

Veiligheidsinformatieblad TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0
Creatie datum: 17-09-2019



RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Verkoopnaam: TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA.

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Aanbevolen toepassing(en): Product voor het reinigen en verfrissen van toiletten.

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

-

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Bedrijf: Minatol Handelsselskab ApS
Stavneagervej 32
8250 Egaa
Denemarken
Telefoonnummer: +45 86 22 60 11

E-mailadres: admin@minatol.dk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88.
België: Antigifcentrum 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel - (EG) Nr. 1272/2008 CLP.

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

2.2. Etiketteringselementen 1272/2008 CLP.

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord:

Gevaar

Bevat: Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten, Sulfonzuur, C14-16 alkaanhydroxy en C14-16 alkeen, natriumzouten.

Veiligheidsinformatieblad TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0
Creatie datum: 17-09-2019



Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Algemene:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie:

P280 Beschermende handschoenen/oog-bescherming dragen.

Reactie:

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Opslag:

-

Verwijdering:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Andere opmerkingen:

EUH208 Bevat d-Limonene, Cineole, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Citronellol, Citral, (E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol, Alpha-Isomethyl Ionone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Andere opmerkingen 648/2004:

Bevat >30 % anionogene oppervlakreactieve stoffen, <5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, parfums (d-Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone, Buthylphenyl Methylpropional, Citral, Citronellol, Geraniol).

2.3 Andere gevaren.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: -

3.2 Mengsels:

CAS/EC-nr.	Reg.-nr.	Benaming	%	CLP 1272/2008
68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428- 22-xxxx	Benzeensulfonzuur, C10-13- alkylderivaten, natriumzouten	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	Sulfonzuur, C14-16 alkaanhydroxy en C14-16 alkeen, natriumzouten	10-15	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318,.

Veiligheidsinformatieblad
TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0
 Creatie datum: 17-09-2019



68955-19-1 / 273-257-1	01-2119490225-39-xxxx	Sulfonzuren, mono-alkyl esters in C12-18	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	Amiden, C12-18 en C18 (onverzadigde), 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	Vetalcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	0,1-1,0	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
5989-27-5 / 227-813-5	-	d-Limonene (parfum)	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 (parfum)	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 (parfum)	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 (parfum)	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 (parfum)	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 (parfum)	0,04-0,2	Acute Tox. 4; H302, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1, H410.

Veiligheidsinformatieblad TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0
Creatie datum: 17-09-2019



5932-68-3 / 227-678-2	01-212223682- 61-xxxx	(E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol (parfum)	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 (parfum)	0,004-0,04	Skin Irrit. 2; H315, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1, H410.

De volledige tekst van het risicoreglement staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden worden, voor zover ze van toepassing zijn, genoemd in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- Algemeen:** Bij alle twijfelgevallen, of als de symptomen aanhouden, medische hulp zoeken. Toon deze veiligheidsinformatieblad aan de behandelende dokter.
- Bij inademen:** Geen gevaar bij inademing onder normale gebruiksomstandigheden; indien nodig, ga naar verse lucht.
- Bij aanraking met de huid:** Doe onmiddellijk alle besmette kledij uit. Spoel met veel water. Indien irritatie aanhoudt, raadpleeg een arts.
- Bij aanraking met de ogen:** Verwijder contactlenzen. Spoel de open ogen overvloedig met water voor 10-15 minuten, vermijd een sterke stroom water, waardoor de oogbol beschadigd kan raken. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Bij inslikken:** Spoel mond overvloedig met water. Niet laten overgeven. Als er gebraakt wordt, houdt het hoofd laag zodat het braaksel niet naar de longen gaat (inademing). Raadpleeg onmiddellijk een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Inademen – geen; geen verwachte bijwerkingen bij gebruik zoals voorgeschreven.
Huidcontact – irritatie, roodheid; geen verwachte bijwerkingen bij gebruik zoals voorgeschreven.
Oogcontact – ernstige oogschade, irritatie, pijn, wateren, roodheid; geen verwachte bijwerkingen bij gebruik zoals voorgeschreven.
Inslikken – irriterend voor de mond, keel en maag; geen verwachte bijwerkingen bij gebruik zoals voorgeschreven.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Waternevel (niet waterstraal - het vuur verspreidt), schuim, poeder of koolzuur.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:

Gebruik geen directe waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Brand veroorzaakt zeer vergiftige gassen. Zwavel- en kooloxide.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8). Vermijd contact met de huid, ogen en kleren.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Zorg dat het product niet in de afwatering terecht komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) absorberen. Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake veilig gebruik - zie rubriek 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie rubriek 8.

Informatie inzake berging - zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8). Vermijd contact met de huid, ogen en kleren. De handen en gezicht wassen voor eten, drinken of roken. Was handen na gebruik. Was de blootgestelde huid onmiddellijk na elk chemisch contact. Verwijder aangetaste kledij en bescherming voor je eetzalen binnengaat.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Plaats in een koele (5°C - 35°C), droge, goed geventileerde zone. Houd verpakkingen recht en goed gesloten. Houd weg van voeding, roestende stoffen, zuren.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Zie rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

DNEL:

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten – CAS 68411-30-3:

Werker:

Huid – langetermijn - systemisch: 170 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 12 mg/m³

Grote publiek:

Inslikken - langetermijn - systemisch: 0,85 mg/kg

Huid – langetermijn - systemisch: 85 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 3 mg/m³

Sulfonzuren, mono-alkyl esters in C12-18 – CAS68955-19-1:

Werker:

Huid – langetermijn - systemisch: 4060 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 285 mg/m³

Grote publiek:

Inslikken - langetermijn - systemisch: 24 mg/kg

Huid – langetermijn - systemisch: 2440 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 85 mg/m³

Sulfonzuur, C14-16 alkaanhydroxy en C14-16 alkeen, natriumzouten – CAS 68439-57-6:

Werker:

Huid – langetermijn - systemisch: 2158,33 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 152,22 mg/m³

Grote publiek:

Inslikken - langetermijn - systemisch: 12,95 mg/kg

Huid – langetermijn - systemisch: 1295 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 45,04 mg/m³

Amiden, C12-18 en C18 (onverzadigde), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:

Werker:

Huid – langetermijn - systemisch: 4,16 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 73,4 mg/m³

Grote publiek:

Inslikken - langetermijn - systemisch: 6,25 mg/kg

Huid – langetermijn - systemisch: 2,5 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 21,73 mg/m³

Vetalcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten – CAS 68891-38-3:

Werker:

Huid – langetermijn - systemisch: 2750 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 175 mg/m³

Population générale:

Inslikken - langetermijn - systemisch: 15 mg/kg

Huid – langetermijn - systemisch: 1650 mg/kg

Inademing - langetermijn - systemisch: 52 mg/m³

Veiligheidsinformatieblad TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0
Creatie datum: 17-09-2019



PNEC:

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten – CAS 68411-30-3:

Zoetwater:	0,268 mg/l
STP:	3,43 mg/l
Zeewater:	0,0268 mg/l
Zoetwatersediment:	8,1 mg/kg

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium – CAS68955-19-1:

Zoetwater:	0,098 mg/l
STP:	1084 mg/l
Zeewater:	0,0098 mg/l
Zoetwatersediment:	3,45 mg/kg
Zeewatersediment:	0,345 mg/kg
Bodem:	0,631 mg/kg

Sulfonzuur, C14-16 alkaanhydroxy en C14-16 alkeen, natriumzouten – CAS 68439-57-6:

Zoetwater:	0,24 mg/l
STP:	4 mg/l
Zeewater:	0,0024 mg/l
Zoetwatersediment:	0,767 mg/kg
Zeewatersediment:	0,0767 mg/kg
Bodem:	1,21 mg/kg

Amiden, C12-18 en C18 (onverzadigde), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:

Zoetwater:	0,007 mg/l
STP:	830 mg/l
Zeewater:	0,0007 mg/l
Zoetwatersediment:	1,201 mg/kg
Zeewatersediment:	0,120 mg/kg
Bodem:	0,2354 mg/kg

Vetalcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzou – CAS 68891-38-3:

Zoetwater:	0,24 mg/l
STP:	10000 mg/l
Zeewater:	0,0024 mg/l
Zoetwatersediment:	5,45 mg/kg
Zeewatersediment:	0,545 mg/kg
Bodem:	0,946 mg/kg

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Geen.

Algemene gedragslijnen: Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Persoonlijke beschermingsuitrusting: Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

Luchtwegen: Normaal niet noodzakelijk.

Huid en handen: In geval van lang contact met het product, gebruik goede beschermende handschoenen.
Aanbevolen: handschoenen van nitril/PVC rubber. >120 minuten. Dikte: 0,12 mm. EN 374.

Veiligheidsinformatieblad TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0
Creatie datum: 17-09-2019



Ogen: Gebruik aansluitende veiligheidsbrillen (EN166) of aangezichtsscherm bij gevaar voor spatten.

Huid en lichaam: Werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling: Zorg dat het product niet in de afwatering terecht komt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Vorm: Solide	Kleur: Lichtblauw en donkerblauw	Geur: Karakteristiek	PH – 1 %: 7,0 – 10,0	Viscositeit: -
Vlampunt: -	Kookpunt: -	Dampdruk: -	Relatieve dichtheid -	Smeltpunt: -
Ontvlambaarheid: -	Ontvlammingspunt: -	Explosiegrens: -	Oplosbaarheid in water: Mengbaar	

9.2 Overige informatie:

-

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit: Stabiel onder de aanbevolen opslag- en behandelingsomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Houd weg van vochtigheid, hoge temperaturen, houd weg van een hittebron of vuurbron.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterke zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Zwavel- en kooloxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit: Niet geclassificeerd.

Product:
ATE – Inslikken: 5100 mg/kg

Veiligheidsinformatieblad TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0
Creatie datum: 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'.

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten – CAS 68411-30-3:

Inslikken – LD50 – Rat: 1020 mg/kg

Sulfonzuur, C14-16 alkaanhydroxy en C14-16 alkeen, natriumzouten – CAS 68439-57-6:

Inslikken – LD50 – Rat: 2079 mg/kg

Huid – LD50 – Konijn: 6300-13500 mg/kg

Inademen – LC50 – Rat: >52 mg/4 h.

Amiden, C12-18 en C18 (onverzadigde), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:

Inslikken – LD50 – Rat: >5000 mg/kg

Huid – LD50 – Konijn: >2000 mg/kg

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium – CAS 68955-19-1:

Inslikken – LD50 – Rat: 2600 mg/kg

Vetalcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten – CAS 68891-38-3:

Inslikken – LD50 – Rat: 4100 mg/kg

Huid – LD50 – Konijn: >2000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Niet geclassificeerd. Bevat d-Limonene, Cineole, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Citronellol, Citral, (E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol, Alpha-Isomethyl Ionone. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Niet geclassificeerd.

Kankerverwekkendheid:

Niet geclassificeerd.

Giftigheid voor de voortplanting:

Niet geclassificeerd.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Niet geclassificeerd.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Niet geclassificeerd.

Gevaar bij inademing:

Niet geclassificeerd.

Overige informatie:

-

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten – CAS 68411-30-3:

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

Algen - EC50 - 96 h.: 29 mg/l

Vis - LC50 - 96 h.: 1,67 mg/l

Sulfonzuur, C14-16 alkaanhydroxy en C14-16 alkeen, natriumzouten – CAS 68439-57-6:

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

Vis - LC50 - 96 h.: 4,2 mg/l – OCDE 203

Amiden, C12-18 en C18 (onverzadigde), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:

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

Algen - EC50 - 72 h.: 1-10 mg/l – OCDE 201

Vis - LC50 - 96 h.: 10-100 mg/l – ISO 7346/2

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium – CAS 68955-19-1:

Daphnia - EC50 - 48 h.: 15 mg/l

Algen - EC50 - 72 h.: >20 mg/l

Vis - LC50 - 96 h.: 17 mg/l

Vetalcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten – CAS 68891-38-3:

Daphnia - EC50 - 48 h.: 7,2 mg/l

Algen - EC50 - 96 h.: 7,5 mg/l

Vis - LC50 - 96 h.: 7,1 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten – CAS 68411-30-3:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar – 85 % - 29 dagen. OCDE 301D/303A.

Sulfonzuur, C14-16 alkaanhydroxy en C14-16 alkeen, natriumzouten – CAS 68439-57-6:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar – 80 % - 29 dagen. OCDE 301B.

Amiden, C12-18 en C18 (onverzadigde), N-hydroxyethyl – CAS 90622-77-8:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar – test OCDE.

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium – CAS 68955-19-1:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar – 93 % - 28 dagen. EC 4-C.

Vetalcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten – CAS 68891-38-3:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar – 100 % - 28 dagen. OCDE 301D.

Veiligheidsinformatieblad TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0
Creatie datum: 17-09-2019



- 12.3 Bioaccumulatie:** Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten – CAS 68411-30-3:
BCF: 2 – 1000 - Laag potentieel
- Sulfonzuur, C14-16 alkaanhydroxy en C14-16 alkeen, natriumzouten – CAS 68439-57-6:
BCF: 70,8 – Log Pow: -1,3 - Laag potentieel
- Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium – CAS 68955-19-1:
BCF: -2,1 - Laag potentieel
- Vetalcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten – CAS 68891-38-3:
Log Pow: 0,3 - Laag potentieel
- 12.4 Mobiliteit in de bodem:** Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten – CAS 68411-30-3:
Log Koc: 3,4.
- Sulfonzuur, C14-16 alkaanhydroxy en C14-16 alkeen, natriumzouten – CAS 68439-57-6:
Koc: 2562
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:**
De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.
- 12.6 Andere schadelijke effecten:**
Niets bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:**
Deze stof en de verpakking moet worden afgevoerd als gevaarlijk afval. Ontdoen van inhoud/containers in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Aanbeveling voor de verpakking:
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 VN-nummer	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-
14.3 Transportgevarenklasse(n)	-	-

Veiligheidsinformatieblad TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0
Creatie datum: 17-09-2019



14.4 Verpakkingsgroep	-	-
14.5 Milieugevaren EmS	- -	- -
Overige informatie: LQ: Tunnelbeperkingscode:	- -	- -

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
-

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code:
-

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

RICHTLIJN 92/85/EEG VAN DE RAAD inzake de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie. RICHTLIJN 94/33/EG VAN DE RAAD van 22 juni 1994 betreffende de bescherming van jongeren op het werk.
Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)
VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP). EC Verordening No 830/2015. EC Verordening No 1907/2006 (REACH).

Nationale voorschriften: Jonge mensen onder de 18 jaar mogen niet met dit product werken.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde H-zinnen:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsinformatieblad
TOILET BLOCK FIVE FORCE SEA

Versienummer 1.0

Creatie datum: 17-09-2019



Verdere informatie:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; zij zijn echter geen garantie voor de producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

Dit blad is geldig vanaf:

www.help2comply.dk
