

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : WT 168 Toilet Cleaning Gel  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 24-06-2016

Version (Revision) : 3.1.0 (3.0.1)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

WT 168 Toilet Cleaning Gel

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

##### Relevant identificeret brug

Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

##### Anvendelser som frarådes

Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end de ansøgninger, jf. ovenfor

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

We-Tech ApS

**Gade :** Ferarrivej 6

**Postnr./By :** DK - 7100 Vejle

**Telefon :** +45 41335800

**Telefax :** -

**Kontaktperson for oplysninger :** Henrik Klausen

**Website :** www.we-tech.dk

**E-mail (sagkyndig person) :** mail@we-tech.dk

#### 1.4 Nødtelefon

AKUTHJÆLP VED FORGIFTNING Kontakt via telefonRing til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt  
<https://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/Sider/default.aspx>

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Eye Dam. 1 ; H318 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 1 ; Forårsager alvorlig øjenskade.

Skin Corr. 1A ; H314 - Hudætsning/-irritation : Kategori 1A ; Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

###### Farepiktogrammer



Ætsning (GHS05)

###### Signalord

Farlig

###### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 68439-46-3

###### Faresætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

###### Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

# Sikkerhedsdatablad

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

**Produktnavn :** WT 168 Toilet Cleaning Gel  
**Bearbejdningsdato :** 08-07-2015  
**Trykt :** 24-06-2016

**Version (Revision) :** 3.1.0 (3.0.1)

---

P264	Vask hænder grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/....
P321	Særlig behandling (se ... på denne etiket).
P301+P330+P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P405	Opbevares under lås.

### 2.3 Andre farer

Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre hudirritationer og dermatitis pga. produktets affedtende egenskaber.

### 2.4 Yderligere oplysninger

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer

PHOSPHORSYRE ; REACH registreringsnr. : 01-2119485924-24 ; EF-nummer : 231-633-2; CAS-nr. : 7664-38-2

Vægtandel :  $\geq 5 - < 10 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

SVOVLSYRE ; REACH registreringsnr. : 01-21194258838-20 ; EF-nummer : 231-639-5; CAS-nr. : 7664-93-9

Vægtandel :  $\geq 2,5 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

CITROENZUURMONOHYDRAAT ; REACH registreringsnr. : 01-2119457026-42 ; EF-nummer : 201-069-1; CAS-nr. : 5949-29-1

Vægtandel :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATE ; REACH registreringsnr. : 01-2119980051-45 ; CAS-nr. : 68439-46-3

Vægtandel :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

#### Yderligere oplysninger

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

#### Ved indånding

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### Ved kontakt med huen

Afvaskes straks med: Vand og sæbe Skift forurennet, gennemblødt tøj. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

#### Efter øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

#### Ved indtagelse

Kontakt ubetinget læge! Fremkald IKKE opkastning. Drik omgående ved indtagelse hhv. inhalering af større støvmængder: Vand

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : WT 168 Toilet Cleaning Gel  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 24-06-2016

Version (Revision) : 3.1.0 (3.0.1)

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

Følgende symptomer kan optræde: Hidtil ingen symptomer kendt. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

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

Intet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Intet

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

Intet

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Intet

### 5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

#### Beskyttelsesudstyr

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

#### Planer for nødstilfælde

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

#### Til rengøring

egnet materiale til optagelsen: Sand Sugende materiale, organisk

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Intet

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

#### Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Egnede materiale til beholdere/udstyr: Rustfrit stål Polyethan Uegnet

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : WT 168 Toilet Cleaning Gel  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 24-06-2016

Version (Revision) : 3.1.0 (3.0.1)

materiale til beholdere/udstyr: Butylkautsjuk

### Information om fælleslagring

Lagerklasse : 12

Lagerklasse (TRGS 510) : 8B

### 7.3 Særlige anvendelser

Intet

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for arbejdsplads

PHOSPHORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 ( D )

Parameter : E: inhalerbar fraktion

Grænseværdi : 2 mg/m<sup>3</sup>

Topgrænse : 2(I)

Bemærkning : Y

Version : 02-04-2014

Grænseværditype (oprindelsesland) : STEL ( EC )

Grænseværdi : 2 mg/m<sup>3</sup>

Version : 08-06-2000

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA ( EC )

Grænseværdi : 1 mg/m<sup>3</sup>

Version : 08-06-2000

SVOVLSYRE ; CAS-nr. : 7664-93-9

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 ( D )

Parameter : E: inhalerbar fraktion

Grænseværdi : 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Topgrænse : 1(I)

Bemærkning : Y

Version : 02-04-2014

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA ( EC )

Parameter : E: inhalerbar fraktion

Grænseværdi : 0,05 mg/m<sup>3</sup>

Version : 17-12-2009

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler



#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse

#### Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse Egnede handsketype DIN EN 374 Butylkautsjuk NBR (Nitrilkautsjuk) Nødvendige egenskaber væsketæt. Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : > 480 min Handskematerialets tykkelse Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

#### Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Tilsmudset tøj skal straks skiftes. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : WT 168 Toilet Cleaning Gel  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 24-06-2016

Version (Revision) : 3.1.0 (3.0.1)

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Farve : rød

Lugt : Perfume

#### Sikkerhedsrelevante data

Form :			flydende
Smeltepunkt/smelteområde :			Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Nedbryningstemperatur :		>	200 °C
Frysepunkt :			No data available
Brændepunkt :			ikke relevant
Auto-ignition temperature :			ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse :			ikke relevant
Øverste eksplosionsgrænse :			ikke relevant
Vapour Pressure :	( 20 °C )		No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available
Massefylde :	( 20 °C )	ca.	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed i vand :	( 20 °C )		100 Vægt-%
pH-værdi :		<	1
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viskositet :	( 20 °C )	ca.	700 mPa.s
Vapour density (air = 1) :	( 101 kPa )		No data available

#### 9.2 Andre oplysninger

Intet

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelsesforhold

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke iltningmidler

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutte effekter

##### Akut oral toksicitet

Parameter : LD50 ( PHOSPHORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2 )  
Eksponeringsvej : Oral

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : WT 168 Toilet Cleaning Gel  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 24-06-2016

Version (Revision) : 3.1.0 (3.0.1)

Art : Rotte  
Effektdosis : 1530 mg/kg

### Akut dermal toksicitet

Parameter : LD50 ( PHOSPHORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2 )  
Eksponeeringsvej : Dermal  
Art : Kanin  
Effektdosis : 2740 mg/kg

### Irritation og ætsende effekt

#### Primære hudirritation

Lokalirriterende.

#### Øjenirritation

Lokalirriterende.

#### Luftvejsirritation

Ingen data disponible

### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

#### Kimcellemutagenicitet

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

#### Reproduktionstoksicitet

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

### Enkel STOT-eksponering

ikke anvendelig

### Gentagne STOT-eksponeringer

Længerevarende eller gentaget kontakt med hud eller slimhinder medfører irritationssymptomer som rødmen, blæredannelse, hudbetændelse m.v.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Uskadelig for vandorganismer op til den testede koncentration

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

### 12.6 Andre negative virkninger

Intet

### 12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Intet

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Overdragelse til godkendt renovationsselskab. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : WT 168 Toilet Cleaning Gel  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 24-06-2016

Version (Revision) : 3.1.0 (3.0.1)

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 14.4 Emballagegruppe

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 14.5 Miljøfarer

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke anvendelig

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU-bestemmelser

##### Andre EU-bestemmelser

##### Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

nonioniske overfladeaktive stoffer	< 5	%
parfume	< 5	%
Benzyl alcohol	< 5	%
Alpha-isomethyl ionone	< 5	%

##### Nationale bestemmelser

##### Vandfareklasse (WGK)

Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand) Rubricering ifølge VwVwS

##### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1 Oplysninger om ændringer

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

#### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

# Sikkerhedsdatablad

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

**Produktnavn :** WT 168 Toilet Cleaning Gel  
**Bearbejdningsdato :** 08-07-2015  
**Trykt :** 24-06-2016

**Version (Revision) :** 3.1.0 (3.0.1)

---

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

**Artikelnr.:** 507

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---