



## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 1 af 10

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Grohe Fresh 2 in 1

UFI: 72T0-Y0CH-A00W-Y8SF

### 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: DE-58675 Hemer

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

Yderligere oplysninger: Hovedsæde:  
Grohe AG  
Feldmühleplatz 15  
40545 Düsseldorf  
Telefon: +49 (0)211 9130 3000

### 1.4 Nødtelefon

Poison Information Center, Bispebjerg Hospital  
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. 2020/878

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

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.
	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.

### Særlig mærkning

EUH208 Indeholder Kulbrinter, biprodukter ved forarbejdning af terpen. Kan udløse allergisk reaktion.

Oplysningstekst for etiketter: Mærkning af indholdsstoffer iflg. bekendtgørelse EF nr. 648/2004, bilag VII:  
15-30%: anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer  
<5%: iltbaserede blegemidler  
Indeholder parfume, Limonen, Linalool

### 2.3 Andre farer

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Hormonforstyrrende egenskaber, Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:  
Ingen data disponible

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer: ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer:

Identifikatorer	Kemisk betegnelse Klassificering	Indhold
REACH 01-2119490225-39-xxxx EF-nummer 273-257-1 CAS 68955-19-1	Svovlsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalte Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412. Specifikke grænseværdier for koncentration (SCL): Eye Dam. 1; H318: $C \geq 20\%$ / Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 20\%$	15 - 25 %
REACH 01-2119489413-33-xxxx listenr. 931-338-5 CAS 90622-77-8	Fedtsyreamid Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.	10 - 20 %
REACH 01-2119488633-28-xxxx EF-nummer 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamidsyre Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.	10 - 20 %
REACH 01-2119485498-19-xxxx EF-nummer 207-838-8 CAS 497-19-8	Natriumcarbonat Eye Irrit. 2; H319.	1 - 5 %
EF-nummer 273-309-3 CAS 68956-56-9	Kulbrinter, biprodukter ved forarbejdning af terpen Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.	< 1 %

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Yderligere information: Mærkning af indholdsstoffer iflg. bekendtgørelse EF nr. 648/2004, bilag VII:  
15-30%: anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer  
<5%: iltbaserede blegemidler  
Indeholder parfume, Limonen, Linalool



## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 3 af 10

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information:	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Ved indånding:	Sørg for frisk luft. Ved ildebefindende kontakt læge.
Ved hudkontakt:	Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation søg læge.
Ved øjenkontakt:	Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. 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.  
Kan udløse allergiske reaktioner på allerede sensibiliserede personer.

### 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.  
Endvidere kan der opstå:

### 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 tilsmudsede 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. 2020/878

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

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.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug.  
Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
Fjern ikke vandopløselig beskyttelsesfolie.  
Hav øjenskylle middel og -glas parat.

### 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.  
Må ikke opbevares sammen med stærke oxidationsmidler.

### 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 (CAS-nr. 68955-19-1):

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

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. 2020/878

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 5 af 10

PNEC: Oplysning om Svovlsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalte (CAS-nr. 68955-19-1):  
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 Sulfamidsyre (CAS-nr. 5329-14-6):  
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

Andedrætsværn: 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. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Hav øjenskyllende middel og -glas parat. Fjern ikke vandopløselig beskyttelsesfolie.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se "6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger".

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa	fast
Farve:	blå
Lugt:	frisk
Lugttærskel:	Ingen data disponible
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data disponible
Brændbarhed:	Ingen data disponible
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ingen data disponible



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 6 af 10

Brændepunkt/brændeområde:	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
pH:	7,5 (Komponent blå) 2,5 (Afkalker)
Viskositet, kinematisk:	Ingen data disponible
Opløselighed i vand:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ingen data disponible
Damptryk:	Ingen data disponible
Massefylde:	Ingen data disponible
Damptæthed:	Ingen data disponible
Partikelegenskaber:	Ingen data disponible

### 9.2 Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber:	Ingen data disponible
Antændelsesstimulerende egenskaber:	ikke brandfremmende
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible
Yderligere oplysninger:	Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

se 10.3

### 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

Fugtighed

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærkt oxidationsmiddel

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

Termisk nedbrydning: Ingen data disponible



## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 7 af 10

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

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.  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: 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 modermælken: Ikke er data.  
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Ikke er data.  
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Ikke er data.  
Aspirationsfare: Ikke er data.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen data disponible

Andre oplysninger: Oplysning om Svovlsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalte (CAS-nr. 68955-19-1):  
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 Sulfamidtsyre (CAS-nr. 5329-14-6):  
LD50 Rotte, dermal: >2000 mg/kg (OECD 402)  
Oplysning om Natriumcarbonat (CAS-nr. 497-19-8):  
LD50 Rotte, oral: 4090 mg/kg

### 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. 2020/878

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

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 (CAS-nr. 68955-19-1):

Fisketoksicitet: LC50 Danio 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 Danio 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 Sulfamidsyre (CAS-nr. 5329-14-6):

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:

De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

### 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

Ingen data disponible

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

### 12.7 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 færdigtørmede emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: udelades





## SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

### Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 9 af 10

#### 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

Miljøfarlig: Stof/blanding er ikke miljøfarlig i henhold til kriterierne i FN's modelbestemmelser.

Havforureningsfaktor: nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter:

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr.: 75

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

H-kategoriernes ordlyd under afsnit 2 og 3:

H226 = Brandfarlig væske og damp.

H304 = Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 = Forårsager hudirritation.

H317 = Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 = Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 = Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 = Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH208 = Indeholder Kulbrinter, biprodukter ved forarbejdning af terpen. Kan udløse allergisk reaktion.

Arsag til de sidste ændringer: Ændring i afsnit 1: Adresse

Almen revidering

Første oplag: 2-7-2015

Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad:

se punkt 1: Ansvarshavende for information



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

## Grohe Fresh 2 in 1

Materialenummer 38882000

Redigeret: 15-12-2022

Version: 6.0

Erstatter version: 5.1

Sprog: da-DK

Trykt: 2-1-2023

Side: 10 af 10

Forkortelser og akronymer:	ADN: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej Aquatic Chronic: Farlig for vandmiljøet - kronisk AS/NZS: Australske/New Zealand standard Asp. Tox.: Aspirationstoksicitet CAS: Kemisk abstrakt service CFR: Kode for Føderale Forordninger CLP: Klassificering, mærkning og emballering DMEL: Afledt minimumseffektniveau DNEL: Afledt nuleffektniveau EC50: Effektiv koncentration 50% EF: Europæiske Fællesskaber EN: Europæisk standard EQ: Undtagne mængder EU: Europæiske Union Eye Dam.: Øjenskade Eye Irrit.: Irriterende effekt på øjnene Flam. Liq.: Brandfarlig væske IATA: Internationale Luftfartssammenslutning IATA-DGR: Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter IBC Code: Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk IMDG Code: Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib LC50: Median dødelig koncentration LD50: Dødelig dosis 50% MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe OSHA: Arbejdsmiljø- og sundhedsadministration PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk PNEC: Forventet nuleffekt-koncentration REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier RID: Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane Skin Irrit.: Irriterende effekt på huden Skin Sens.: Hudsensibilisering TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende
----------------------------	---

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