

# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019

The logo for Minatol, featuring the word "Minatol" in a stylized, outlined font. A leaf-like shape is positioned above the letter 'i'.

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA.

**Varenummer:** -

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

**Anvendelse:** Toiletblok.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** Minatol Handelsselskab ApS  
Stavneagervej 32  
8250 Egaa  
Tlf.: +45 86 22 60 11  
Fax.: +45 86 22 06 21

**Kontaktperson:** admin@minatol.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord:

Fare

**Indeholder:** Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte, Sulfonsyrer, C14-16 (lige-nummereret) - alkanhydroxy og C14-16 (lige-nummereret) -alken, natriumsalte.

#### H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019



### P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

### Anden mærkning:

EUH208 Indeholder d-Limonene, Cineole, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Citronellol, Citral, (E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol, Alpha-Isomethyl Ionone. Kan udløse allergisk reaktion.

### Anden mærkning 648/2004:

Indeholder >30 % anioniske overfladeaktive stoffer, <5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume (d-Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone, Buthylphenyl Methylpropional, Citral, Citronellol, Geraniol).

### 2.3 Andre farer:

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

-

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	Reach-nr.	Navn	%	Klassifikation CLP
68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22-xxxx	Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte	15-20	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
68439-57-6 / 270-407-8 (931-534-0)	01-2119513401-57-xxxx	Sulfonsyrer, C14-16 (lige-nummereret) -alkanhydroxy og C14-16 (lige-nummereret) -alken, natriumsalte	10-15	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318,.

**Sikkerhedsdatablad**  
**TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA**

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019



68955-19-1 / 273-257-1	01-2119490225- 39-xxxx	Svovlsyre, mono-C12-18- alkylestere, natriumsalte	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
90622-77-8 / 292-481-0 (931-338-5)	01-2119489413- 33-xxxx	Amider, C12-18 (lige- nummereret) og C18 (umættet), N-hydroxyethyl	0,1-2,0	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 2; H411.
68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639- 16-xxxx	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte	0,1-1,0	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
5989-27-5 / 227-813-5	-	d-Limonene (parfume)	0,04-0,2	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1, H410.
470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772- 24-xxxx	Cineole (parfume)	0,04-0,2	Flam. Liq. 3, H226, Skin Sens. 1, H317.
80-54-6 / 201-289-9	01-2119485965- 18-xxxx	2-(4-tert-Butylbenzyl) Propionaldehyde (parfume)	0,04-0,1	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Repr. 2, H361f, Aquatic Chronic 3; H412.
106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995- 23-xxxx	Citronellol (parfume)	0,04-0,2	Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317, Eye Irrit. 2, H319.
5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829- 23-xxxx	Citral (parfume)	0,04-0,2	Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1, H317, Eye Irrit. 2, H319.
1506-02-1 / 216-133-4	01-2119539433- 40-xxxx	1-(5,6,7,8-tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2- naphthyl)ethan-1-one (parfume)	0,04-0,2	Acute Tox. 4; H302, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1, H410.

# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019



5932-68-3 / 227-678-2	01-212223682- 61-xxxx	(E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol (parfume)	0,004<0,01	Acute Tox. 4; H302+ H312+H332, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1A; H317, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.
2437-25-4 / 219-440-1	01-2120743516- 53-xxxx	Dodecanenitrile (parfume)	0,004-0,04	Skin Irrit. 2; H315, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1, H410.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Generelt:** Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge.
- Indånding:** Normalt ingen fare ved indånding. Søg frisk luft ved behov.
- Hudkontakt:** Tag straks forurenet beklædning af. Vask huden med masser af vand. Søg læge ved fortsat irritation.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 10-15 minutter med vand, hold øjenlågene åbne. Søg straks læge.
- Indtagelse:** Skyl munden med masser af vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning forekommer, hold hovedet lavt så opkast ikke kommer i lungerne (aspiration). Søg straks læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding: der forventes ingen negative virkninger ved korrekt brug.  
Hudkontakt: irritation, rødhed. Ingen negative virkninger ved korrekt brug.  
Kontakt med øjne: alvorlig øjenskade, irritation, smerte, tårer, rødhed.  
Ingen negative virkninger ved korrekt brug.  
Indtagelse: irriterende i munden, halsen og maven. Ingen negative virkninger ved korrekt brug.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Slukningspulver, skum.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Farlige nedbrydningsprodukter: svovloxider og carbonoxider.

# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019



### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i passende lukket beholder til bortskaffelse. Skyl rent med vand. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for sikker håndtering.  
Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænder efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Fjern forurenede arbejdsbeklædning før adgang til områder hvor der spises.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares på et køligt (5 - 35°C) og vel-ventileret sted. Hold beholdere godt tillukket og opbevar oprejst. Hold væk fra fødevarer, oxidationsmidler og syrer.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:

Arbejder:

Dermal – langvarig - systemisk: 170 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 12 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger:

Oral – langvarig - systemisk: 0,85 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 85 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 3 mg/m<sup>3</sup>

# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019



Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte – CAS 68955-19-1:

Arbejder:

Dermal – langvarig - systemisk: 4060 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 285 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger:

Oral – langvarig - systemisk: 24 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 2440 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 85 mg/m<sup>3</sup>

Sulfonsyrer, C14-16 (lige-nummereret) -alkanhydroxy og C14-16 (lige-nummereret) -alken, natriumsalte – CAS 68439-57-6:

Arbejder:

Dermal – langvarig - systemisk: 2158,33 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 152,22 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger:

Oral – langvarig - systemisk: 12,95 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 1295 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 45,04 mg/m<sup>3</sup>

Amider, C12-18 (lige-nummereret) og C18 (umættet), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:

Arbejder:

Dermal – langvarig - systemisk: 4,16 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 73,4 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger:

Oral – langvarig - systemisk: 6,25 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 2,5 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 21,73 mg/m<sup>3</sup>

Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte – CAS 68891-38-3:

Arbejder:

Dermal – langvarig - systemisk: 2750 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 175 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger:

Oral – langvarig - systemisk: 15 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 1650 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 52 mg/m<sup>3</sup>

### **PNEC:**

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivat, natriumsalte – CAS 68411-30-3:

Fersvand: 0,268 mg/l

STP: 3,43 mg/l

Ferskvand sediment: 0,0268 mg/l

Havvand sediment: 8,1 mg/kg

Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte – CAS 68955-19-1:

Fersvand: 0,098 mg/l

STP: 1084 mg/l

Havvand: 0,0098 mg/l

Ferskvand sediment: 3,45 mg/kg

Havvand sediment: 0,345 mg/kg

Jord: 0,631 mg/kg

Sulfonsyrer, C14-16 (lige-nummereret) -alkanhydroxy og C14-16 (lige-nummereret) -alken, natriumsalte – CAS 68439-57-6:

Fersvand: 0,24 mg/l

STP: 4 mg/l

# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019



Havvand: 0,0024 mg/l  
Ferskvand sediment: 0,767 mg/kg  
Havvand sediment: 0,0767 mg/kg  
Jord: 1,21 mg/kg

Amider, C12-18 (lige-nummereret) og C18 (umættet), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:

Ferskvand: 0,007 mg/l  
STP: 830 mg/l  
Havvand: 0,0007 mg/l  
Ferskvand sediment: 1,201 mg/kg  
Havvand sediment: 0,120 mg/kg  
Jord: 0,2354 mg/kg

Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte – CAS 68891-38-3:

Ferskvand: 0,24 mg/l  
STP: 10000 mg/l  
Havvand: 0,0024 mg/l  
Ferskvand sediment: 5,45 mg/kg  
Havvand sediment: 0,545 mg/kg  
Jord: 0,946 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum ventilation.

**Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.

**Handsker:** Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Nitril/PVC  $\geq$ 120 min. Tykkelse 0,12 mm.

**Øjenværn:** Brug tætsiddende sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166.

**Hudværn:** Almindeligt arbejdstøj.

# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019



### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

<b>Konsistens:</b> Fast	<b>Farve:</b> Lyseblå og mørkeblå	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>PH – 1 %:</b> 7 - 10	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk 108°C:</b> -	<b>Massefylde g/cm³:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløseligt	

#### 9.2 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen speciel risiko for farlige reaktioner ved normal brug.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen ved normale betingelser.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Hold produktet væk fra luftfugtighed, varmekilder og antændelseskilder.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke syrer.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Svovloxider.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

Produkt:  
ATE – Oral: 5100 mg/kg

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:  
Oral – LD50 – Rotte: 1020 mg/kg

Sulfonsyrer, C14-16 (lige-nummereret) -alkanhydroxy og C14-16 (lige-nummereret) -alken, natriumsalte – CAS 68439-57-6:  
Oral – LD50 – Rotte: 2079 mg/kg  
Dermal – LD50 – Kanin: 6300-13500 mg/kg  
Indånding – LC50 – Rat: >52 mg/4 t.



# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019

# Minatol

Amider, C12-18 (lige-nummereret) og C18 (umættet), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:

Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte – CAS 68955-19-1:

Indtagelse – LD50 – Rotte: 2600 mg/kg

Alkoholer, C12-14, ethoxylet, sulfater, natriumsalte – CAS 68891-38-3:

Oral – LD50 – Rotte: 4100 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

**Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** -

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:

Daphnia - EC50 - 96 t.: 6,5 mg/l

Alger - EC50 - 96 t.: 29 mg/l

Fisk - LC50 - 96 t.: 1,67 mg/l

Sulfonsyrer, C14-16 (lige-nummereret) -alkanhydroxy og C14-16 (lige-nummereret) -alken, natriumsalte – CAS 68439-57-6:

Daphnia - EC50 - 48 t.: 4,53 mg/l – OCDE 202

Fisk - LC50 - 96 t.: 4,2 mg/l – OCDE 203

Amider, C12-18 (lige-nummereret) og C18 (umættet), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:

Daphnia - EC50 - 48 t.: 10-100 mg/l – OCDE 202

Alge - EC50 - 72 t.: 1-10 mg/l – OCDE 201

Fisk - LC50 - 96 t.: 10-100 mg/l – ISO 7346/2

# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019



Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte – CAS 68955-19-1:  
Daphnia - EC50 - 48 t.: 15 mg/l  
Alge - ECr50 - 72 t.: >20 mg/l  
Fisk - LC50 - 96 t.: 17 mg/l

Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte – CAS 68891-38-3:  
Daphnia - EC50 - 48 t.: 7,2 mg/l  
Alge - EC50 - 96 t.: 7,5 mg/l  
Fisk - LC50 - 96 t.: 7,1 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:  
Let biologisk nedbrydeligt – 85 % - 29 d. OCDE 301D/303A.

Sulfonsyrer, C14-16 (lige-nummereret) -alkanhydroxy og C14-16 (lige-nummereret) -alken, natriumsalte – CAS 68439-57-6:  
Let biologisk nedbrydeligt – 80 % - 29 d. OCDE 301B.

Amider, C12-18 (lige-nummereret) og C18 (umættet), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:  
Let biologisk nedbrydeligt – test OCDE.

Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte – CAS 68955-19-1:  
Let biologisk nedbrydeligt – 93 % - 28 d. EC 4-C.

Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte – CAS 68891-38-3:  
Let biologisk nedbrydeligt – 100 % - 28 d. OCDE 301D.

### 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:  
BCF: 2 – 1000 – lavt potentiale.

Sulfonsyrer, C14-16 (lige-nummereret) -alkanhydroxy og C14-16 (lige-nummereret) -alken, natriumsalte – CAS 68439-57-6:  
BCF: 70,8 – Log Pow: -1,3 - lavt potentiale.

Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte – CAS 68955-19-1:  
BCF: -2,1 - lavt potentiale.

Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte – CAS 68891-38-3:  
Log Pow: 0,3 - lavt potentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:  
Log Koc: 3,4.

Sulfonsyrer, C14-16 (lige-nummereret) -alkanhydroxy og C14-16 (lige-nummereret) -alken, natriumsalte – CAS 68439-57-6:  
Koc: 2562

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

### 12.6 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udslip til miljøet.

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Genbrug hvis muligt.

Det er op til slutbrugere at tildele korrekt affaldskode i henhold til slutbrugen.

### Rester af affald – Emballage:

Bortskaffes alt efter materialet og om emballage er godt tømt, ellers som produktet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	- -	- -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af

# Sikkerhedsdatablad

## TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Udarbejdet: 17-09-2019



stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 2018: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

**Yderligere information:** Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**  
Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

#### Udarbejde af:

[www.help2comply.dk](http://www.help2comply.dk)