

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>10.04.2024 | SDS nummer:<br>11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023<br>Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : WIT-BS, Komp. B  
Produktkode : 0905450302B  
Unik Formelidentifikator (UFI) : KP0G-F0J9-H008-R456

|| Denne substans/blanding indeholder nanoformer

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Klæbestof, Fikseringsmidler  
Produkt til professionel anvendelse  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Ikke anvendelig

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Würth Danmark A/S  
Montagevej 6, Industri N2  
6000 Kolding  
Telefon : +45 7932 3232  
Telefax : +45 7556 9710  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Nødtelefon

+49 (0)6132 84463  
Giftlinjen: +45 82121212

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave 2.0      Revisionsdato: 10.04.2024      SDS nummer: 11306057-00002      Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Farepiktogrammer    | : |  |
| Signalord           | : | Advarsel   |
| Faresætninger       | : | H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| Sikkerhedssætninger | : | <b>Forebyggelse:</b><br>P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.<br>P264 Vask huden grundigt efter brug.<br>P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.<br><b>Reaktion:</b><br>P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.<br>P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.<br>P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. |

#### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Dibenzoylperoxid

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr.<br>EF-Nr. | Klassificering | Koncentration<br>(% w/w) |
|-------------------|-------------------|----------------|--------------------------|
|-------------------|-------------------|----------------|--------------------------|

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave  
2.0

Revisionsdato:  
10.04.2024

SDS nummer:  
11306057-00002

Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

|                  | Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer                        |  |              |
|------------------|--|--|--------------|
| Dibenzoylperoxid | 94-36-0<br>202-327-6<br>617-008-00-0<br>01-2119511472-50 | Org. Perox. B; H241<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet):<br>10<br>M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10 | >= 10 - < 20 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

|| Denne substans/blanding indeholder nanoformer

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.  
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

Beskyttelse af førstehjælpere : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering (se punkt 8).

|| Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.  
Søg læge hvis symptomer opstår.

I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand.  
Fjern forurenede beklædning og sko.  
Søg lægehjælp.  
Vask forurenede tøj før genbrug.  
Rengør grundigt skoene før genbrug.

I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Søg lægehjælp.

|| Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.  
Søg læge hvis symptomer opstår.  
Skyl munden grundigt med vand.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>10.04.2024 | SDS nummer:<br>11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023<br>Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

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

|        |   |
|--------|---|
| Risiko | : Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>Forårsager alvorlig øjenirritation. |
|--------|---|

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

|            |  |
|------------|--|
| Behandling | : Behandles symptomatisk og støttende. |
|------------|--|

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | : Vandtåge<br>Alkoholbestandigt skum<br>Kulsyre (CO <sub>2</sub> )<br>Pulver |
|------------------------|--|

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Uegnede slukningsmidler | : Kraftig vandstråle |
|-------------------------|----------------------|

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

|   |  |
|---|--|
| Specifikke farer ved brand-<br>bekæmpelse | : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund-<br>hedsfare. |
| Farlige forbrændingsproduk-<br>ter        | : Carbonoxider<br>Siliciumoxid   |

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

|   |   |
|---|---|
| Særlige personlige værne-<br>midler, der skal bæres af<br>brandmandskabet | : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug<br>personligt beskyttelsesudstyr.  |
| Specifikke slukningsmetoder   | : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige<br>i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.<br>Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.<br>Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres<br>på en sikker måde.<br>Evakuer området. |

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|   |  |
|---|--|
| Sikkerhedsforanstaltninger til<br>beskyttelse af personer | : Brug personligt beskyttelsesudstyr.<br>Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbe-<br>falede personlige værnemidler (se punkt 8). |
|---|--|

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

|  |   |
|--|---|
| Miljøbeskyttelsesforanstalt-<br>ninger | : Undgå udledning til miljøet.<br>Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er |
|--|---|

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>10.04.2024 | SDS nummer:<br>11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023<br>Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

sikkerhedsmæssigt muligt.  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.  
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.  
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

Punkt/Rum ventilation : Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

Råd om sikker håndtering : Indånd ikke nedbrydningsprodukter.

Hygiejniske foranstaltninger : Få det ikke på hud eller beklædning.  
Undgå indånding af pulver, røg, gas, tåge, damp eller spray.  
Slug ikke.  
Undgå kontakt med øjne.  
Vask huden grundigt efter brug.  
Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen  
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.

Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tilsudsæt arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenede tøj før genbrug.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave 2.0      Revisionsdato: 10.04.2024      SDS nummer: 11306057-00002      Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:  
Stærke oxidationsmidler

Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 25 °C

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter   | CAS-Nr.     | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre                    | Basis  |
|---|-------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Dibenzoylperoxid  | 94-36-0     | GV                            | 5 mg/m <sup>3</sup>                 | DK OEL |
|   |             | S                             | 10 mg/m <sup>3</sup>                | DK OEL |
| Silikone, amorf   | 112945-52-5 | GV (total)                    | 0,3 mg/m <sup>3</sup><br>(Silicium) | DK OEL |
|   |             | GV (respirabel)               | 0,1 mg/m <sup>3</sup><br>(Silicium) | DK OEL |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende. |             |                               |                                     |        |
|   |             | S (total pulver og støv)      | 0,6 mg/m <sup>3</sup><br>(Silicium) | DK OEL |
|   |             | S (indåndbar fraktion)        | 0,2 mg/m <sup>3</sup><br>(Silicium) | DK OEL |

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for nedbrydningsprodukter

| Komponenter  | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform)  | Kontrolparametre                 | Basis      |
|--|---------|--|----------------------------------|------------|
| Benzen   | 71-43-2 | TWA  | 1 ppm<br>3,25 mg/m <sup>3</sup>  | 2004/37/EC |
|  |         | Yderligere oplysninger: Hud, Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener |                                  |            |
|  |         | GV   | 0,5 ppm<br>1,6 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |         |  |                                  |            |
|  |         | S  | 1 ppm<br>3,2 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL     |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |         |  |                                  |            |
| Biphenyl   | 92-52-4 | GV   | 0,2 ppm<br>1 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL     |
|  |         | S  | 0,4 ppm<br>2 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL     |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave  
2.0

Revisionsdato:  
10.04.2024

SDS nummer:  
11306057-00002

Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn                                       | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi                      |
|---|---------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Glycerol  | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids lokale effekter     | 56 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Forbrugere    | Indtagelse      | Langtids systemiske effekter | 229 mg/kg legems-vægt/dag  |
|   | Forbrugere    | Indånding       | Langtids lokale effekter     | 33 mg/m <sup>3</sup>       |
| Dibenzoylperoxid                                    | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 39 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 13,3 mg/kg legems-vægt/dag |
|   | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids lokale effekter     | 0,034 mg/cm <sup>2</sup>   |
|   | Forbrugere    | Indtagelse      | Langtids systemiske effekter | 2 mg/kg legems-vægt/dag    |
| 1,2-Cyclohexan dicarboxylsyre, 1,2-diisononyl ester | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 35 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 41 mg/kg legems-vægt/dag   |
|   | Forbrugere    | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 21 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Forbrugere    | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 25 mg/kg legems-vægt/dag   |
|   | Forbrugere    | Indtagelse      | Langtids systemiske effekter | 2 mg/kg legems-vægt/dag    |
| Asker (rester), ceno-sfærer                         | Arbejdstagere | Indånding       | Akutte systemiske effekter   | 3 mg/m <sup>3</sup>        |
|   | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids lokale effekter     | 0,113 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | Arbejdstagere | Indånding       | Akutte lokale effekter       | 3 mg/m <sup>3</sup>        |

### Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Delmiljø                    | Værdi                |
|---------------|-----------------------------|----------------------|
| Glycerol      | Ferskvand                   | 0,885 mg/l           |
|               | Havvand                     | 0,0885 mg/l          |
|               | Periodisk brug/frigivelse   | 8,85 mg/l            |
|               | Spildevandsbehandlingsanlæg | 1000 mg/l            |
|               | Ferskvandssediment          | 3,3 mg/kg tør vægt   |
|               | Havsediment                 | 0,33 mg/kg tør vægt  |
|               | Jord                        | 0,141 mg/kg tør vægt |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave 2.0      Revisionsdato: 10.04.2024      SDS nummer: 11306057-00002      Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

|  |                             |                     |
|--|-----------------------------|---------------------|
| Dibenzoylperoxid                                       | Ferskvand                   | 0,02 µg/l           |
|  | Havvand                     | 0,002 µg/l          |
|  | Periodisk brug/frigivelse   | 0,602 µg/l          |
|  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 0,35 mg/l           |
|  | Ferskvandssediment          | 0,013 mg/kg         |
|  | Havsediment                 | 0,001 mg/kg         |
|  | Jord                        | 0,003 mg/kg         |
| 1,2-Cyclohexan dicarboxylsyre,<br>1,2-diisononyl ester | Jord                        | 44,7 mg/kg tør vægt |
| Asker (rester), cenosfærer                             | Ferskvand                   | 2 mg/l              |
|  | Havvand                     | 0,2 mg/l            |
|  | Periodisk brug/frigivelse   | 1 mg/l              |
|  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l            |
|  | Jord                        | 333,3 mg/kg         |

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Ved forarbejdningen kan der dannes farlige stoffer (se punkt 10).  
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.  
Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Brug de følgende personlige værnemidler:  
Beskyttelsesbriller  
Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi  
Gennemtrængningstid : > 480 min  
Hanske tykkelse : > 0,2 mm  
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med DS EN 374

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.  
Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsespåklædning (handsker, forklæder, støvler osv.).

Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.  
Udstyret bør stemme overens med DS EN 14387



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>10.04.2024 | SDS nummer:<br>11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023<br>Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

Filter type : Af typen bundet partikelformet stof og organiske dampe (A-P)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| Fysisk form  | : | Pastaagtigt fast stof                        |
| Farve  | : | sort   |
| Lugt   | : | karakteristisk                               |
| Lugttærskel  | : | Ingen data tilgængelige                      |
| Smeltepunkt/frysepunkt                             | : | Ingen data tilgængelige                      |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval         | : | Ingen data tilgængelige                      |
| Antændelighed (fast stof, luftart)                 | : | Ikke klassificeret som en brandfare          |
| Antændelighed (væsker)                             | : | Ikke anvendelig                              |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse  | : | Ikke anvendelig                              |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse | : | Ikke anvendelig                              |
| Flammepunkt  | : | Ikke anvendelig                              |
| Selvantændelsestemperatur                          | : | Ikke anvendelig                              |
| Dekomponeringstemperatur                           | : | > 35 °C                                      |
| pH-værdi   | : | substans/blanding er ikke-opløselig (i vand) |
| Viskositet<br>Viskositet, kinematisk               | : | Ikke anvendelig                              |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave 2.0      Revisionsdato: 10.04.2024      SDS nummer: 11306057-00002      Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

---

Opløselighed  
Vandopløselighed      :    uopløselig

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand      :    Ikke anvendelig

Damptryk      :    Ikke anvendelig

Massefylde      :    1,05 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Relativ dampvægtfylde      :    Ikke anvendelig

Partikelegenskaber  
Vurdering      :    Denne substans/blanding indeholder nanoformer

Partikel størrelse      :    Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderende egenskaber      :    Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber      :    Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Fordampningshastighed      :    Ikke anvendelig

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner      :    Kan reagere med stærke oxideringsmidler.  
Der dannes farlige nedbrydningsprodukter ved forhøjede tem-  
peraturer.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>10.04.2024 | SDS nummer:<br>11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023<br>Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk spaltning : Benzoesyre  
Benzen  
Phenylbenzoat  
Biphenyl

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Hudkontakt  
Indtagelse  
Øjenkontakt

#### Akut toksicitet

|| Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### Dibenzoylperoxid:

|| Akut oral toksicitet : LD50 (Mus): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

|| Akut toksicitet ved indånding : LC0 (Rotte): 24,3 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge

#### Hudætsning/-irritation

|| Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### Dibenzoylperoxid:

|| Arter : Kanin  
|| Resultat : Ingen hudirritation

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

|| Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Komponenter:

##### Dibenzoylperoxid:

|| Arter : Kanin  
|| Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave 2.0      Revisionsdato: 10.04.2024      SDS nummer: 11306057-00002      Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

|| Bemærkninger : Baseret på nationale eller regionale forskrifter.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

|| Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Sensibiliserende på luftveje

|| Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### Dibenzoylperoxid:

|| Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)  
|| Eksponeringsvej : Hudkontakt  
|| Arter : Mus  
|| Resultat : positiv

|| Vurdering : Sandsynlighed eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker

#### Kimcellemutagenicitet

|| Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### Dibenzoylperoxid:

|| Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ  
  
Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Metode: OECD retningslinje 476  
Resultat: negativ  
  
Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro  
Resultat: negativ  
  
|| Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion  
Metode: OECD retningslinje 474  
Resultat: negativ

#### Kræftfremkaldende egenskaber

|| Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### Dibenzoylperoxid:

|| Arter : Rotte  
|| Anvendelsesrute : Hudkontakt  
|| Ekspositionsvarighed : 104 uger

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave 2.0      Revisionsdato: 10.04.2024      SDS nummer: 11306057-00002      Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

Resultat : negativ

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### Dibenzoylperoxid:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 422  
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 414  
Resultat: negativ

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### Dibenzoylperoxid:

Arter : Rotte  
NOAEL : 500 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 54 Dage  
Metode : OECD retningslinje 422

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave 2.0      Revisionsdato: 10.04.2024      SDS nummer: 11306057-00002      Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Produkt:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 500 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 600 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 230 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

##### **Økotoksikologisk vurdering**

- Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.
- Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

##### Komponenter:

##### **Dibenzoylperoxid:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,0602 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,11 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,0711 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,02 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201
- M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 : 35 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 0,5 h  
Metode: OECD retningslinje 209

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

Udgave 2.0      Revisionsdato: 10.04.2024      SDS nummer: 11306057-00002      Dato for sidste punkt: 29.11.2023  
Dato for sidste punkt: 29.11.2023

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : EC10: 0,001 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD retningslinje 211

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Komponenter:

##### **Dibenzoylperoxid:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 71 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301D

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

##### **Dibenzoylperoxid:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 3,2

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>10.04.2024 | SDS nummer:<br>11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023<br>Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald. Affald må ikke komme i kloakken.
- Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.
- Affaldsnr. : De følgende Affaldskoder er kun forslag:
- brugt produkt  
08 04 09, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
  - ubenyttet produkt  
08 04 09, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
  - urene emballager  
15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
- ADR : Ikke reguleret som farligt gods
- RID : Ikke reguleret som farligt gods
- IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
- IATA : Ikke reguleret som farligt gods

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

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
- ADR : Ikke reguleret som farligt gods
- RID : Ikke reguleret som farligt gods
- IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
- IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>10.04.2024 | SDS nummer:<br>11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023<br>Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

|             |   |                                 |
|-------------|---|---------------------------------|
| <b>ADN</b>  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| <b>ADR</b>  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| <b>RID</b>  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| <b>IMDG</b> | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| <b>IATA</b> | : | Ikke reguleret som farligt gods |

### 14.4 Emballagegruppe

|                        |   |                                 |
|------------------------|---|---------------------------------|
| <b>ADN</b>             | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| <b>ADR</b>             | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| <b>RID</b>             | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| <b>IMDG</b>            | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| <b>IATA (Cargo)</b>    | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| <b>IATA (Passager)</b> | : | Ikke reguleret som farligt gods |

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

|  |   |   |
|--|---|---|
| REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) | : | Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:<br>Nummer på listen 75<br><br>Substans(er) eller blanding(er) er anført her i henhold til deres forekomst i regulativet uanset deres anvendelse/formål eller betingelserne for restriktionen. Der henvises til betingelserne i det tilhørende regulativ for en fastsættelse af, hvorvidt en optegnelse er relevant i forhold til en placering på markedet eller ej.<br>Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler. |
| REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).                                 | : | Ikke anvendelig   |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>10.04.2024 | SDS nummer:<br>11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023<br>Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 00-4 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 6,0 %

### Andre regulativer:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

#### Fuld tekst af H-sætninger

H241 : Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet  
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet  
Eye Irrit. : Øjenirritation  
Org. Perox. : Organiske peroxider

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.0 | Revisionsdato:<br>10.04.2024 | SDS nummer:<br>11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023<br>Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Skin Sens.<br>2004/37/EC   | : | Hudsensibilisering<br>: Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener |
| DK OEL<br>2004/37/EC / TWA | : | Grænseværdier for stoffer og materialer<br>: tidsvægtet gennemsnit   |
| DK OEL / S                 | : | Eksponeringsperiode på 15 minutter   |
| DK OEL / GV                | : | Gennemsnitværdier  |

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

### Klassifikation af præparatet:

|              |      |
|--------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Skin Sens. 1 | H317 |

### Klassifikationsprocedure:

|                  |
|------------------|
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## WIT-BS, Komp. B

|        |                |                |                                   |
|--------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer:    | Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |
| 2.0    | 10.04.2024     | 11306057-00002 | Dato for sidste punkt: 29.11.2023 |

---

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA