

Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Mr. Strong WC Cisterne Stick

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

**Brug**

WC-rens og afkalker til private brugere (forbrugere).

**Ikke egnet til brug i**

Alle andre anvendelser frarådes.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

BUDICH INTERNATIONAL GmbH

Adresse

Dieselstraße 10

32120 Hiddenhausen

Tyskland

Telefon

+49 (0) 5223 9970-0

E-mail

info@budich.de

Fax

+49 (0) 5223 9970-100

Hjemmeside

www.budichinternational.de

**Kontakt person**

Regulatory Affairs

**E-mail**

info@budich.de

#### 1.4. Nødtelefon

**Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer**

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

**Klassifikation**

Akut toksicitet, oral, kategori 4  
 Hudirritation, kategori 2  
 Alvorlig øjenskade, kategori 1  
 Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

**Faresætninger**

H302, H315, H318, H412

**Supplerende faresætninger**

EUH208

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

**Farepiktogrammer**



**Signalord**

Fare

**Faresætninger**

H302 Farlig ved indtagelse.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Supplerende faresætninger**

EUH208 Indeholder LINALOOL. Kan udløse allergisk reaktion.

**Sikkerhedssætning(er)**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P264 Vask hænder grundigt efter brug.  
 P280.3 Bær øjenbeskyttelse.  
 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.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter.

Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### Mere information

Farekomponenter til mærkning: Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte

### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

## 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
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22-xxxx -	20 - 30%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H315, H318, H412 - -	-
natrium p-cumenesulfonat	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37-xxxx -	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy og C14-16-alken, natriumsalte	68439-57-6 931-534-0 01-2119513401-57-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 - -	Skin Irrit.2/Eye Dam.1: >38% Skin Irrit.2/Eye Irrit.2: ≥5
Alkoholer, C16-18, ethoxyleret	68439-49-6 - - -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-o-, derivater N-C8-18-acyl	61789-40-0 263-058-8 01-2119488533-30-xxxx -	1 - 5%	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H319, H412 - -	Eye Dam.1: >10% Eye Irrit.2: >4-≤10%

### Yderligere information om indgående stoffer

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

Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse.

##### Indånding

Ikke anvendeligt.

##### Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge.

##### Øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjnlågene i mindst 15 minutter. Tilkald omgående læge.

##### Indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg læge hvis nødvendigt.

##### Information til læger

For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

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

Umiddelbare virkninger kan forventes efter længere tids eksponering.

##### Indånding

Ikke anvendeligt.

##### Hudkontakt

Udslæt , Ætsende/irriterende på huden

##### Øjenkontakt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation , Sløret / sløret synsfelt. , overdreven tårefremkaldelse

##### Indtagelse

kvalme , Opkastning , Mave-/tarm sygdomme

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

Behandles symptomatisk.

Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

vandspray, pulverlukker, skum eller kulsyre . Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

##### Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

##### Foranstaltninger ved brand

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Hvis produktet forurener floder og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

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

Brug mekanisk håndteringsudstyr. Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Du kan finde informationer om sikker opbevaring og håndtering i afsnit 7.

Du kan finde informationer om eksponering og personlige værnemidler i afsnit 8.

Du kan finde informationer om inkompatible materialer i afsnit 10.

Du kan finde informationer om bortskaffelse i afsnit 13.

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

##### Generel hygiejne

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

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

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Lagerklasse iht. TRGS 510: 11 (Brandfarlige fedtstoffer)

Egnede containere og forpakkingsmaterialer i sikre opbevaringsrum: opbevar i original beholder.

Opbevaringstemperatur: 10 °C til 40 °C

#### 7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2: WC-rens og afkalker

Alle andre anvendelser frarådes.

PC35: Rengørings- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	3 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	0,85 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	170 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	12 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(68411-30-3/270-115-0)					
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	85 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	136,25 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	26,9 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	0,096 mg/cm <sup>2</sup>	Medarbejdere	Lokale
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	6,6 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	68,1 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	3,8 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	0,048 mg/cm <sup>2</sup>	Forbrugere	Lokale
Sulfonsyrer, C14-16-alkan-hydroxy og C14-16-alken, natriumsalte (68439-57-6/931-534-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	152,22 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Sulfonsyrer, C14-16-alkan-hydroxy og C14-16-alken, natriumsalte (68439-57-6/931-534-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	12,95 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Sulfonsyrer, C14-16-alkan-hydroxy og C14-16-alken, natriumsalte (68439-57-6/931-534-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	2158,33 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske

### PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Delmiljø	Værdi
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Havvand	0,0268 mg/kg
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Sediment (ferskvand)	8,1 mg/kg
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Rensningsanlæg	3,43 mg/kg
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte	PNEC	Ferskvand	0,268

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(68411-30-3/270-115-0)			mg/kg
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Ferskvand	0,23 mg/l
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Havvand	0,023 mg/l
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Rensningsanlæg	100 mg/kg
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Sediment (ferskvand)	0,862 mg/kg
natrium p-cumenesulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Jord	0,037 mg/kg
Sulfonsyrer, C14-16-alkan-hydroxy og C14-16-alken, natriumsalte (68439-57-6/931-534-0)	PNEC	Ferskvand	0,024 mg/l
Sulfonsyrer, C14-16-alkan-hydroxy og C14-16-alken, natriumsalte (68439-57-6/931-534-0)	PNEC	Jord	1,21 mg/kg
Sulfonsyrer, C14-16-alkan-hydroxy og C14-16-alken, natriumsalte (68439-57-6/931-534-0)	PNEC	Sediment (ferskvand)	0,767 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke

#### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Kemikalieresistente sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

#### Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

#### Hudbeskyttelse

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

#### Åndedrætsværn

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

#### Fare ved opvarmning

Ikke anvendeligt.



Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### Miljøeksponeringskontrol

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

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

#### Fysisk form

Fast stof

#### Farve

Blå

#### Lugt

Frisk duft

#### Lugttærskel

Ikke beregnet til blanding.

#### Smeltepunkt/Frysepunkt

Ikke relevant.

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

#### Antændelighed

Ikke beregnet til blanding.

#### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

#### Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

#### Selvantændelsestemperatur

Ikke beregnet til blanding.

#### Nedbrydningstemperatur

Ikke beregnet til blanding.

#### pH

7,5

#### Metode

1 % vandig opløsning

#### Kinematisk viskositet

Ikke relevant.

Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### Viskositet, dynamisk

Ikke relevant.

### Opløselighed

Vandopløseligt

### Vandopløselighed

helt opløselig

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

Ingen information tilgængelig.

### Damptryk

Ikke relevant.

### Massefylde og/eller relativ massefylde

Ingen information tilgængelig.

### Relativ massefylde

Ingen information tilgængelig.

### Relativ dampmassefylde

Ikke relevant.

### Fordampningshastighed

Ikke relevant.

### Eksplorative egenskaber

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

### Oxiderende egenskaber

Produktet/blandingen har ingen oxiderende egenskaber.

### VOC %

< 3 %

### Partikelegenskaber

Produktet/blandingen indeholder ikke nogen nanomaterialer og nanoformer i henhold til forordningen (EF) 1907/2006.

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod fugt. Beskyttes mod frost, varme og sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer og stærke baser  
Stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Du kan finde informationer om forbrændingsprodukter i afsnit 5.  
Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikologidata for stofferne .

#### **Akut toksicitet**

Akut toksicitet, oral, kategori 4

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksposteringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte 68411-30-3 / 270-115-0	LD50	~ 1020 mg/kg	Oralt	-	rotte	-
natrium p-cumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Oralt	-	rotte	OECD 401
natrium p-cumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LC50	> 5 mg/l	Indånding	232 min.	rotte	-
natrium p-cumenesulfonat 15763-76-5 /	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	kanin	-

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
239-854-6						
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy og C14-16-alken, natriumsalte 68439-57-6 / 931-534-0	LD50	2.079 mg/kg	Oralt	-	rotte	-
Alkoholer, C16-18, ethoxileret 68439-49-6 /	LD50	>2.000 mg/kg	Oralt	-	rotte	-

### **Hudætsning/-irritation**

Hudirritation, kategori 2

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Alvorlig øjenskade, kategori 1

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### **Kimcellemutagenicitet**

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### **Kræftfremkaldende**

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### **Reproduktionstoksicitet**

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### **Enkel STOT-eksponering**

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

### **Aspirationsfare**

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Toksicitet

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

##### Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte 68411-30-3 / 270-115-0	LC50	1,67 mg/l	96 h	Bluegill sunfish	-	-
natrium p-cumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LC50	>100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Statisk test	litteraturværdi
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy og C14-16-alken, natriumsalte 68439-57-6 / 931-534-0	LC50	1-10 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebra fisk)	-	-
Alkoholer, C16-18, ethoxileret 68439-49-6 /	LC50	>10-100 mg/l	96h	Fisk	-	-

##### Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte 68411-30-3 / 270-115-0	EC50	29 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	-	-
natrium p-cumenesulfonat 15763-76-5 /	EC50	>100mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk test	litteraturværdi

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
239-854-6						

### Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
natrium p-cumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna	Statisk test	litteraturværdi
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy og C14-16-alken, natriumsalte 68439-57-6 / 931-534-0	EC50	4,5 mg/l	48h	Daphnia magna	-	-
Alkoholer, C16-18, ethoxyleret 68439-49-6 /	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna	-	-
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte 68411-30-3 / 270-115-0	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	-	-

### Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
natrium p-cumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	EC10	>1.000 mg/l	3 h	aktiveret slam	OECD 209
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy og C14-16-alken, natriumsalte 68439-57-6 / 931-	IC50	230 mg/l	3h	Bakterier (aktiveret slam)	OECD 209

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

Navn på bland- ing/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
534-0					

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Persistens og nedbrydelighed

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

Navn på bland- ing/stof CAS / EC nr.	Testtype	Varighed	Resultat	Metode/vejledning	Anmærkning
natrium p-cumenesulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	aerob	28 d	>60 %	OECD test guideline: 301 B	Let bionedbrydeligt

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Ingen information tilgængelig.

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

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andre negative virkninger

#### Andre negative virkninger

Dette produkt/denne blanding indeholder ingen ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009, der nedbryder ozonlaget.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### Emballage

Tomme beholdere må ikke genbruges. Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, regenerering, eller til affaldsdeponering.

Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende 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 farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

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

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

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### Etiket

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

#### 14.4. Emballage gruppe

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

#### 14.5. Miljøfarer

##### Miljøfare

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### Supplerende transportdata

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

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

Ikke relevant.

#### Andre

Ikke relevant



Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU-regler

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til bilag VII: 15 % - 30 % anioniske overfladeaktive stoffer, , < 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, , amfotere overfladeaktive stoffer . Indeholder: parfume ( LINALOOL )

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: Ikke relevant.

Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: Ikke relevant.

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Ikke relevant.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive stoffer: Ikke relevant.

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)

Begrænset råvare i henhold til bilag I: Ikke relevant.

Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: Ikke relevant.

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: Ikke relevant.

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organiske forurenende stoffer: Ikke relevant.

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-farekategori: Ikke relevant.

##### Nationale bestemmelser

Følg desuden alle nationale og lokale bestemmelser for omgang med kemikalier.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Blandingen er ikke blevet underlagt nogen sikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Ændringer til tidligere udgaver

PUNKT 1: Handelsnavn , Nødopkald

##### Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de

Versionsnummer:	2.0
Udstedt:	2023-11-21
Erstatter SDB:	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### **Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde**

REACH registreringsdossierer

ECHA C&L - Inventory

Sikkerhedsdatablad fra råstofleverandøren

### **Evalueringsmetoder til klassificering**

Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode iht. artikel 9 af forordning (EF) nr. 1272/2008

[CLP]:

Sundhedsfarer: Beregningsmetode

Miljøfarer: Beregningsmetode

### **Sætningsbetydning**

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH208 Indeholder LINALOOL. Kan udløse allergisk reaktion.

### **Yderligere information**

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878.

<b>Versionsnummer:</b>	2.0
<b>Udstedt:</b>	2023-11-21
<b>Erstatter SDB:</b>	2022-11-14

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

## Mr. Strong WC Cisterne Stick

### ***Producentens noter***

Klausul om fritagelse for ansvar: Ovenstående informationer er, så vidt vi ved, korrekte. Firmaet kan ikke stilles til ansvar for skader, der er opstået på grund af håndteringen eller kontakt med ovenstående produkt.