

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Toote esinemisvorm	: Segud
Kaubanduslik nimetus	: CAMPA BLUE
Tootekood	: 30199-TBV
Tooteliik	: Mobiilsete tualettide heitveepaagi lisand.

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad**

Laiale üldsusele	
Glavno področje uporabe	: Tarbijakasutus
Aine/segude kasutusala	: Mobiilsete tualettide heitveepaagi lisand.
Funktsioon või kasutusvaldkond	: Puhastus-/pesuained ja lisaained, Lõhnaained

Pealkiri	Kasutusnäitajad
Tarbija kasutamine pesemisvahendite ja puhastusvahendite	SU21, PC35, ERC8a

Kasutusnäitajate täistekst: vt 16. jagu

**1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala**

Lisateave puudub

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta****Tootja**

Thetford BV  
Nijverheidsweg 29  
4879 AP Etten-Leur - The Netherlands  
T +31(0)765042200 - F +31(0)765042300  
[sds@thetford.eu](mailto:sds@thetford.eu) - [www.thetford-europe.com](http://www.thetford-europe.com)

**1.4. Hädaabitelefoni number**

Hädaabitelefoni number : Thetford B.V. : +31 (0)76 5042200 (Kättesaadav tööajal)

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Klassifitseerimata

**Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale**

Lisateave puudub

**2.2. Märgistuselemendid****Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**

Hoiatuslaused (CLP)	: P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas
Turvakord laste ohutuseks	: Ei rakendata
Reljeefsed hoiatusmärgised	: Ei rakendata

**2.3. Muud ohud**

Klassifikatsiooni mitterõõjutavad muud ohud : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta****3.1. Ained**

Ei rakendata

**3.2. Segud**

# CAMPA BLUE

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Calcium nitrate	(CAS nr) 10124-37-5 (EÜ nr) 233-332-1	30 - 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

H-lausetega täistekst: vt 16. jagu

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldised esmaabimeetmed : Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).
- Esmaabi sissehingamise korral : Esmaabi andmine ei ole oodatavalt vajalik.
- Esmaabi nahale sattumisel : Eemaldada määratud rõivad ja jalanõud. Pesta rohke veega.
- Esmaabi silma sattumise korral : Silma sattumisel pesta silmi viivitamatult puhta veega 10-15 minutit. Kui tekib ärritus, pöörduge arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

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

- Sümptomid/mõju : Toodet ei loeta tavalistes kasutustingimustes ohtlikuks.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Vaht. Süsinikdioksiid. Kuiv pulber.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tuleoht : Tule korral võib toode tekitada ohtlikke aure ja suitsu.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

- Tulekustutusmeetmed : Jahutada kokkupuutunud konteinereid veepihustuse või -uduga. Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega.
- Muu teave : Toode ei ole tuleohtlik.

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

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Üldmeetmed : Võib kõvadelt ja siledatel pindadel libe olla. Kanda sobivat kaitseriietust. Mahavalgunud toode kiiresti ära koristada.

##### 6.1.1. Tavapersonal

- Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

##### 6.1.2. Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Anda koristusmeeskondadele sobiv kaitsevarustus.
- Hädaolukorraplaanid : Ventileerida ruum.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige pinna- ja põhjavee saastumist lahjendamata tootega.. Toodet tuleb enne selle pinnavette sattumist töödelda (bioloogiline heitveetötlus).

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Puhastusmeetodid : Koguge mahaloksunud toode kokku liiva või absorbeerivate graanulitega ja hoiustage anumas. Seejärel loputage saastunud pinda veega ning laske kuivada. Kõrvaldage vastavalt punktis 13 kirjeldatud protseduurile.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Kokkupuute kontroll/isikukaitse. Vt punkt 8.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Hoida pakend tihedalt suletuna.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Ladustamistingimused : Hoiustada temperatuuril -20 °C kuni 40 °C. Tagage piisav ventilatsioon. Hoida eemal redutseerijatest. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest.

# CAMPA BLUE

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 7.3. Eriksutus

Campa Blue is an additive for the holding tank of your mobile toilet. It reduces and masks unpleasant smells. Helps to prevent gas build up. Keeps your tank clean.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Isikukaitsevahendid:

Vältida igasugust asjatut kokkupuudet.

#### Käte kaitse:

Ei ole nõutav.

#### Silmakaitse:

Ei ole nõutav.

#### Hingamisteede kaitsevahendid:

Ei ole nõutav.

#### Tarbija kokkupuute piiramine:

Lugege juhised läbi enne selle toote käitlemist ja doseerimist.

#### Muu teave:

Käsitsemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Värvus	: Sinine.
Lõhn	: omadus.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 5 - 6
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: -20 °C
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: ~ 100 °C
Leekpunkt	: > 100 °C
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Süttimatu
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 1,29 - 1,31 g/ml
Lahustuvus	: Vesi: 100 %
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: > 100 mPa.s
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

### 9.2. Muu teave

LOÜde sisaldus : 1,25 %

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Lisateave puudub

# CAMPA BLUE

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne temperatuuril kuni 50 °C. Keskmisel temperatuuril (30 °C) säilib Campa Blue mitu aastat. Pärast mõne aasta möödumist võib toote tõhusus veidike väheneda.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vt punkti 7.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Redutseerivad vahendid.

### 10.6. Ohtlikud lagunemised

Töötlemise käigus võivad lagunemisel tekkida ohtlikud ühendid. Süsinikdioksiid. Süsinikmonooksiid. Lämmastikuoksiidid.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus : Klassifitseerimata

CAMPA BLUE	
LD50 suu kaudu rotil	> 2000 mg/kehamassi kg
DL50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kehamassi kg

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata (Ei ärrita nahka vastavalt OECD/EÜ märgistusnõuetele (OECD 404 katse).)  
pH: 5 - 6

Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Klassifitseerimata (Ei ärrita silmi vastavalt OECD/EÜ märgistusnõuetele (OECD 405 katse).)  
pH: 5 - 6

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantseroogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Ei rakendata

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

CAMPA BLUE	
Lisateave	Campa Blue is readily biodegradable under anaerobic conditions (> 60%) according ISO 11734. Can be emptied in a septic tank.. Campa Blue on saanud Hollandi keskkonnamärgise Milieukeur" ja Saksa keskkonnamärgise "Der Blaue Engel" (RAL-UZ 84a)". Toote Campa Blue akuutne toksilisus vesikirpudele on 48 tunni möödudes > 100 mg/L (EC0) vastavalt OECD 202 nõuetele.. Toote Campa Blue akuutne toksilisus vetikatele on > 10 mg/L (EC0) vastavalt OECD 201 vetikate kasvu inhibeerimise katsele.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

CAMPA BLUE	
Püsivus ja lagunduvus	Lõhnaaine on vastavalt OECD 301D suletud pudeli katsele >60% ulatuses bioloogiliselt lagunev. The surfactant used in this product shows a biodegradability of > 60 % (readily biodegradable), according to OECD 301 D, Closed Bottle Test (Information of manufacturer).

### 12.3. Bioakumulatsioon

CAMPA BLUE	
Bioakumulatsioon	Kindlaks tegemata.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

# CAMPA BLUE

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Vältida sattumist keskkonda

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Tootejääke tuleb käidelda kemikaalijäätmena vastavalt riigis kehtivatele nõuetele. Loputatud pakendit võib umber töötada.

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitusel : Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.

Ökoloogia – jäätmed : Vältida sattumist keskkonda.

## 14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR) : Ei rakendata

ÜRO nr. (IMDG) : Ei rakendata

ÜRO nr (IATA) : Ei rakendata

ÜRO nr (ADN) : Ei rakendata

ÜRO nr. (RID) : Ei rakendata

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) : Ei rakendata

Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) : Ei rakendata

Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) : Ei rakendata

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN) : Ei rakendata

Ohtliku veose tunnusnimetus (RID) : Ei rakendata

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

#### ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : Ei rakendata

#### IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : Ei rakendata

#### IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : Ei rakendata

#### ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : Ei rakendata

#### RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : Ei rakendata

### 14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : Ei rakendata

Pakendirühm (IMDG) : Ei rakendata

Pakendirühm (IATA) : Ei rakendata

Pakendirühm (ADN) : Ei rakendata

Pakendirühm (RID) : Ei rakendata

### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Ei

Reostab merd : Ei

Muu teave : Lisateave puudub

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### - Maismaavedu

Andmed pole kättesaadavad

#### - merevedu

Andmed pole kättesaadavad

# CAMPA BLUE

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### - Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

### - Siseveetransport

Andmed pole kättesaadavad

### - Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### 15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

LOÜde sisaldus : 1,25 %

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

## 16. JAGU: Muu teave

Muutmisjuhised:

Jagu	Muudetud kirje	Muutmine	Märkused
	SDS EU format	Muudetud	
	Asendab kaardi	Muudetud	
	Läbivaatamise kuupäev	Muudetud	
	Väljaandmiskuupäev	Muudetud	
	SDS Viide	Muudetud	
1.1	Nimetus	Muudetud	
1.1	Tootekood	Muudetud	
2.1	Kahjulikud füüsikalis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimestervisele ja keskkonnale	Kõrvaldatud	
2.2	Hoiatuslaused (CLP)	Muudetud	
3	Koostis/teave koostisainete kohta	Muudetud	
9.1	Viskoossus, dünaamiline	Muudetud	
9.1	Lõhn	Muudetud	
9.1	Värvus	Muudetud	
9.2	LOÜde sisaldus	Muudetud	
11.1	DL50 naha kaudu rotil	Muudetud	
11.1	LD50 suu kaudu rotil	Muudetud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
11.1	Lisateave	Kõrvaldatud	
12.1	Ökoloogia – vesi	Kõrvaldatud	
12.2	Püsivus ja lagunduvus	Muudetud	
15.1	LOÜde sisaldus	Muudetud	

# CAMPA BLUE

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Andmeallikad : EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Muu teave : Puudub.

H- ja EUH-lauseste terviktekst:

Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria
H302	Allaneelamisel kahjulik
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
ERC8a	Töötlemise abiainetel laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides sisetingimustes
PC35	Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)
SU21	Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad)

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

*Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja*