

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Side: 1

Kompilingsdato: 22.06.2021

Revision: -

Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

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

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

**Anvendelse af produktet:** WC-rengørings- og afkalkningsfaner 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):** Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412

**Vigtigste bivirkninger:** Forårsager alvorlig øjenirritation. Forårsager hudirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkningselementer:

**Faresætninger:** H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315: Forårsager hudirritation.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Farepiktogrammer:** GHS07: Udråbstegn



**Signalord:** Advarsel

**Sikkerhedssætninger:** P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P264: Vask hænder grundigt efter brug.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Tabs Citrus

Side: 2

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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

P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

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.

## 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:

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

EINECS	CAS	SCL	Klassificering (CLP)	Procent
226-218-8	5329-14-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412	50-70%

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

EINECS	CAS	SCL	Klassificering (CLP)	Procent
207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	10-30%

NATRIUMPERCARBONAT - REACH-nummer: 01-2119457268-30-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassificering (CLP)	Procent
239-707-6	15630-89-4	-	Ox. Sol. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%

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

EINECS	CAS	SCL	Klassificering (CLP)	Procent
292-481-0	90622-77-8	-	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	1-10%

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Kontakt læge i tilfælde af hudirritation.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning. Søg læge.

**Indånding:** Ingen anvendelse.

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

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

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Tabs Citrus

Side: 3

**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:** Tørt kemisk pulver. Foam. Sand. Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brand. Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige årsager ikke må anvendes: Fuld vandstråle (brandslukningsvand danner ætsende syreløsninger).

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

**Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. 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.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

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

**Rensning:** Tag mekanisk op. Vask udslipstedet med store mængder vand.

### 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:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Holdes væk fra mad, drikke og foderstoffer. Maksimal opbevaringstemperatur: 40°C / 104°F Opbevaringsklasse i henhold til tysk TRGS 510: 13 (ikke-brændbart fast stof).

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

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Tabs Citrus

Side: 4

## 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

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

### 8.1. DNEL/PNEC

**Farlige stoffer:**

#### SULFAMIDSYRE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
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	Havvandsedimenter	0,0173 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	2 mg/l	-	-
PNEC	Jord (landbrugsjord)	0,00638 mg/kg	-	-

#### NATRIUMCARBONAT

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

#### NATRIUMPERCARBONAT

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Dermal	12,8 mg/cm <sup>2</sup>	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Indånding	5 mg/cm <sup>3</sup>	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Dermal	6,4 mg/cm <sup>2</sup>	Forbrugere	Lokale
PNEC	Ferskvand	0,035 mg/l	-	-
PNEC	Abwassertaufbereitungsanlage	16,24 mg/l	-	-

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Ingen anvendelse.

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

**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller.

**Hudbeskyttelse:** Ingen anvendelse.

**Miljø:** Ingen særlige krav.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Tabs Citrus

Side: 5

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

**Tilstand:** rund tablet

**Farve:** hvid / blå / lyserød

**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 anvendelse.

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

**ovre:** Ingen anvendelse.

**Flammepunkt°C:** Ingen anvendelse.

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

**Selvantændelsestemperatur°C:** Ingen data tilgængelige.

**Damptryk:** Ingen anvendelse.

**Relativ densitet:** Ingen data tilgængelige.

**pH-værdi:** 2.5 (1%)

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

### 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.

## 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 ved forbrænding.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Tabs Citrus

Side: 6

## Farlige stoffer:

### SULFAMIDSYRE

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

### NATRIUMCARBONAT

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

### NATRIUMPERCARBONAT

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1034	mg/kg

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

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

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

#### Symptomer / eksponeringsmåde

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

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

**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:

### SULFAMIDSYRE

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

### NATRIUMCARBONAT

Frischwasser Invertebraten	48H EC50	200-227	mg/l
----------------------------	----------	---------	------

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Tabs Citrus

Side: 7

Lepomis macrochirus	96H LC50	300	mg/l
---------------------	----------	-----	------

## NATRIUMPERCARBONAT

Daphnia pulex	48H EC50	4,9	mg/l
Pimephales promelas	96H LC50	70,7	mg/l

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

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

### 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.

**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

### 14.1. UN-nummer

**UN-nr:** UN2967

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

**Betegnelse på forsendelsen:** SULPHAMIC ACID (AMIDOSULFONSÄURE)

LQ: 5kg)

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

Mr. Strong WC Tabs Citrus

Side: 8

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 8

## 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: III

## 14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Nej

Havforureningsemne: Nej

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen særlige forholdsregler.

Tunnelkode: E

Transportkategori: 3

## 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). Ingredienser: <5% iltbaserede blegemidler, anioniske overfladeaktive stoffer, ikke-ioniske overfladeaktive stoffer. Indeholder konserveringsmidler, POTASSIUM SORBATE, parfume.

### 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.

Klassificering af blandinger og anvendte Værdiansættelsesmetode i overensstemmelse med artikel 9 i forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] :  
beregning Metode

Sætninger i afsnit 2 / 3: H272: Kan forstærke brand, brandnærende.

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

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.