

## SIKKERHEDSDATABLAD

overensstemmelse med forordning (EU) nr.  
1907/2006 (REACH)

Side: 1

Kompileringsdato: 22.06.2021

Revision: -

Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** Mr. Strong WC Cistern Tabs

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

**Anvendelse af produktet:** Duftende WC-blå blokke og afkalkningsmiddel kun til private brugere

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

**Identifikation af virksomheden:** BUDICH INTERNATIONAL GmbH

Dieselstraße 10  
32120 Hiddenhausen  
Germany

**Tel:** +49 (0)5223-9970-0

**Fax:** +49 (0)5223-9970-100

**Email:** info@budich.de

#### 1.4. Nødtelefon

**Tel (i nødstilfælde):** +49 (0)5223-9970-0

(inden for normal åbningstid)

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (CLP):** Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

**Vigtigste bivirkninger:** Indeholder turpentine oil. Kan udløse allergisk reaktion. Farlig ved indtagelse. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkningselementer:

**Faresætninger:** EUH208: Indeholder turpentine oil. Kan udløse allergisk reaktion.

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Farepiktogrammer:** GHS07: Udråbstegn

GHS05: Ætsning



# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Cistern Tabs

**Signalord:** Fare

**Side:** 2

**Farekomponenter til mærkning:** Natriumdodecylbenzensulfonat, Amider, C12-18-usatd., N- (hydroxyethyl).

**Sikkerhedssætninger:** P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P264: Vask hænder, overarme og ansigt grundigt efter brug.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P312: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt en GIFTINFORMATION i tilfælde af ubehag.

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.. Ring omgående til en GIFTINFORMATION.

## 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige stoffer:

BENZENESULFONSYRE, C10-C13, ALKYLDERIVATIV, NATRIUM SALT - REACH-nummer: 01-2119489428-22-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassificering (CLP)	Procent
270-115-0	68411-30-3	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	10-30%

SULFAMIDSYRE - REACH-nummer: 01-211846728-23-0000

226-218-8	5329-14-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412	10-30%
-----------	-----------	---	--	--------

AMIDER, C12-18- OG C18-USATD, N-(HYDROXYETHYL)- - REACH-nummer: 01-2119489413-33-0000

292-481-0	90622-77-8	-	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

NATRIUMCARBONAT - REACH-nummer: 01-2119485498-19-0000

207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	----------	---	--------------------	-------

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Cistern Tabs

Side: 3

TERPENTIN, OLIE - REACH-nummer: 01-2119502456-45-0000

232-350-7	8006-64-2	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Overfør patienten til hospital til nærmere undersøgelse.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter vand.

**Indånding:** Ingen anvendelse.

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

**Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

**Øjenkontakt:** Øjnene kan løbe meget i vand. Alvorlig smerte kan forekomme. Kan medføre permanent skade.

**Indtagelse:** Kvalme og mavepine kan forekomme.

**Indånding:** Ingen anvendelse.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Øjeblikkelige effekter kan forventes efter langvarig eksponering.

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

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Fremvis dette sikkerhedsdatablad til den tilseende læge.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Slukningsmidler som af sikkerhedsmæssige årsager ikke må bruges: Ingen anvendelse.

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

**Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Individuelle forholdsregler:** Bær personligt beskyttelsesudstyr.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Cistern Tabs

Side: 4

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Tag mekanisk op. Overflyttes til en egnet beholder.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se afsnit 7 for håndtering og opbevaring. Se afsnit 8 for information om eksponeringskontrol. Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet.

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

**Opbevaringsbetingelser:** Holdes væk fra mad, drikke og foderstoffer. Opbevaringsklasse i henhold til tysk TRGS 510: Opbevaringsklasse 11 (brændbart fast stof)

**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

### 8.1. DNEL/PNEC

**Farlige stoffer:**

#### BENZENESULFONSYRE, C10-C13, ALKYLDERIVATIV, NATRIUM SALT

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Dermal	170 mg/kg	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indånding	12 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Oral	0,85 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	3,43 mg/l	-	-
PNEC	Ferskvandssedimenter	8,1 mg/kg	-	-
PNEC	Havvand	0,0268 mg/l	-	-

#### SULFAMIDSYRE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
------	--------------	-------	------------	--------

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Cistern Tabs

Side: 5

DNEL	Dermal	10 mg/kg	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Dermal	5 mg/kg	Befolkning	Systemiske
DNEL	Oral	5 mg/kg	Befolkning	Systemiske
PNEC	Ferskvand	0,048 mg/l	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	0,0173 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	2 mg/l	-	-
PNEC	Jord (landbrugsjord)	0,00638 mg/kg	-	-

## NATRIUMCARBONAT

Type	Eksponeerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdstagere	-

## 8.2. Eksponeeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Ingen anvendelse.

**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Tæt sluttende øjenværn.

**Hudbeskyttelse:** Ingen anvendelse.

**Miljø:** Ingen særlige krav.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

**Tilstand:** Tablet

**Farve:** blå / hvid

**Lugt:** frisk

**Fordampningsgrad:** Ingen anvendelse.

**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

**Opløselighed i vand:** Opløselig

**Viskositet:** Ingen anvendelse.

**Kogepunkt/-interval°C:** Ingen anvendelse.

**Smeltepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.

**Antændelsespunkter%: nedre:** Ingen anvendelse.

**ovre:** Ingen anvendelse.

**Flammepunkt°C:** Ingen anvendelse.

**Ford.forh. n-octanol/vand:** Ingen data tilgængelige.

**Selvantændelsestemperatur°C:** Ingen anvendelse.

**Damptryk:** Ingen anvendelse.

**Relativ densitet:** Ingen data tilgængelige.

**pH-værdi:** 7,5 / 2,5

**VOC g/l:** <3%

### 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Cistern Tabs

Side: 6

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Fugtighed. Varme.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Ingen anvendelse.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Farlige stoffer:**

#### BENZENESULFONSYRE, C10-C13, ALKYLDERIVATIV, NATRIUM SALT

ORL	RAT	LD50	1470	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

#### SULFAMIDSYRE

IPR	RAT	LDLO	100	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1312	mg/kg
ORL	RAT	LD50	3160	mg/kg

#### AMIDER, C12-18- OG C18-USATD, N-(HYDROXYETHYL)-

ORL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

#### NATRIUMCARBONAT

ORL	MUS	LD50	6600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4090	mg/kg
SCU	MUS	LD50	2210	mg/kg

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Cistern Tabs

Side: 7

## TERPENTIN, OLIE

IVN	MUS	LD50	1180	µg/kg
ORL	RAT	LD50	5760	mg/kg

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

**Øjenkontakt:** Øjnene kan løbe meget i vand. Alvorlig smerte kan forekomme. Kan medføre permanent skade.

**Indtagelse:** Kvalme og mavepine kan forekomme.

**Indånding:** Ingen anvendelse.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Øjeblikkelige effekter kan forventes efter langvarig eksponering.

**Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Farlige stoffer:**

#### BENZENESULFONSYRE, C10-C13, ALKYLDERIVATIV, NATRIUM SALT

Daphnia magna	48H EC50	2.9	mg/l
Lepomis macrochirus	96H LC50	1.67	mg/l
Scenedesmus Subspicatus	72H EC50	47.3	mg/l

#### SULFAMIDSYRE

Pimephales promelas	96H LC50	70.3	mg/l
Pseudomonas putida	16H EC10	>1000	mg/l

#### AMIDER, C12-18- OG C18-USATD, N-(HYDROXYETHYL)--

Brachydanio rerio	LC50	>10-100	mg/l
Daphnia magna	EC50	>10-100	mg/l

#### NATRIUMCARBONAT

Frischwasser Invertebraten	48H EC50	200-227	mg/l
Lepomis macrochirus	96H LC50	300	mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Tensiderne i dette middel overholder bionedbrydningskriterierne som angivet i direktiv (EF) nr. 648/2004 om rengøringsmidler.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Cistern Tabs

Side: 8

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.

## 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Ingen data tilgængelige.

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

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## 12.6. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger:** Skadelig for organismer, der lever i vand. Skadelig for organismer i jordbunden.

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationsselskab.

**Ved opvågning:** Ingen anvendelse.

**EWC kode:** 20 01 29

**Emballagehåndtering:** Kan genbruges efter rensning.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

## Punkt 14: Transportoplysninger

**Transportklasse:** Produktet er ikke klassificeret til transport.

## Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

**Særlige forordninger:** Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).  
Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler). 15 - 30% anioniske overfladeaktive stoffer,  
5 - 15% ikke-ioniske overfladeaktive stoffer. Indeholder parfume (LIMONENE).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Data-referencer: Sikkerhedsdatablade fra vore leverandører af råstoffer.

Afdeling for udgivelse MSDS: Produkt-udviklings-afdeling; kontakt: Ms. Klumpe

Klassificering af blandinger og anvendte Værdiansættelsesmetode i

[forts...]



## SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Cistern Tabs

Side: 9

overensstemmelse med artikel 9 i forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] :

On basis of test data

beregning Metode

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** EUH208: Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved indtagelse.

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

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger er korrekte efter vores bedste viden. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.