

Sikkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019

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

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA.

Varenummer: -

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Toalett blokk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

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

Kontaktperson: admin@minatol.dk

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

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

2.2 Merkingselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord

Fare

Inneholder: Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte, Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter.

H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



P-setninger:

Generellt:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

Tiltak:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

EUH208 Inneholder d-Limonene, Cineole, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Citronellol, Citral, (E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol, Alpha-Isomethyl Ionone. Kan gi en allergisk reaksjon.

Annen merking 648/2004:

Inneholder >30 % anioniske overflateaktive stoffer, <5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfume (d-Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone, Buthylphenyl Methylpropional, Citral, Citronellol, Geraniol).

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: -

3.2 Stofblandinger:

CAS/EC-nr.	Reach-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
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 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter	10-15	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318,.
68955-19-1 / 273-257-1	01-2119490225-39-xxxx	Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.

Sikkerhetsdatablad
TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0
 Utarbeidet: 17-09-2019



90622-77-8 / 292-481-0 (931-338-5)	01-2119489413- 33-xxxx	Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl	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, etoksyliert, 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.
5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829- 23-xxxx	Citral (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.

Sikkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0

Utarbeidet: 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.
--------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------	---

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:	I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Vis dette sikkerhetsdatablad.
Innånding:	Vanligvis ingen fare ved innånding. Søk frisk luft ved ubehag.
Hudkontakt:	Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt:	Skyll forsiktig med vann i minst 10-15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk umiddelbart lege.
Inntak:	Skyll munnen med mye vann. Fremkall ikke brekninger. Hvis brekninger inntreffer, hold hodet lavt for å unngå aspirasjon. Kontakt lege umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Innånding: ingen skadelige effekter forventes ved korrekt bruk.
Hudkontakt: irritasjon, rødhet. Ingen skadelige effekter forventes ved korrekt bruk.
Øyekontakt: alvorlig øyeskade, irritasjon, smerter, tårer, rødhet. Ingen skadelige effekter forventes ved korrekt bruk.
Svelging: irriterende i munn, svelg og mage. Ingen skadelige effekter forventes ved korrekt bruk.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler: Alkoholbestandig skum, slukningspulver.

Uegnete brannsløkkingsmidler:

Ikke bruk vann i full stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle av brann: svoveloksider og karbonoksider.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, søgmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Skyll området grundig med vann. Ventilér området.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Unngå kontakt med hud og øyne. Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares på et kjølig (5 - 35 ° C) og godt ventilert sted. Beholdere som er åpnet må nøye lukkes og oppbevares oppreist for å forhindre lekkasje. Holdes vekk fra mat, oksidasjonsmidler og syrer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL:

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

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 170 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 12 mg/m³

Forbruker:

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

Dermal – langvarig - systemisk: 85 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 3 mg/m³

Sikkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019

The logo for Minatol features the word "Minatol" in a large, outlined, sans-serif font. A stylized leaf is positioned above the letter 'i'.

Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 4060 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 285 mg/m³

Forbruker:

Oral – langvarig - systemisk: 24 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 2440 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 85 mg/m³

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:

Arbeider:

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

Indånding – langvarig - systemisk: 152,22 mg/m³

Forbruker:

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

Dermal – langvarig - systemisk: 1295 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 45,04 mg/m³

Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – CAS 90622-77-8:

Arbeider:

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

Innånding – langvarig - systemisk: 73,4 mg/m³

Forbruker:

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

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

Innånding – langvarig - systemisk: 21,73 mg/m³

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

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 2750 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 175 mg/m³

Forbruker:

Oral – langvarig - systemisk: 15 mg/kg

Dermal – langvarig - systemisk: 1650 mg/kg

Indånding – langvarig - systemisk: 52 mg/m³

PNEC:

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

Fersvann: 0,268 mg/l

STP: 3,43 mg/l

Fersvann sediment: 0,0268 mg/l

Saltvann sediment: 8,1 mg/kg

Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:

Fersvann: 0,098 mg/l

STP: 1084 mg/l

Saltvann: 0,0098 mg/l

Fersvann sediment: 3,45 mg/kg

Saltvann sediment: 0,345 mg/kg

Jord: 0,631 mg/kg

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:

Fersvann: 0,24 mg/l

STP: 4 mg/l

Saltvann: 0,0024 mg/l

Fersvann sediment: 0,767 mg/kg

Sikkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



Saltvann sediment: 0,0767 mg/kg
Jord: 1,21 mg/kg

Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – CAS 90622-77-8:

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

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Normal ventilasjon.

Generelt: Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med hud og øyne.

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig ved normale bruksforhold.

Håndvern: Bruk kjemikaliebestandige vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Mulighet: Nitril/PVC ≥ 120 min. Tykkelse 0,12 mm.

Øyevern: Bruk vernebriller ved risiko for kontakt. (EN 166)

Kroppsværn: Bruk verneklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:
Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Fast	Farge: Lys blå og mørk blå	Lukt: Karakteristisk	PH – 1 %: 7 - 10	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: -	Damptrykk 108°C: -	Flammepunkt: -
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: Løselig i vann	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**
Ingen kjente.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**
Hold produktet borte fra fuktighet, varmekilder og antennelseskilder
- 10.5 Uforenlige materialer:** Sterke syrer.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**
Svoveloksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.
- Produkt:
ATE – Oral: 5100 mg/kg
- Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte – CAS 68411-30-3:
Oral – LD50 – Rotte: 1020 mg/kg
- Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:
Oral – LD50 – Rotte: 2079 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: 6300-13500 mg/kg
Innånding – LC50 – Rat: >52 mg/4 t.
- Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – CAS 90622-77-8:
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
- Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:
Indtagelse – LD50 – Rotte: 2600 mg/kg
- Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:
Oral – LD50 – Rotte: 4100 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
- Irritasjon/etsing av huden:** Irriterer huden.
- Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Gir alvorlig øyeskade.
- Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.
- Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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 alkanhydroksi og 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 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – 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

Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – 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, etoksyliert, sulfater, natriumsalter – 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 nedbrytbarhet:

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

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter – CAS 68439-57-6:
Lett biologisk nedbrytbart – 80 % - 29 d. OCDE 301B.

Amider, C12-18 og C18 (umettet), N-hydroksyetyl – CAS 90622-77-8:
Lett biologisk nedbrytbart – test OCDE.

Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter – CAS 68955-19-1:
Lett biologisk nedbrytbart – 93 % - 28 d. EC 4-C.

Sikkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



Alkoholer, C12-14, etoksyliert, sulfater, natriumsalter – CAS 68891-38-3:
Lett biologisk nedbrytbart – 100 % - 28 d. OCDE 301D.

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

Sulfonsyrer, C14-16 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter
– CAS 68439-57-6:
BCF: 70,8 – Log Pow: -1,3 - lavt potentiale.

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

Alkoholer, C12-14, etoksyliert, sulfater, natriumsalter – 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 alkanhydroksi og C14-16 alken, natriumsalter – CAS
68439-57-6: Koc: 2562

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:
Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, FN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-

Sikkerhetsdatablad

TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei. -	No. -
Annen informasjon	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

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

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon:

Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

H400 Meget giftig for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad
TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-09-2019



H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

www.help2comply.dk
