



## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 7-6-2017  
Version: 2  
Sprog: da-DK  
Trykt: 12-10-2017

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Side: 1 af 10

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: GROHE Fresh Tabs

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

Generel anvendelse: toilet-kummerens

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmabetegnelse: Grohe AG  
Adresse/postboks: Industriepark Edelburg  
Postnr., By: 58675 Hemer  
Tyskland  
WWW: www.grohe.com  
E-mail: info@grohe.com  
Telefonnr.: +49 (0)2372 93-0  
Faxnr.: +49 (0)2372 93-1322

Ansvarshavende for information:

Telefonnr.: +49 (0)2372 93-2037  
sustainability@grohe.com

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (døgnåben),  
Telefonnr.: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Forårsager hudirritation.  
Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Aquatic Chronic 3; H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger Øjenirritation: Klassificering ved testresultat, HET-CAM-Test

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning (CLP)



Signalord:

**Advarsel**

Faresætninger: H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 7-6-2017  
Version: 2  
Sprog: da-DK  
Trykt: 12-10-2017

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Side: 2 af 10

Sikkerhedssætninger:	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
	P262	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
	P273	Undgå udledning til miljøet.
	P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
	P362	Alt tilsmudset tøj tages af.

### Særlig mærkning

Oplysningstekst for etiketter:

Mærkning af indholdsstoffer iflg. bekendtgørelse EF nr. 648/2004, bilag VII:  
15% - 30% anionaktiv tensid

### 2.3 Andre farer

Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

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

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer: ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer:

Receptur	Kemisk betegnelse	Indhold	Klassificering
REACH 01-2119490225-39-xxxx EF-nummer 273-257-1 CAS 68955-19-1	Svovlsyre, mono-C12-18- alkylester, natriumsalte	15 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119489413-33-xxxx EF-nummer 931-338-5 CAS 90622-77-8	Fedtsyreamid	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119488633-28-xxxx EF-nummer 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamidsyre	5 - 15 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
EF-nummer 207-838-8 CAS 497-19-8	Natriumcarbonat	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.

H- og EUH-advarslerne fulde ordlyd: se under afsnit 16.

Yderligere information: Mærkning af indholdsstoffer iflg. bekendtgørelse EF nr. 648/2004, bilag VII:  
15% - 30% anionaktiv tensid

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding: Sørg for frisk luft. Ved ildebefindende kontakt læge.



## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 7-6-2017  
Version: 2  
Sprog: da-DK  
Trykt: 12-10-2017

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Side: 3 af 10

- Ved hudkontakt: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand. Tilsudset tøj skal skiftes.  
Ved hudirritation søg læge.
- Ved øjenkontakt: Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Fjern kontaktlinser.  
Konsulter derefter øjenlæge.
- Ved indtagelse: Skyl munden med vand. Drik store mængder vand.  
Fremkald ikke opkastning. Put aldrig noget i munden på en bevidstløs.  
Tilkald læge.

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

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke brandfarligt. Slukningsmidlet bestemmes efter omgivelsernes art.

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:  
Hel vandstråle

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

I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger: Slå dampe ned med vandtåge.

Ungå at slukke vand trænger ind i overfladevand eller ned i grundvandet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Bær egnet beskyttelsesudstyr.

Undgå udvikling af støv. Undgå indånding af støv.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Fjern ikke vandopløselig beskyttelsesfolie.

### 6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Forurening af jorden, vandmiljøet eller i kloaksystemet bør forhindres.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages i tør tilstand og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

Gulvet og tilsudsede genstande renses med vand.

Yderligere oplysninger: Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13 ang. nærmere detaljer.



## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Redigeret: 7-6-2017

Version: 2

Sprog: da-DK

Trykt: 12-10-2017

Side: 4 af 10

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvielse til sikker omgang:

- Sørg for god ventilation ved lager og arbejdsplads.
- Bær egnet beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene.
- Undgå udvikling af støv. Undgå indånding af støv.
- Fjern ikke vandopløselig beskyttelsesfolie.

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

Krav om lagerrum og beholdere:

- Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Må kun opbevares i den originale emballage.

Information om fælleslagring:

- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

#### 7.3 Særlige anvendelser

- Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Yderligere oplysninger: Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.

DNEL/DMEL:

- Oplysning om Svovlsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalte:
  - DNEL arbejdere, systemisk, langvarig, inhalativ: 285 mg/m<sup>3</sup>
  - DNEL arbejdere, systemisk, langvarig, dermal: 4060 mg/kg bw/d
  - DNEL forbrugere, systemisk, langvarig, inhalativ: 85 mg/m<sup>3</sup>
  - DNEL forbrugere, systemisk, langvarig, dermal: 2440 mg/kg bw/d
  - DNEL forbrugere, systemisk, langvarig, oral: 24 mg/kg bw/d
- Oplysning om fedtsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):
  - DNEL arbejdere, systemisk, langvarig, inhalativ: 73,4 mg/m<sup>3</sup>
  - DNEL arbejdere, systemisk, langvarig, dermal: 4,16 mg/kg bw/d
  - DNEL arbejdere, lokal, langvarig, dermal: 93,6 µg/cm<sup>2</sup>
  - DNEL forbrugere, systemisk, langvarig, inhalativ: 21,73 mg/m<sup>3</sup>
  - DNEL forbrugere, systemisk, langvarig, dermal: 2,5 mg/kg bw/d
  - DNEL forbrugere, lokal, langvarig, dermal: 56,2 µg/cm<sup>2</sup>
  - DNEL forbrugere, systemisk, langvarig, oral: 6,25 mg/kg bw/d
- Oplysning om Sulfamidtsyre:
  - DNEL arbejdere, systemisk, langvarig, dermal: 10 mg/kg bw/d
  - DNEL forbrugere, systemisk, langvarig, dermal: 5 mg/kg bw/d
  - DNEL forbrugere, systemisk, langvarig, oral: 5 mg/kg bw/d



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 7-6-2017  
Version: 2  
Sprog: da-DK  
Trykt: 12-10-2017

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Side: 5 af 10

PNEC: Oplysning om Svovlsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalte:  
PNEC Vand (ferskvand): 0,098 mg/L  
PNEC Vand (havvand): 0,0098 mg/L  
PNEC Vand (periodisk frigørelse): 0,013 µg/L  
PNEC spildevandsrensingsanlægget: 6,8 mg/L  
PNEC sediment (ferskvand): 3,45 mg/kg dw  
PNEC sediment (havvand): 0,345 mg/kg dw  
PNEC jord: 0,631 mg/kg dw

Oplysning om fedtsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):  
PNEC Vand (ferskvand): 0,007 mg/L  
PNEC Vand (havvand): 0,0007 mg/L  
PNEC Vand (periodisk frigørelse): 30 µg/L  
PNEC spildevandsrensingsanlægget: 830 mg/L  
PNEC sediment (ferskvand): 1,201 mg/kg dw  
PNEC sediment (havvand): 0,12 mg/kg dw

Oplysning om Sulfamidtsyre:  
PNEC Vand (ferskvand): 0,048 mg/L  
PNEC vand (havvand): 0,0048 mg/L  
PNEC vand (periodisk frigørelse): 0,48 mg/L  
PNEC spildevandsrensingsanlægget: 2 mg/L  
PNEC sediment (ferskvand): 0,173 mg/kg dw  
PNEC sediment (havvand): 0,0173 mg/kg dw  
PNEC jord: 0,00638 mg/kg dw

## 8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen.

## Personlige værnemidler

### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Åndedrætsværn: Ved støvdannelse: Partikelfiltermaske P1 i overensstemmelse med EN 143.

Beskyttelse af hænder: Anbefaling: Beskyttelseshandsker ifølge EN 374  
Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.

Beskyttelse af øjne: Tæt sluttende beskyttelsesbriller i overensstemmelse med EN 166.

Beskyttelse af kroppen: Anbefaling: Brug særligt arbejdstøj.

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne:

Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Tilsmudset tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Hav øjenskyllende middel og -glas parat. Fjern ikke vandopløselig beskyttelsesfolie.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa: fast  
Farve: blå

Lugt: frisk

Lugtgrænse: Ingen data disponible



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 7-6-2017  
Version: 2  
Sprog: da-DK  
Trykt: 12-10-2017

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Side: 6 af 10

pH-værdi:	7,5 (Komponent blå) 2,5 (Afkalker)
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data disponible
Brændepunkt/brændeområde:	Ikke relevant
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible
Brændbarhed:	Ingen data disponible
Ekspløsningsgrænser:	Ingen data disponible
Damptryk:	Ingen data disponible
Damptæthed:	Ingen data disponible
Massefylde:	Ingen data disponible
Opløselighed i vand:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
Viskositet, kinematisk:	Ingen data disponible
Ekspløsnings egenskaber:	Ingen data disponible
Antændelsesstimulerende egenskaber:	ikke brandfremmende

### 9.2 Andre oplysninger

Yderligere oplysninger: Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data disponible

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under angivne lagerforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærkt oxidationsmiddel

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe.

Termisk nedbrydning: Ingen data disponible



## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 7-6-2017  
Version: 2  
Sprog: da-DK  
Trykt: 12-10-2017

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Side: 7 af 10

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Toksikologiske effekter: Akut toxicitet (oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
ATEmix beregnet: > 5000 mg/kg  
Akut toxicitet (dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
ATEmix beregnet: > 2000 mg/kg  
Akut toxicitet (inhalativ): Ikke er data.  
Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2; H315 = Forårsager hudirritation.  
Øjenskade/-irritation: Eye Irrit. 2; H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation. testresultat HET-CAM-Test  
Respiratorisk sensibilisering: Ikke er data.  
Hudsensibilisering: Ikke er data.  
Kimcellemutagenicitet/Genotoksicitet: Ikke er data.  
Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke er data.  
Reproduktionstoksicitet: Ikke er data.  
Effekter på og via moder-mælken: Ikke er data.  
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Ikke er data.  
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Ikke er data.  
Aspirationsfare: Ikke er data.
- Andre oplysninger: Oplysning om Svovlsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalte:  
LD50 Rotte, oral: 4010 mg/kg  
LD50 Rotte, dermal: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)  
Oplysning om fedtsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):  
LD50 Rotte, oral: >2000 mg/kg (OECD 401, read across)  
LD50 Kanin, dermal: >2000 mg/kg (read across)  
Oplysning om Sulfamidysyre:  
LD50 Rotte, dermal: >2000 mg/kg (OECD 402)

#### Symptomer

I tilfælde af indtagelse:  
Slimhudsirritation i mund, svælg, i spiserør og mave-tarmkanal. Mavepine, opkastning  
Ved hudkontakt: Irritation, rødme  
Efter øjenkontakt:  
Kontakt med øjet kan udløse irritation, rødme, tårer eller svømmende syn. Smerter, varig beskadigelse af synsnerven



## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 7-6-2017  
Version: 2  
Sprog: da-DK  
Trykt: 12-10-2017

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Side: 8 af 10

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Oplysning om Svovlsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalte:  
Fisketoksicitet: LC50 Brachydanio rerio (zebrafisk): 1,3 mg/L/96h (OECD 203)  
Daphnientoksicitet: EC50 Daphnia magna (stor vandloppe): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)  
Algetoksicitet: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h  
Oplysning om fedtsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):  
Fisketoksicitet: LC50 Brachydanio rerio (zebrafisk): 31 mg/L/96h (OECD 203)  
Daphnientoksicitet: EC50 Daphnia magna (stor vandloppe): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)  
Algetoksicitet: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)  
Oplysning om Sulfamidtsyre:  
Fisketoksicitet: LC50 pimephales promelas: 70,3 mg/L/96h (OECD 203)  
Daphnientoksicitet: EC50 Daphnia magna (stor vandloppe): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)  
Algetoksicitet: EC50 Desmodesmus subspicatus (grønalg): 48 mg/L/72h (OECD 201)

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

#### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:  
Ingen data disponible

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

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

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

#### 12.6 Andre negative virkninger

Almene oplysninger: Forurening af jorden, vandmiljøet eller i kloaksystemet bør forhindres.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### Produkt

Affaldskode: 20 01 29\* = kommunalt indsamlet affald: Detergenter indeholdende farlige stoffer  
\* = Bevispligt.

Anbefaling: Destrueres efter gældende bestemmelser.

##### Embalering

Anbefaling: Destrueres efter gældende bestemmelser.  
Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.





## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 7-6-2017  
Version: 2  
Sprog: da-DK  
Trykt: 12-10-2017

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Side: 9 af 10

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

udelades

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ikke begrænset

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

udelades

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

udelades

#### 14.5 Miljøfarer

Havforureningsfaktor: nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data disponible

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### Nationale bestemmelser - Danmark

Ingen data disponible

##### Nationale bestemmelser - EF-medlemslande

##### Mærkning af emballage ved indhold <= 125mL



Signalord:

##### Advarsel

Faresætninger:

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P101

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

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P262

Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

##### Nationale bestemmelser - Tyskland

Lagerklasse:

13 = Ikke brændbare faste stoffer

Fareklasse for vand:

2 = skadeligt for vand



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2015/830

Redigeret: 7-6-2017  
Version: 2  
Sprog: da-DK  
Trykt: 12-10-2017

## GROHE Fresh Tabs

Materialenummer 38882000

Side: 10 af 10

Oplysning om arbejdspladsbegrænsning:

Bemærk arbejdsbegrænsningerne for unge.

### Nationale bestemmelser - Storbritannien

Hazchemkode: -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Yderligere information

H-kategoriernes ordlyd under afsnit 2 og 3:

H315 = Forårsager hudirritation.

H318 = Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 = Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 = Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Arsag til de sidste ændringer:

Ændring i afsnit 1: Nødtelefon

Ændring i afsnit 2: mærkning

Første oplag: 2-7-2015

### Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad

Kontaktperson: se punkt 1: Ansvarshavende for information

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er sammensat efter højeste kendskab til produkterne i dag. De sikrer dog ikke overholdelse af bestemte egenskaber i retslig henseende.