

# Fiche de données de sécurité TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST.

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

#### Emploi de la substance / de la préparation:

Produit pour nettoyer et rafraîchir les cuvettes de toilettes.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Producteur** Minatol Handelsselskab ApS  
Stavneagervej 32  
8250 Egaa  
Danemark  
Téléphone: +45 86 22 60 11  
Télécopie: +45 86 22 06 21

**Courriel:** admin@minatol.dk

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre antipoison de Paris, Tel.: +33 (0)1 40 05 48 48.  
Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59.

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP):

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

### 2.2 Éléments d'étiquetage n° 1272/2008 (CLP):

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement:

Danger

**Contient:** Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium, Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16.

#### Mentions de danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# Fiche de données de sécurité

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



### Conseils de prudence

Généraux:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

Stockage:

-

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Etiquetage supplémentaire:

EUH208 Contient 2-méthylundecanal, Eucalyptol. Peut produire une réaction allergique.

### Etiquetage supplémentaire 648/2004:

Contient >30 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, parfums (Coumarin, d-Limonene).

### 2.3 Autres dangers.

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélange:

N°CAS/EINECS	N° REACH	Nom chimique	%	Classification
68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22-xxxx	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	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	Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16	10-15	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318,.
68955-19-1 / 273-257-1	01-2119490225-39-xxxx	Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.

# Fiche de données de sécurité TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



90622-77-8 / 292-481-0 (931-338-5)	01-2119489413- 33-xxxx	Amides en C12-18 et insaturés en C18, N,N-bis(hydroxyéthyl)	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	Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	0,1-1,0	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
110-41-8 / 203-765-0	-	2-methylundecanal (parfum)	0,04-0,2	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1, H410 (M=1).
470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772- 24-xxxx	Eucalyptol (parfum)	0,04-0,2	Flam. Liq. 3, H226, Skin Sens. 1, H317.
2050-08-0 / 218-080-2	-	Pentyl salicylate (parfum)	0,04-0,2	Acute Tox. 4; H302, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1, H410.
1506-02-1 / 216-133-4	01-2119472545- 33-xxxx	Diphenyl ether (parfum)	0,004-0,04	Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 3, H412.

Une explication totale des phrases H se trouve au point 16. Les valeurs limites d'hygiène de travail sont indiquées au point 8, à condition d'être disponibles.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours:

#### Généralités:

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

#### Après inhalation:

Ne présente pas de risque d'inhalation dans des conditions normales d'utilisation; si nécessaire, transporter le produit à l'air frais.

#### Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

# Fiche de données de sécurité

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



### Après contact avec les yeux:

Retirer les lentilles cornéennes, s'il y en a. Lavez les paupières pendant au moins 10 à 15 minutes avec de l'eau, évitez les jets d'eau forts qui peuvent causer des lésions cornéennes. Consulter immédiatement un médecin.

### Après ingestion:

Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissement, la tête doit être maintenue basse afin que le vomi ne pénètre pas dans les poumons (aspiration). Consulter immédiatement un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Inhalation - sans effet nocif; aucun effet indésirable prévu lorsqu'il est utilisé selon les directives.

Contact avec la peau - irritation, rougeur ; aucun effet indésirable n'est prévu si utilisé selon les directives.

Contact avec les yeux - lésions oculaires graves, irritation, douleur, larmolement, rougeur; aucun effet indésirable n'est prévu si le produit est utilisé selon les directives.

Ingestion - irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac; aucun effet indésirable n'est prévu si utilisé selon les directives.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

#### Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Produits de combustion: oxydes de soufre et oxydes de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers:

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir le reste à l'aide d'une matière poreuse inerte (kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel etc.). Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

# Fiche de données de sécurité

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



### 6.4 Référence à d'autres sections:

Voir section 7 pour les informations concernant la manipulation sûre du produit. Voir section 8 pour les informations sur contrôles de l'exposition/protection individuelle. Voir section 13 pour les informations sur l'élimination.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Se laver les mains après utilisation. Laver la peau exposée immédiatement après tout contact chimique. Ne pas manger, boire et fumer dans les lieux de travail. Enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans les aires de repas.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Conserver dans un endroit frais (5°C - 35°C), sec et bien ventilé. Garder les pots en position verticale et bien fermés. Tenir à l'écart des aliments, des substances oxydantes, des acides.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Ce produit devrait seulement être utilisé pour les applications décrites dans la section 1.2.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### DNEL:

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium – CAS 68411-30-3:

Travailleurs:

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 170 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 12 mg/m<sup>3</sup>

Population générale:

Orale - Effets systémiques, à long terme: 0,85 mg/kg de poids

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 85 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 3 mg/m<sup>3</sup>

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

Travailleurs:

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 4060 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 285 mg/m<sup>3</sup>

Population générale:

Orale - Effets systémiques, à long terme: 24 mg/kg de poids

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 2440 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 85 mg/m<sup>3</sup>

# Fiche de données de sécurité

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 – CAS 68439-57-6:

Travailleurs:

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 2158,33 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 152,22 mg/m<sup>3</sup>

Population générale:

Orale - Effets systémiques, à long terme: 12,95 mg/kg de poids

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 1295 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 45,04 mg/m<sup>3</sup>

Amides en C12-18 et insaturés en C18, N,N-bis(hydroxyéthyl) – CAS 90622-77-8:

Travailleurs:

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 4,16 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 73,4 mg/m<sup>3</sup>

Population générale:

Orale - Effets systémiques, à long terme: 6,25 mg/kg de poids

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 2,5 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 21,73 mg/m<sup>3</sup>

Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium – CAS 68891-38-3:

Travailleurs:

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 2750 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 175 mg/m<sup>3</sup>

Population générale:

Orale - Effets systémiques, à long terme: 15 mg/kg de poids

Cutanée - Effets systémiques, à long terme: 1650 mg/kg de poids

Inhalation - Effets systémiques, à long terme: 52 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC:

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium – CAS 68411-30-3:

Eau de mer: 0,268 mg/l

STP: 3,43 mg/l

Marin: 0,0268 mg/l

Eau de mer, sédiment: 8,1 mg/kg

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

Eau de mer: 0,098 mg/l

STP: 1084 mg/l

Marin: 0,0098 mg/l

Eau de mer, sédiment: 3,45 mg/kg

Marin, sédiment: 0,345 mg/kg

Sol: 0,631 mg/kg

Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 – CAS 68439-57-6:

Eau de mer: 0,24 mg/l

STP: 4 mg/l

Marin: 0,0024 mg/l

Eau de mer, sédiment: 0,767 mg/kg

Marin, sédiment: 0,0767 mg/kg

Sol: 1,21 mg/kg

# Fiche de données de sécurité

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



Amides en C12-18 et insaturés en C18, N,N-bis(hydroxyéthyl) – CAS 90622-77-8:

Eau de mer:	0,007 mg/l
STP:	830 mg/l
Marin:	0,0007 mg/l
Eau de mer, sédiment:	1,201 mg/kg
Marin, sédiment:	0,120 mg/kg
Sol:	0,2354 mg/kg

Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium – CAS 68891-38-3:

Eau de mer:	0,24 mg/l
STP:	10000 mg/l
Marin:	0,0024 mg/l
Eau de mer, sédiment:	5,45 mg/kg
Marin, sédiment:	0,545 mg/kg
Sol:	0,946 mg/kg

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures techniques de prévention:

Normalement, ce n'est pas nécessaire.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

**Protection respiratoire:** Normalement, ce n'est pas nécessaire.

**Protection des mains:** Pour les manipulations prolongées ou répétées, choisir des gants en PVC, neoprene, nitrile ou équivalent.  $\geq 120$  min. Epaisseur du matériau des gants: 0,12 mm.

**Protection des yeux:** Lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure. EN 166.

**Protection de la peau:** Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

<b>Etat Physique:</b> Solide	<b>Odeur:</b> Caractéristiques	<b>Couleur:</b> Vert clair et vert foncé	<b>pH – 1 %:</b> 7,0 – 10,0	<b>Viscosité 25°C:</b> -
<b>Point d'inflammation °C:</b> -	<b>Point d'ébullition (°C):</b> -	<b>Pression de vapeur:</b> -	<b>Densité g/cm<sup>3</sup>:</b> -	<b>Point de fusion (°C):</b> -
<b>Inflammabilité (°C):</b> -	<b>Auto-inflammabilité:</b> -	<b>Limite d'explosivité (Vol %):</b> -	<b>Solubilité dans l'eau 20°C:</b> Soluble	

### 9.2 Autres informations:

-

# Fiche de données de sécurité

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité:** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
- 10.2 Stabilité chimique:** Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.
- 10.4 Conditions à éviter:** Conserver à l'abri de l'humidité, des températures élevées, des sources de chaleur et du feu.
- 10.5 Matières incompatibles:** Acides minéraux forts.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:** Oxydes de soufre.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

**Toxicité aiguë:** Non classés.

Produit:  
ATE – Orale: 5100 mg/kg

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium –  
CAS 68411-30-3:  
Orale – LD50 – Rat: 1020 mg/kg

Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et  
alcènes en C14-16 – CAS 68439-57-6:

Orale – LD50 – Rat: 2079 mg/kg  
Cutanée – LD50 – Lapin: 6300-13500 mg/kg  
Inhalation – LC50 – Rat: >52 mg/4 h.

Amides en C12-18 et insaturés en C18, N,N-bis(hydroxyéthyl) – CAS  
90622-77-8:  
Orale – LD50 – Rat: >5000 mg/kg  
Cutanée – LD50 – Lapin: >2000 mg/kg

Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-18, sels de sodium –  
CAS68955-19-1:  
Orale – LD50 – Rat: 2600 mg/kg

Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium – CAS 68891-38-3:  
Orale – LD50 – Rat: 4100 mg/kg  
Cutanée – LD50 – Lapin: >2000 mg/kg

**Corrosion cutanée/irritation  
cutanée:**

Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/  
irritation oculaire:**

Provoque des lésions oculaires graves.

**Respiratoires**

Non classés.



# Fiche de données de sécurité

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Contient 2-méthylundecanal, Eucalyptol. Peut produire une réaction allergique.

**Danger par aspiration:** Non classés.

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Non classés.

**Cancérogénicité:** Non classés.

**Toxicité pour la reproduction (fertilité):** Non classés.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:** Non classés.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:** Non classés.

**Informations complémentaires:**

-

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité:

**Effets écotoxicologiques:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium – CAS 68411-30-3:

Daphnies - CE50 - 96 h.: 6,5 mg/l

Algues - CE50 - 96 h.: 29 mg/l

Poisson - CL50 - 96 h.: 1,67 mg/l

Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 – CAS 68439-57-6:

Daphnies - CE50 - 48 h.: 4,53 mg/l – OCDE 202

Poisson - CL50 - 96 h.: 4,2 mg/l – OCDE 203

Amides en C12-18 et insaturés en C18, N,N-bis(hydroxyéthyl) – CAS 90622-77-8:

Daphnies - CE50 - 48 h.: 10-100 mg/l – OCDE 202

Algues - CE50 - 72 h.: 1-10 mg/l – OCDE 201

Poisson - CL50 - 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:

Daphnies - CE50 - 48 h.: 15 mg/l

Algues - CE50 - 72 h.: >20 mg/l

Poisson - CL50 - 96 h.: 17 mg/l

# Fiche de données de sécurité

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium – CAS 68891-38-3:

Daphnies - CE50 - 48 h.: 7,2 mg/l

Algues - CE50 - 96 h.: 7,5 mg/l

Poisson - CL50 - 96 h.: 7,1 mg/l

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

#### Persistance:

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium – CAS 68411-30-3:

Facilement biodégradable – 85 % - 29 jours. OCDE 301D/303A.

Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 – CAS 68439-57-6:

Facilement biodégradable – 80 % - 29 jours. OCDE 301B.

Amides en C12-18 et insaturés en C18, N,N-bis(hydroxyéthyl) – CAS 90622-77-8:

Facilement biodégradable – test OCDE.

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

Facilement biodégradable – 93 % - 28 jours. EC 4-C.

Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium – CAS 68891-38-3:

Facilement biodégradable – 100 % - 28 jours. OCDE 301D.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium – CAS 68411-30-3:

BCF: 2 – 1000 - Faible potentiel.

Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 – CAS 68439-57-6:

BCF: 70,8 – Log Pow: -1,3 - Faible potentiel.

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

BCF: -2,1 - Faible potentiel.

Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium – CAS 68891-38-3:

Log Pow: 0,3 - Faible potentiel.

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium – CAS 68411-30-3:

Log Koc: 3,4.

Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 – CAS 68439-57-6:

Koc: 2562

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

### 12.6 Autres effets néfastes:

Éviter le rejet dans l'environnement.

# Fiche de données de sécurité TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

### Emballages contaminés:

Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numéro ONU	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement EMS:	- -	- -
Autres informations:	LQ: - Tunnels: -	LQ: - Tunnels: -

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

-

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:

-

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

DIRECTIVE 92/85/CEE DU CONSEIL Concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.  
Directive 94/33/CE du Conseil, du 22 juin 1994, relative à la protection des jeunes au travail.  
L'arrêté du 30 juin 2004 modifié par l'arrêté du 9 février 2006, par l'arrêté du 26 octobre 2007 et par celui du 9 mai 2012. CLP 1272/2008.

# Fiche de données de sécurité

## TOILET BLOCK FIVE FORCE FOREST

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 17-09-2019



Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP). CE 830/2015.

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH).

**Autres informations:** Le produit ne doit pas être utilisé professionnellement par des jeunes de moins de 18 ans.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée.

## SECTION 16: Autres informations

### Texte intégral des phrases H mentionnées sous les section 3:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Autres informations:

Les renseignements fournis dans cette fiche de données de sécurité sont exacts sur base de l'état de nos connaissances et informations relatives au produit concerné, à la date de sa publication et sont donnés de bonne foi.

L'information fournie n'est conçue qu'en tant que guide pour la manutention, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la diffusion sans danger, et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que les matériels spécifiques désignés et peuvent ne pas être valables si utilisé en conjonction avec d'autres matériaux ou procédés, sauf indication contraire dans le texte.

### Homologué par:

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