuna.

Allaneelamisel: Mitte kutsuda esile oksendamist, ilma eelnevalt arstiga nõu pidamata. Loputage suud veega. Ärge andke piima või alkoholi. Teadvuseta inimesele ei tohi kunagi midagi suu kaudu anda.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid: Vaata p.11 detailsem informatsioon tervisekahjustuste sümptomite ja kahjuliku toime kohta.

Riskid: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### 4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Teave arstile või esmaabi andjale: Ravida haigustunnuste järgi.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevatele loodusele.

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud termilise lagunemise saadused: Ei ole teada.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Tuletõrjujate erikaitsemeetmed: Kui tulekahju, kandke kompaktsset hingamisaparaati.

Lisainformatsioon: Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed: Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

# MATERJALI OHUTUSKAART

Vastab määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH), Lisa II – Rootsi

## Casco® Floor Expert iFloor Primer



Paranduse kuupäev 13.01.2016

Versioon 1.0

Trükkimise kuupäev 13.01.2016

Puhastamismeetodid: Pühkida kokku absorbeeruva materjaliga (näit. riie, vilt). Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

### 6.4 Viited muudele jagudele:

Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks: Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8). Erilised abinõud ei ole vajalikud. Kemikaali käitlemisel tuleb alati järgida head töötervishoiu standardit.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks: Ennetava tulekaitse tavapärased meetmed.

Tööhügieeninõuded: Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks: Hoida pakend tihedalt suletuna kuivas, jahedas, hästiventileeritavas ruumis. Säilitada vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Üldised säilitusnõuded: Ei ole spetsiaalseid säilitamisnõudeid koos teiste toodetega.

Teised andmed: Ei lagune juhiste vastava hoidmise ja kasutamise korral.

### 7.3 Erikasutus(ed)

Erikasutus(ed): Andmed pole kättesaadavad.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

Ei sisalda aineid, millele on sätestatud töökeskkonna piirnormid.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine: Näokaitse kaitseprillid.

Käte kaitsmine: Kanda standardinõuetele vastavaid keemikaalikeid, mitteläbilaskvaid kaitsekindaid kogu kemikaalide käitlemise aja jooksul. Viitenumber EN 374. Järgige tootja juhiseid.

Naha ja keha kaitse: Kaitseriided (näiteks turvakingad (EN ISO 20345), pikkade varrukatega särk, pikad püksid). Segamise ajal soovitatakse kanda kummipõlle ja kaitsepaapaid.

Hingamisteede kaitsmine: Erilised meetmed pole nõutavad.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Üldine nõuanne: Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.



## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:	Vedelik
Värvus:	Lilla
	Valge
Lõhn:	Meeldiv
Lõhnalävi	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Leekpunkt:	> 101 °C
Ilesüttivustemperatuur:	Mitterakendatav.
Alumine plahvatuspiir (Vol-%):	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Ülemine plahvatuspiir (Vol-%):	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Süttivus:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Oksüdeerivad omadused:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
pH:	u 8
Sulamis-/külumispunkt	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Keemistemperatuur / keemistemperatuuri vahemik	100 °C
Aururõhk:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Tihedus:	u 1,00 – 1,05 g/cm <sup>3</sup> 20 °C juures
Lahustuvus vees:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi):	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Viskoossus, dünaamiline:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Viskoossus, kinemaatiline:	> 7 mm <sup>2</sup> /s 40 °C juures
Õhu suhteline tihedus:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Aurustumiskiirus:	Informatsioon ei ole kättesaadav.

### 9.2 Muu teave:

Muu teave puudub.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime:

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

### 10.2 Keemiline stabiilsus:

Toode on keemiliselt stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid: Normaalses hoiutingimustes ohtlikke reaktsioone ei toimu.

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

# MATERJALI OHUTUSKAART

Vastab määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH), Lisa II – Rootsi

## Casco® Floor Expert iFloor Primer



Paranduse kuupäev 13.01.2016

Versioon 1.0

Trükkimise kuupäev 13.01.2016

Tingimused, mida tuleb vältida: Informatsioon ei ole kättesaadav.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Kokkusobimatud materjalid: Informatsioon ei ole kättesaadav.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

---

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Nahka söövitav/ärritav

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Hingamisteede või naha ülitundlikkus

Naha ülitundlikkus: andmed ei ole kättesaadavad.

Hingamisteede ülitundlikkus: andmed ei ole kättesaadavad.

#### Mutageensusugurakkudele

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Kantserogeensus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Reproduktiivtoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Aspiratsioonitoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

---

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.3 Bioakumulatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole kättesaadavad



### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**Toode:**  
Hindamine

Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem..

### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

Andmed ei ole kättesaadavad.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode:

Jäätmete tekkimist tuleb võimaluse korral vältida või minimeerida. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Antud materjal ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

Euroopa jäätmenimistu:

08 04 10 Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09

## 14. JAGU: Veonõuded

### ADR

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### IATA

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### IMDG

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Andmed ei ole kättesaadavad

### 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Mitterakendatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### Keeld / piirang

REACH - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud (XVII lisa) Mitterakendatav.

REACH – autoriseerimiseks väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu (artikkel) Ükski komponent ei ole nimetatud (=> 0.1 %).

# MATERJALI OHUTUSKAART

Vastab määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH), Lisa II – Rootsi

## Casco® Floor Expert iFloor Primer



Paranduse kuupäev 13.01.2016

Versioon 1.0

Trükkimise kuupäev 13.01.2016

59).

REACH – ainete loetelu, mille jaoks on vaja Mitterakendatav  
luba

REACH informatsioon: Kõik ained, millest Sika tooted koosnevad  
- on eelregistreeritud või registreeritud meie tarnijate poolt ja/või  
- on eelregistreeritud või registreeritud Sika poolt ja/või  
- eemaldatud seadusesätetest ja/või  
- vabastatud registreerimiset

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise kohta.

Mitterakendatav

Lenduvad orgaanilised ühendid-CH (VOCV) Kohustused puuduvad

Lenduvad orgaanilised ühendid-EU (lahusti) Mitterakendatav

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Toode sisaldab aineid, mille kohta ikka veel nõutakse ohutuse hinnanguid.

## 16. JAGU: Muu teave

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Tuletatud ilma mõjuta tase
EC50	Pool maksimaalsest toimivast sisaldusest
GHS	Gloaalne harmoneeritud süsteem
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IMDG	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
LD50	Keskmine surmav annus (materjali kogus, mis põhjustab korraga manustamise korral 50% (poolte) surma katserühma kuulunud loomadest) LC50 keskmine surmav annus (kemikaali kontsentratsioon õhus, mis tapab jälgimisperioodi käigus 50% katseloomadest)
MARPOL	1978. aasta protokolliga muudetud 1973. aasta rahvusvaheline laevade põhjustatava merereostuse vältimise konventsioon
OEL	Kokkupuutepiirang
PBT	Püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised ained
PNEC	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
REACH	Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006.a. määrus (EÜ) nr. 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), Euroopa Kemikaali ameti asutamist
SVHC	Väga ohtlikud ained
vPvB	Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Kemikaali ohutuskaardis esitatud andmed põhinevad avaldamise hetkel kasutada oleval teabel. Ohutuskaardiga ei kaasne garantiisid. Kehtivad ainult jõusolevad müügi- ja tarnekokkulepped. Enne toote kasutamist tuleb hoolikalt tutvuda tehnilise infolehega.

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga !

# MATERJALI OHUTUSKAART

Vastab määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH), Lisa II – Rootsi

## Casco® Floor Expert iFloor Lim



Paranduse kuupäev 08.01.2016

Versioon 1.0

Trükkimise kuupäev 08.01.2016

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1 Tootetähis

Toote nimetus: Casco® Floor Expert iFloor Lim

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

Toote kasutamine Liim

### 1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta:

Tootja/Levitaja Sika Estonia OÜ  
Peterburi tee 101  
13812 Tallinn, Eesti

Telefoni nr.: +372 621 7923

Käesoleva kemikaali ohutuskardi  
ees vastutava isiku e-maili aadress: EHS@ee.sika.com

### 1.4 Hädaabitelefoninumber

Päastekeskuse telefoninumber: 112  
Mürgistusteabekeskuse telefoni number: +372 6269 390 (lühinumber 16662)

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Tootetüüp: Segu

#### Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Ei ole ohtlik aine ega segu.

### 2.2 Märjastuselemendid

#### Märjastamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ei ole ohtlik aine ega segu.

#### Täiendavad märjastuse elemendid:

EUH210 Ohutuskart nõudmisel kättesaadav.

EUH208 Sisaldab: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, segu: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EC nr. 247-500-7] ning 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EC no. 220-239-6] (3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

### 2.3 Muud ohud

Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.





### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2 Segud

Märkused: Ohtlikud koostisosad puuduvad.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne: Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.

Kokkupuutel nahaga: Võtta kiiresti ära saastunud riided ja jalanõud.  
Pesta seebi ja rohke veega.

Silma sattumisel: Loputada silmi rohke veega.  
Eemaldada kontaktläätsed.  
Loputamise ajal hoidke silmad avatuna.

Allaneelamisel: Mitte kutsuda esile oksendamist, ilma eelnevalt arstiga nõu pidamata.  
Loputage suud veega.  
Ärge andke piima või alkoholi.  
Teadvuseta inimesele ei tohi kunagi midagi suu kaudu anda.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid: Vaata p.11 detailsem informatsioon tervisekahjustuste sümptomite ja kahjuliku toime kohta.

Riskid: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Teave arstile või esmaabi andjale: Ravida haigustunnuste järgi.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud termilise lagunemise saadused: Ei ole teada.

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Tuletõrjujate erikaitsemeetmed: Kui tulekahju, kandke kompaktsset hingamisaparaati.

Lisainformatsioon: Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras



### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed: Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamismeetodid: Pühkida kokku absorbeeruva materjaliga (näit. riie, vilt). Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

### 6.4 Viited muudele jagudele:

Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks: Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8). Erilised abinõud ei ole vajalikud. Kemikaali käitlemisel tuleb alati järgida head töötervishoiu standardit.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks: Ennetava tulekaitse tavapärased meetmed.

Tööhügieeninõuded: Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks: Hoida pakend tihedalt suletuna kuivas, jahedas, hästiventileeritavas ruumis. Säilitada vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Üldised säilitusnõuded: Ei ole spetsiaalseid säilitamisnõudeid koos teiste toodetega.

Teised andmed: Ei lagune juhiste vastava hoidmise ja kasutamise korral.

### 7.3 Erikasutus(ed)

Erikasutus(ed): Andmed pole kättesaadavad.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

Ei sisalda aineid, millele on sätestatud töökeskkonna piirnormid.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine: Näokaitse kaitseprillid.

Käte kaitsmine: Kanda standardinõuetele vastavaid keemikaalikeid, mitteläbilaskvaid kaitsekindaid kogu kemikaalide käitlemise aja jooksul. Viitenumber EN 374. Järgige tootja juhiseid.

Naha ja keha kaitse: Kaitseriided (näiteks turvakingad (EN ISO 20345), pikkade varrukatega särk, pikad püksid). Segamise ajal soovitatakse kanda kummipõlle ja kaitsepaapaid.

Hingamisteede kaitsmine: Erilised meetmed pole nõutavad.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas



Üldine nõuanne:

Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:	Vedelik
Värvus:	Roheline
Lõhn:	Iseloomulik
Lõhnalävi	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Leekpunkt:	> 101 °C
Isesüttivustemperatuur:	Mitterakendatav.
Alumine plahvatuspiir (Vol-%):	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Ülemine plahvatuspiir (Vol-%):	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Süttivus:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Oksüdeerivad omadused:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
pH:	5 – 6
Sulamis-/külumispunkt	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Keemistemperatuur / keemistemperatuuri vahemik	100 °C
Aururõhk:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Tihedus:	u 1 g/cm <sup>3</sup> 20 °C juures
Lahustuvus vees:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi):	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Viskoossus, dünaamiline:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Viskoossus, kinemaatiline:	> 7 mm <sup>2</sup> /s 40 °C juures
Õhu suhteline tihedus:	Informatsioon ei ole kättesaadav.
Aurustumiskiirus:	Informatsioon ei ole kättesaadav.

### 9.2 Muu teave:

Muu teave puudub.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime:

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

### 10.2 Keemiline stabiilsus:

Toode on keemiliselt stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid: Normaalses hoiutingimustes ohtlikke reaktsioone ei toimu.

# MATERJALI OHUTUSKAART

Vastab määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH), Lisa II – Rootsi

## Casco® Floor Expert iFloor Lim



Paranduse kuupäev 08.01.2016

Versioon 1.0

Trükkimise kuupäev 08.01.2016

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida: Informatsioon ei ole kättesaadav.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Kokkusobimatud materjalid: Informatsioon ei ole kättesaadav.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

---

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Nahka söövitav/ärritav

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Hingamisteede või naha ülitundlikkus

Naha ülitundlikkus: andmed ei ole kättesaadavad.

Hingamisteede ülitundlikkus: andmed ei ole kättesaadavad.

#### Mutageensus sugurakkudele

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Kantserogeensus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Reproduktiivtoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Aspiratsioonitoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

---

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.3 Bioakumulatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole kättesaadavad



### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**Toode:**  
Hindamine

Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem..

### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

Andmed ei ole kättesaadavad.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode:

Jäätmete tekkimist tuleb võimaluse korral vältida või minimeerida. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Antud materjal ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

Euroopa jäätmenimistu:

08 04 10 Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09

## 14. JAGU: Veonõuded

### ADR

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### IATA

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### IMDG

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Andmed ei ole kättesaadavad

### 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Mitterakendatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### Keeld / piirang

REACH - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud (XVII lisa) Mitterakendatav.

REACH – autoriseerimiseks väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu (artikkel) Ükski komponent ei ole nimetatud (=> 0.1 %).

# MATERJALI OHUTUSKAART

Vastab määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH), Lisa II – Rootsi

## Casco® Floor Expert iFloor Lim



Paranduse kuupäev 08.01.2016

Versioon 1.0

Trükkimise kuupäev 08.01.2016

59).

REACH – ainete loetelu, mille jaoks on vaja Mitterakendatav  
luba

REACH informatsioon: Kõik ained, millest Sika tooted koosnevad  
- on eelregistreeritud või registreeritud meie tarnijate poolt ja/või  
- on eelregistreeritud või registreeritud Sika poolt ja/või  
- eemaldatud seadusesätetest ja/või  
- vabastatud registreerimiset

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise kohta.

Mitterakendatav

Lenduvad orgaanilised ühendid-CH (VOCV) Kohustused puuduvad

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Toode sisaldab aineid, mille kohta ikka veel nõutakse ohutuse hinnanguid.

## 16. JAGU: Muu teave

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Tuletatud ilma mõjuta tase
EC50	Pool maksimaalsest toimivast sisaldusest
GHS	Gloaalne harmoneeritud süsteem
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IMDG	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
LD50	Keskmine surmav annus (materjali kogus, mis põhjustab korraga manustamise korral 50% (poolte) surma katserühma kuulunud loomadest) LC50 keskmine surmav annus (kemikaali kontsentratsioon õhus, mis tapab jälgimisperioodi käigus 50% katseloomadest)
MARPOL	1978. aasta protokolliga muudetud 1973. aasta rahvusvaheline laevade põhjustatava merereostuse vältimise konventsioon
OEL	Kokkupuutepiirang
PBT	Püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised ained
PNEC	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
REACH	Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006.a. määrus (EÜ) nr. 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), Euroopa Kemikaaliameti asutamist
SVHC	Väga ohtlikud ained
vPvB	Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Kemikaali ohutuskaardis esitatud andmed põhinevad avaldamise hetkel kasutada oleval teabel. Ohutuskaardiga ei kaasne garantiisid. Kehtivad ainult jõusolevad müügi- ja tarnekokkulepped. Enne toote kasutamist tuleb hoolikalt tutvuda tehnilise infolehega.

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga !