

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdandedatum: 17-09-2019



AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA.

Varunummer: -

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Användningar: Toalettblock.

Användningar som det avråds från: -

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företag: Minatol Handelsselskab ApS
Stavneagervej 32
8250 Egaa
Danmark
Tel.: +45 86 22 60 11
Fax.: +45 86 22 06 21

Kontaktperson: admin@minatol.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Hudirritation kat. 2; H315, Allvarliga ögonskador, kat. 1; H318, Fara för skadliga långtidseffekter kat. 3; H412.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Fara

Innehåller: Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter, Sulfonsyror, C14-16 alkanhydroxi och C14-16 alken, natriumsalter.

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdandedatum: 17-09-2019



H-fraser:

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P-fraser:

Allmänna:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Förvaring:

-

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Annan märkning:

EUH 208 Innehåller 2 d-Limonene, Cineole, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Citronellol, Citral, (E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol, Alpha-Isomethyl Ionone. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Annan märkning 648/2004:

Innehåller >30 % anjoniska tensider, <5 % nonjoniska tensider, parfym (d-Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone, Butylphenyl Methylpropional, Citral, Citronellol, Geraniol).

2.3 Andra faror.

Uppfyller inte kraven för PBT-och vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen: -

3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	Reach-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428- 22-xxxx	Bensensulfonsyra, C10-13- alkylderivat, natriumsalter	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	Sulfonsyror, C14-16 alkanhydroxi och C14-16 alken, natriumsalter	10-15	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318,.

Säkerhetsdatablad
TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdandedatum: 17-09-2019



68955-19-1 / 273-257-1	01-2119490225- 39-xxxx	Svavelsyra, mono-C12-18- alkylestrar, natriumsalter	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 och C18 (omättad), N-hydroxietyl	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, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	0,1-1,0	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
5989-27-5 / 227-813-5	-	d-Limonene (parfym)	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 (parfym)	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 (parfym)	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 (parfym)	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 (parfym)	0,04-0,2	Acute Tox. 4; H302, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1, H410.
5932-68-3 / 227-678-2	01-212223682- 61-xxxx	(E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol (parfym)	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.

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdandedatum: 17-09-2019



2437-25-4 / 219-440-1	01-2120743516- 53-xxxx	Dodecanenitrile (parfym)	0,004-0,04	Skin Irrit. 2; H315, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1, H410.
--------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------	---

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Generellt: Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår.

Vid inandning: Ingen specifik hälsofara är känd. Sök frisk luft vid behov.

Vid hudkontakt: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med vatten. Kontakta läkare om besvär eller irritation uppstår/kvarstår.

Vid kontakt med ögonen: Vid ögonkontakt, ta ur kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 10-15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Sök omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: inga negativa effekter förväntas när produkten används korrekt.
Hudkontakt: irritation, rodnad. Inga negativa effekter förväntas när produkten används korrekt.
Ögonkontakt: allvarlig ögonskada, irritation, smärta, tårar, rodnad. Inga negativa effekter förväntas när produkten används korrekt.
Förtäring: irriterande i mun, hals och mage. Inga negativa effekter förväntas när produkten används korrekt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckpulver, skum.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Farliga förbränningsprodukter: svaveloxider och koloxider.

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 17-09-2019



5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Valla in med absorberingsmedel, torvströ, jord, sand eller liknande och samla upp. Spola rent med vatten. Överför rester till avfallsbehållare avsedd för kemikalier för avyttring enligt lokala föreskrifter. Avfallshantering, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 för säker hantering.
Se avsnitt 8 för personligt skydd.
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara på sval (5 - 35°C) och väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Håll behållare upprätt. Förvaras åtskilt från mat, oxidationsmedel och syror.

7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden:

I förhållande till det ursprungliga fysiska tillstånd av produkten, finns det inga gränsvärden för arbetsplatsen.

DNEL:

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter – CAS 68411-30-3:

Arbetare:

Dermal – långvarig - systemisk: 170 mg/kg

Inandning – långvarig - systemisk: 12 mg/m³

Konsument:

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

Dermal – långvarig - systemisk: 85 mg/kg

Inandning – långvarig - systemisk: 3 mg/m³

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdandedatum: 17-09-2019



Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter – CAS 68955-19-1:

Arbetare:

Dermal – långvarig - systemisk: 4060 mg/kg

Inandning – långvarig - systemisk: 285 mg/m³

Konsument:

Oral – långvarig - systemisk: 24 mg/kg

Dermal – långvarig - systemisk: 2440 mg/kg

Inandning – långvarig - systemisk: 85 mg/m³

Sulfonsyror, C14-16 alkanhydroxi och C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:

Arbetare:

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

Inandning – långvarig - systemisk: 152,22 mg/m³

Konsument:

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

Dermal – långvarig - systemisk: 1295 mg/kg

Inandning – långvarig - systemisk: 45,04 mg/m³

Amider, C12-18 och C18 (omättad), N-hydroxietyl – CAS 90622-77-8:

Arbetare:

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

Inandning – långvarig - systemisk: 73,4 mg/m³

Konsument:

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

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

Inandning – långvarig - systemisk: 21,73 mg/m³

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:

Arbetare:

Dermal – langvarig - systemisk: 2750 mg/kg

Inandning – langvarig - systemisk: 175 mg/m³

Konsument:

Oral – langvarig - systemisk: 15 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 1650 mg/kg

Inandning – langvarig - systemisk: 52 mg/m³

PNEC:

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter – CAS 68411-30-3:

Färskvatten: 0,268 mg/l

STP: 3,43 mg/l

Färskvatten sediment: 0,0268 mg/l

Havsvatten sediment: 8,1 mg/kg

Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter – CAS 68955-19-1:

Färskvatten: 0,098 mg/l

STP: 1084 mg/l

Havsvatten: 0,0098 mg/l

Färskvatten sediment: 3,45 mg/kg

Havsvatten sediment: 0,345 mg/kg

Jord: 0,631 mg/kg

Sulfonsyror, C14-16 alkanhydroxi och C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:

Färskvatten: 0,24 mg/l

STP: 4 mg/l

Havsvatten: 0,0024 mg/l

Färskvatten sediment: 0,767 mg/kg

Havsvatten sediment: 0,0767 mg/kg

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdandedatum: 17-09-2019



Jord: 1,21 mg/kg

Amider, C12-18 och C18 (omättad), N-hydroxietyl – CAS 90622-77-8:

Färskvatten: 0,007 mg/l

STP: 830 mg/l

Havsvatten: 0,0007 mg/l

Färskvatten sediment: 1,201 mg/kg

Havsvatten sediment: 0,120 mg/kg

Jord: 0,2354 mg/kg

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:

Färskvatten: 0,24 mg/l

STP: 10000 mg/l

Havsvatten: 0,0024 mg/l

Färskvatten sediment: 5,45 mg/kg

Havsvatten sediment: 0,545 mg/kg

Jord: 0,946 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Normal rumsventilation.

Generellt: Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hude och ögon.

Personligt skyddsutrustning: Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Normalt inte nödvändigt.

Handskydd: Använd kemikalieresistent handskar. Ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Möjlighet: Nitril/Butyl \geq 480 min. Tjocklek 0,12 mm.

Ögon-/ansiktsskydd: Använd tättslutande skyddsglasögon. EN 166.

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponering: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 17-09-2019



AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende: Fast	Färg: Ljusblå och mörkblå	Lukt: Karakteristisk	PH-värde – 1 %: 7 - 10	Viskositet 40°C: -
Flampunkt: -	Kokpunkt: -	Ångtryck 20°C: -	Relativ densitet: -	Frys punkt: -
Löslighet i vatten: Löslig	Molekylvikt: -	Formel: -	Självantändningstemperatur: -	

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Inga under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet: Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner:
Inga under normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:
Håll produkten borta från fukt, värmekällor och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material: Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:
Svaveloxider.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

Produkt:

ATE – Oral: 5100 mg/kg

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter – CAS 68411-30-3:
Oral – LD50 – Råtta: 1020 mg/kg

Sulfonsyror, C14-16 alkanhydroxi och C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:

Oral – LD50 – Råtta: 2079 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: 6300-13500 mg/kg

Inandning – LC50 – Rat: >52 mg/4 t.

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdandedatum: 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'.

Amider, C12-18 och C18 (omättad), N-hydroxietyl – CAS 90622-77-8:

Oral – LD50 – Råtta: >5000 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter – CAS 68955-19-1:

Indtagelse – LD50 – Råtta: 2600 mg/kg

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:

Indtagelse – LD50 – Råtta: 4100 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Frätande och irriterande effekter på hud:

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:
Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:
Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

Annan information: -

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter – 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

Sulfonsyror, C14-16 alkanhydroxi och C14-16 alken, natriumsalter – 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 och C18 (omättad), N-hydroxietyl – CAS 90622-77-8:

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

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

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

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 17-09-2019



Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter – CAS 68955-19-1:
Daphnia - EC50 - 48 t.: 15 mg/l
Alger - EC50 - 72 t.: >20 mg/l
Fisk - LC50 - 96 t.: 17 mg/l

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter – CAS 68411-30-3:
Lätt biologiskt nedbrytbart – 85 % - 29 d. OCDE 301D/303A.

Sulfonsyror, C14-16 alkanhydroxi och C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:
Lätt biologiskt nedbrytbart – 80 % - 29 d. OCDE 301B.

Amider, C12-18 och C18 (omättad), N-hydroxietyl – CAS 90622-77-8:
Lätt biologiskt nedbrytbart – test OCDE.

Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter – CAS 68955-19-1:
Lätt biologiskt nedbrytbart – 93 % - 28 d. EC 4-C.

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:
Lätt biologiskt nedbrytbart – 100 % - 28 d. OCDE 301D.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter – CAS 68411-30-3:
BCF: 2 – 1000 – låg potential.

Sulfonsyror, C14-16 alkanhydroxi och C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:
BCF: 70,8 – Log Pow: -1,3 - låg potential.

Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter – CAS 68955-19-1:
BCF: -2,1 - låg potential.

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:
Log Pow: 0,3 - låg potential.

12.4 Rörligheten i jord:

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter – CAS 68411-30-3:
Log Koc: 3,4.

Sulfonsyror, C14-16 alkanhydroxi och C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:
Koc: 2562

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Uppfyller inte kraven för PBT-och vPvB-ämnena.

12.6 Andra skadliga effekter: Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Får ej punkteras eller brännas, även efter användning. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Förorenad förpackning: Väl tömda burkar skall förstöras enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs ej klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
14.5 Miljöfaror EMS:	Nej -	No -
Annan information	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 830/2015. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). EG 830/2015. Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Säkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Version 1.0

Utfärdandedatum: 17-09-2019



Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Användningsrestriktioner: Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören.

Validerat av:

www.help2comply.dk