



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020  
Versjon: 5  
Språk: no-NO  
Utskriftsdato: 24.8.2021

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side: 1 av 10

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Grohe Fresh 2 in 1

UFI: 72T0-Y0CH-A00W-Y8SF

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

Generell bruk: toalett-kant-rengjøringsmidler

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Grohe AG  
Adresse/postboks: Industriepark Edelburg  
Postnr., sted: DE-58675 Hemer  
WWW: www.grohe.com  
E-post: info@grohe.com  
Telefonnr.: +49 (0)2372 93-0  
Faxnr.: +49 (0)2372 93-1322  
Ansvarshavende for informasjon:  
Telefonnr.: +49 (0)2372 93-2037  
sustainability@grohe.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

GIZ-Nord, Göttingen, Tyskland,  
Telefonnr.: +49 551-19240

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Irriterer huden.  
Eye Irrit. 2; H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Kronisk vanntoksisitet 3; H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Øyeirritasjon: Klassifisering ved testresultat, HET-CAM-Test

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (CLP)



Signalord:

**Advarsel**

Faresetninger:

H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020

Versjon: 5

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 24.8.2021

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side:

2 av 10

Sikkerhetssetninger:	P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
	P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
	P262	Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
	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.
	P337+P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### Spesielle kjennetegn

EUH208	Inneholder Terpen-hydrokarboner, biprodukter. Kan gi en allergisk reaksjon.
Oplysningstekst for etiketter:	
Merking av innholdsstoffene i følge regulering EF nr. 648/2004, vedlegg VII:	
15-30%: anioniske tensider, ikke-ioniske tensider	
<5%: blekemiddel på oksygenbasis	
Inneholder duftstoff, Limonen, Linalool	

### 2.3 Andre farer

Med vann dannes sklifarlige belegg.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

### 3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter:

Reseptor	Kjemisk betegnelse	Innhold	Klassifisering
REACH 01-2119490225-39-xxxx EU-nummer 273-257-1 CAS 68955-19-1	Svovelsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalter	15 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Kronisk vanntoksisitet 3; H412.
REACH 01-2119489413-33-xxxx listenr. 931-338-5 CAS 90622-77-8	Fettsyreamid	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Kronisk vanntoksisitet 2; H411.
REACH 01-2119488633-28-xxxx EU-nummer 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamidtsyre	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Kronisk vanntoksisitet 3; H412.
REACH 01-2119485498-19-xxxx EU-nummer 207-838-8 CAS 497-19-8	Natriumkarbonat	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.
EU-nummer 273-309-3 CAS 68956-56-9	Terpen-hydrokarboner, biprodukter	< 1 %	Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Hud Sens. 1; H317. Asp. Tox. 1; H304. Kronisk vanntoksisitet 2; H411.

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Ytterligere informasjon: Merking av innholdsstoffene i følge regulering EF nr. 648/2004, vedlegg VII:  
15-30%: anioniske tensider, ikke-ioniske tensider  
<5%: blekemiddel på oksygenbasis  
Inneholder duftstoff, Limonen, Linalool



## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020

Versjon: 5

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 24.8.2021

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side:

3 av 10

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Alminnelig informasjon: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
- Etter innånding: Sørg for frisk luft. Ved illebefinnende kontakt lege.
- Etter hudkontakt: Ved hudkontakt skylld straks med mye vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Oppsøk lege ved hudirritasjon.
- Ved øyekontakt: Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Konsulter etterpå øyelege.
- Ved svelging: Skylld munnen med vann. Drikk store mengder vann. Forhindre oppkast. Man skal aldri gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Tilkall lege.

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

- Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Kan medføre allergiske reaksjoner hos allerede sensitive personer.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke brennbart. Slukningsmidlene er derfor å stille opp etter omgivelsen.  
Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.  
Full vannstråle

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- I tilfelle brann kan det oppstå farlige branngasser og damp.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:  
Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.
- Ytterligere opplysninger: Damper må slås ned med vannsproytestråle.  
Unngå inntrengen av slukningsvann i overflatevassdrag eller i grunnvann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Egnert verneutstyr må brukes.  
Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Vannopløselig beskyttelsesfilm må ikke fjernes.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forhindre innstreging i jordbrunn, vassdrag og kloakksystemet.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Må opptas tørt og tilføres uskadeliggjøringen i egnete beholdere, må etterrenses.  
Gulv og tilsølte gjenstander rengjøres med vann.

- Ytterligere opplysninger: Med vann dannes sklifarlige belegg.



## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020

Versjon: 5

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 24.8.2021

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side:

4 av 10

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se i tillegg avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Det må sørges for god lufttilførsel og utlufting på lager og arbeidsplass.

Egnet verneutstyr må brukes. Unngå kontakt med huden og øynene.

Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene grundig etter bruk.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vannoppløselig beskyttelsesfilm må ikke fjernes.

Innretning til øyeskylling må holdes i beredskap ved arbeidsplassen.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere:

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

Informasjon om lagring i fellesrom:

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjonen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Ytterligere informasjon: Inneholder ingen stoffer med arbeidsplass grenseverdier.

DNEL/DMEL: Angivelse til Svovelsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalter (CAS-nr. 68955-19-1):  
DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, som kan innåndes: 285 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, dermal: 4060 mg/kg bw/d  
DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, som kan innåndes: 85 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, dermal: 2440 mg/kg bw/d  
DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, oral: 24 mg/kg bw/d  
Angivelse til fettsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):  
DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, som kan innåndes: 73,4 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, dermal: 4,16 mg/kg bw/d  
DNEL arbeidere, lokal, over lang tid, dermal: 93,6 µg/cm<sup>2</sup>  
DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, som kan innåndes: 21,73 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, dermal: 2,5 mg/kg bw/d  
DNEL forbrukere, lokal, over lang tid, dermal: 56,2 µg/cm<sup>2</sup>  
DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, oral: 6,25 mg/kg bw/d  
Angivelse til Sulfamidysyre (CAS-nr. 5329-14-6):  
DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, dermal: 10 mg/kg bw/d  
DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, dermal: 5 mg/kg bw/d  
DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, oral: 5 mg/kg bw/d



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020

Versjon: 5

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 24.8.2021

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side:

5 av 10

PNEC: Angivelse til Svovelsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalter (CAS-nr. 68955-19-1):  
PNEC Vann (ferskvann): 0,098 mg/L  
PNEC Vann (havvann): 0,0098 mg/L  
PNEC Vann (periodiske utslipp): 0,013 µg/L  
PNEC renseanlegg: 6,8 mg/L  
PNEC sediment (ferskvann): 3,45 mg/kg dw  
PNEC sediment (havvann): 0,345 mg/kg dw  
PNEC grunn: 0,631 mg/kg dw  
Angivelse til fettsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):  
PNEC Vann (ferskvann): 0,007 mg/L  
PNEC Vann (havvann): 0,0007 mg/L  
PNEC Vann (periodiske utslipp): 30 µg/L  
PNEC renseanlegg: 830 mg/L  
PNEC sediment (ferskvann): 1,201 mg/kg dw  
PNEC sediment (havvann): 0,12 mg/kg dw  
Angivelse til Sulfamidtsyre (CAS-nr. 5329-14-6):  
PNEC Vann (ferskvann): 0,048 mg/L  
PNEC vann (havvann): 0,0048 mg/L  
PNEC vann (periodiske utslipp): 0,48 mg/L  
PNEC renseanlegg: 2 mg/L  
PNEC sediment (ferskvann): 0,173 mg/kg dw  
PNEC sediment (havvann): 0,0173 mg/kg dw  
PNEC grunn: 0,00638 mg/kg dw

## 8.2 Eksponeringskontroller

Det må sørges for god ventilasjon av arbeidsrommet og/eller avsuginnretning på arbeidsplassen.

## Personlig verneutstyr

### Begrensning og overvåkning av eksposisjonen på arbeidsplassen

Andedrettsvern: Ved støvdannelse: Partikkelfilter P1 i henhold til EN 143.

Vernehansker: Anbefaling: Vernehansker ifølge EN 374  
Vær oppmerksom på vernehanskeprodusentens opplysninger om gjennomtrengelighet og varighet.

Vernebriller: Tettsittende vernebriller i henhold til EN 166.

Kroppsbeskyttelse: Anbefaling: Bruk egnede verneklær.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Unngå kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Innretning til øyeskylling må holdes i beredskap ved arbeidsplassen. Vannoppløselig beskyttelsesfilm må ikke fjernes.

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Se "6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø".

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa: fast  
Farge: blå  
blå

Lukt: fersk

Luktgrense: Ingen data tilgjengelige



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020

Versjon: 5

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 24.8.2021

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side:

6 av 10

pH-verdi:	7,5 (Komponenter blå) 2,5 (Avkalkingsmiddel)
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt/brannområde:	Ikke anvendelig
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Brennbarhet:	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
Tykkelse:	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet i vann:	oppløselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Oksiderende egenskaper:	ikke-oksiderende

### 9.2 Andre opplysninger

Ytterligere opplysninger: Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

se 10.3

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Fuktighet

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

Termisk nedbrydning: Ingen data tilgjengelige



## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020

Versjon: 5

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 24.8.2021

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side:

7 av 10

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger: Akutt toksisitet (oral): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. ATEmix beregnet: > 5000 mg/kg

Akutt toksisitet (dermal): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

ATEmix beregnet: > 2000 mg/kg

Akutt toksisitet (som kan innåndes): Ingen data.

Etsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2; H315 = Irriterer huden.

Svær øyenskade/-irritasjon: Eye Irrit. 2; H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon. testresultat HET-CAM-Test

Inhalatieallergeen: Ingen data.

Hudsensibilisering: Ingen data.

Mutagenitet i kimcellene/Gentoksisitet: Ingen data.

Cancerogenitet: Ingen data.

Reproduksjonstoksisitet: Ingen data.

Virkning på og via morsmelken: Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering): Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering): Ingen data.

Innåndingsfare: Ingen data.

Ytterligere opplysninger: Angivelse til Svovelsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalter (CAS-nr. 68955-19-1):

LD50 Rotte, oral: 4010 mg/kg

LD50 Rotte, dermal: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)

Angivelse til fettsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):

LD50 Rotte, oral: >2000 mg/kg (OECD 401, read across)

LD50 Kanin, dermal: >2000 mg/kg (read across)

Angivelse til Sulfamidtsyre (CAS-nr. 5329-14-6):

LD50 Rotte, dermal: >2000 mg/kg (OECD 402)

Angivelse til Natriumkarbonat (CAS-nr. 497-19-8):

LD50 Rotte, oral: 4090 mg/kg

### Symptomer

Ved svelging:

Slimhinneirritasjoner i munn, svelg, spiserør og mage-tarm-trakt. Magesmerter, oppkast

Etter hudkontakt: Irritasjon, rødligheit

Etter øyekontakt:

Oye-kontakt kan utløse irritasjoner, rødme, tærer eller utydelig syn. Smerter, irreversibel skade på synsnerven



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020

Versjon: 5

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 24.8.2021

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side:

8 av 10

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

Toksisitet i vann:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Angivelse til Svovelsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalter (CAS-nr. 68955-19-1):

Fistktoxisitet: LC50 Danio rerio (zebrafisk): 1,3 mg/L/96h (OECD 203)

Daphnitoksisitet: EC50 Daphnia magna (stor vannloppe): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)

Algetoksisitet: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h

Angivelse til fettsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):

Fistktoxisitet: LC50 Danio rerio (zebrafisk): 31 mg/L/96h (OECD 203)

Daphnitoksisitet: EC50 Daphnia magna (stor vannloppe): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)

Algetoksisitet: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)

Angivelse til Sulfamidsyre (CAS-nr. 5329-14-6):

Fistktoxisitet: LC50 Pimephales promelas (storhodet ørekyte): 70,3 mg/L/96h (OECD 203)

Daphnitoksisitet: EC50 Daphnia magna (stor vannloppe): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)

Algetoksisitet: EC50 Desmodesmus subspicatus (grønnalge): 48 mg/L/72h (OECD 201)

#### 12.2 Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger:

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

#### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:

Ingen data tilgjengelige

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

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

Ingen data tilgjengelige

#### 12.6 Andre skadelige virkninger

Generelle opplysninger:

Forhindre innstregning i jordbrunn, vassdrag og kloakksystemet.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Avfallsnøkkelnummer:

20 01 29\* = avfall som ikke følger av produksjonen: Rengjøringsmiddel som inneholder farlige stoffer

\* = Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Anbefaling:

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

##### Emballasje

Anbefaling:

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.





# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020

Versjon: 5

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 24.8.2021

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side:

9 av 10

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ikke innskrenket

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

#### 14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

#### 14.5 Miljøfarer

Havforureningsfaktor: nei

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### Nasjonale forskrifter - Norge

Ingen data tilgjengelige

##### Nasjonale forskrifter - EU-medlemsstater

##### Merking av emballasje med <= 125mL innhold



Signalord:

**Advarsel**

Faresetninger:

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH208

Inneholder Terpen-hydrokarboner, biprodukter. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger:

P101

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

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P262

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter:

Ingen data tilgjengelige

##### Nasjonale forskrifter - Storbritannia

Hazchemkode:

-

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For denne blanding er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 21.10.2020

Versjon: 5

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 24.8.2021

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialnummer 38882000

Side:

10 av 10

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Ytterligere informasjon

H-setningenes ordlyd under avsnitt 2 og 3:

H226 = Brannfarlig væske og damp.

H304 = Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 = Irriterer huden.

H317 = Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 = Gir alvorlig øyeskade.

H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 = Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 = Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH208 = Inneholder Terpen-hydrokarboner, biprodukter. Kan gi en allergisk reaksjon.

Forkortelser og akronymer:

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier

ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

AS/NZS: Australsk/New Zealand standard

CAS: Kjemisk abstrakt tjeneste

CFR: Kode for føderale forskrifter

CLP: Klassifisering, merking og emballering

DMEL: Avledet minimalt effektnivå

DNEL: Avledet ingen effektnivå

EC50: Effektiv konsentrasjon 50%

EF: Europeiske fellesskap

EN: Europeisk standard

EU: Den europeiske union

IATA: Internasjonal lufttransport forening

IBC Code: Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk

IMDG Code: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs

LC50: Median dødelig konsentrasjon

LD50: Dødelig dose 50%

MARPOL: Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip

OSHA: Yrkes sikkerhet og helseadministrasjon

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC: Forutsagt ingen virkning konsentrasjon

REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

RID: Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods

vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende

Grunn for siste forandringer.

Endringer i avsnitt 8: Grenseverdier for eksponering

Første opplan:

2.7.2015

#### Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad

Kontaktperson:

se avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarer dagens kunnskap. De garderer seg likevel ikke mot overholdelsen av bestemte egenskaper i h.h.t. juridisk bindende betydning.