

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Fugeopfrisker - fugetuch



Versionsnummer: 1  
Udstedt: 2024-07-17

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Fugeopfrisker - fugetuch

**Artikel nr.**

V-437

**Synonymer**

EAN 5704705004374

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

**Produkt type**

Maling

**Brug**

Farvning og rengøring.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Vidcom Danmark A/S

Adresse

Højelsesvej 15  
4623 Lille Skensved  
Danmark

Telefon

+45 56 160 360

E-mail

info@vidcom.dk

Hjemmeside

vidcom.dk

### 1.4. Nødtelefon

+45 82 12 12 12

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.2. Mærkningselementer

Produktet kræver ikke mærkning i henhold til CLP (forordning (EF) nr. 1272/2008).

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Fugeopfrisker - fugetuch



Versionsnummer: 1  
 Udstedt: 2024-07-17

## 2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.  
 Produktet indeholder ikke kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Glycerol	56-81-5 200-289-5 - -	10%	-	- - -	-
Polyethylenglycol	25322-68-3 500-038-2 - -	10%	-	- - -	-
Dinatrium 6-hydroxy-5-[(4-sulfonatophenyl)azo]naphthalen-2-sulfonat	2783-94-0 220-491-7 - -	1 - 3%	-	- - -	-
Trinatrium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalen-4',6,8-trisulfonat	2611-82-7 220-036-2 - -	0,05 - 2%	-	- - -	-
Polyvinylpyrrolidon	9003-39-8 618-363-4 - -	1%	-	- - -	-

### Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg lægehjælp ved ubehag.

#### Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Fugeopfrisker - fugetuch



Versionsnummer: 1  
Udstedt: 2024-07-17

## Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.

## Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt). Giv aldrig en bevidstløst person noget gennem munden.

Søg lægehjælp.

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

Ingen data tilgængelige

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

Ingen data tilgængelige

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

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Produktet er ikke brandfarligt.

Ved brand: Alle slukningsmidler kan anvendes. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Uegnede slukningsmidler

Hård vandstråle

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

Ved brand kan der opstå irriterende og sundhedsskadelige gasser og dampe.

Undgå indånding af dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse : SCBA

#### Foranstaltninger ved brand

Fjern alle antændelseskilder hvis det er sikkert at gøre dette.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Stop lækagen, hvis det kan gøres uden risiko.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

Lad ikke den ufortyndede blanding komme ud i grundvand, vandløb eller kloaksystem.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Mindre spild kan tørres op med en klud.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Fugeopfrisker - fugetuch



Versionsnummer: 1  
Udstedt: 2024-07-17

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler  
Punkt 13: Bortskaffelse

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Arbejdet bør så vidt muligt foregå i fri luft eller i et godt ventileret lokale.  
Sørg for, at der er adgang til en øjenskyller i nær tilknytning til arbejdspladsen.

#### Generel hygiejne

Overhold god industriel hygiejne.  
Vask hænder grundigt efter håndtering.

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

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Der foreligger ikke yderligere informationer.  
Sikker håndtering: se punkt 7

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug.

#### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller anbefales ved genopfyldning

#### Beskyttelse af hænder

Bær beskytteshandsker.

Da produktet er et kemisk produkt bestående af flere stoffer, kan holdbarheden af handskematerialet ikke beregnes i forvejen og skal derfor testes før brug. Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden. Udvalg handskematerialet ud fra overvejelse om penetrationstider, diffusionshastigheder og nedbrydning.

#### Hudbeskyttelse

Hvis kontaminering af hud eller tøj er mulig, skal der bæres beskyttelsestøj (EN 14605).

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Fugeopfrisker - fugetuch

Versionsnummer: 1  
Udstedt: 2024-07-17



## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

Væske

#### Farve

Flere farver muligt.

#### Lugt

Lugtfri.

#### Lugttærskel

Ukendt.

#### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ikke bestemt.

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke bestemt.

#### Antændelighed

Ikke anvendelig.

#### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ikke bestemt.

#### Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

#### Selvantændelsestemperatur

Ikke bestemt.

#### Nedbrydningstemperatur

Ikke bestemt.

#### pH

Ikke bestemt.

#### Kinematisk viskositet

Ikke bestemt.

#### Viskositet, dynamisk

Ikke bestemt.

#### Opløselighed

Ikke bestemt.

#### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke bestemt.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Fugeopfrisker - fugetuch

Versionsnummer: 1  
Udstedt: 2024-07-17



## Damptryk

Ikke bestemt.

## Massefylde og/eller relativ massefylde

Ikke bestemt.

## Relativ dampmassefylde

Ikke bestemt.

## Eksplosive egenskaber

Anses ikke for at være eksplosivt.

## Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Fugeopfrisker - fugetuch



Versionsnummer: 1  
Udstedt: 2024-07-17

## **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **Kræftfremkaldende**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

#### **Akut toksicitet**

Der foreligger ingen data for blandingen.

#### **Akut toksicitet for fisk**

Der foreligger ingen data for blandingen.

#### **Akut toksicitet for krebsdyr**

Der foreligger ingen data for blandingen.

#### **Kronisk toksicitet**

Der foreligger ingen data for blandingen.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen data for blandingen.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen data for blandingen.

### **12.4. Mobilitet i jord**

#### **Mobilitet**

Der foreligger ingen data for blandingen.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Fugeopfrisker - fugetuch

Versionsnummer: 1  
Udstedt: 2024-07-17



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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

## 12.7. Andre negative virkninger

### Andre negative virkninger

Der foreligger ingen data for blandingen.

## Andre

Lad ikke den ufortyndede blanding komme ud i grundvand, vandløb eller kloaksystem.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaffelse skal ske jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

#### Emballage

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

Fuldstændig tom emballage kan afleveres til genbrug.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
07 06 01*	Vaskevand og vandig moderlud
15 01 02	Plastemballage
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

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

#### Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

Ikke relevant

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### Etiket

Ikke relevant

### 14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

Ikke relevant



I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

# Fugeopfrisker - fugetuch



Versionsnummer: 1  
Udstedt: 2024-07-17

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-regler

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

PRnr.: Ej anmeldt.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer til tidligere udgaver

Udgave 1.0

### Forkortelser

DNEL: Derived no-effect level - eksponerings niveau, som ikke bør overskrides.

LC50: Dødelig koncentration for 50 % af testorganismerne.

LD50: Dødelig dosis for 50% af testpopulationen (dødelig mediandosis).

NOEC: Koncentration hvor der ikke er observeret en effekt (No Observed Effect Concentration).

PBT: persistente, bioakkumulerende og toksiske.

PNEC: Formodet koncentration uden observeret virkning.

SCBA: Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende.

## Andre

### Yderligere information

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på vores nuværende viden og udgør ikke en garanti for specifikke produktgenskaber. Sikkerhedsdatabladet må ikke skabe grundlag for et juridisk gyldigt kontraktforhold. Det er brugerens ansvar at fastslå, om oplysningerne er egnede og fuldstændige i forhold til eget brug.