

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Sikagard®-406 W

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

Produktanvendelse : Overflader beskyttelse

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens firmanavn : Sika Danmark A/S  
Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Telefon : +45 48 18 85 85  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : EHS@dk.sika.com

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) telefon 82 12 12 12

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

##### Tillægsmærkning

- |        |   |
|--------|---|
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.   |
| EUH208 | Indeholder 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion. |
| EUH211 | Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge.   |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

---

### 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.

Indeholder en biocid for beskyttelse af produktet. Aktiv ingrediens: 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate, 55406-53-6, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), 2634-33-5, blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 55965-84-9. Tag passende forholdsregler.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

| Kemisk betegnelse               | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnummer         | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|---------------------------------|--|---|--------------------------|
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat | 55406-53-6<br>259-627-5<br>01-2120762115-60-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H331<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT RE 1; H372<br>(strubehoved)<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.): 1<br><br>Estimat for akut toksicitet<br><br>Akut oral toksicitet:<br>1.056 mg/kg<br>Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge):<br>0,763 mg/l | >= 0,1 - < 0,25          |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

Dato for sidste udgivelse: -

|                                   |   |  |                   |
|-----------------------------------|---|--|-------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) | 2634-33-5<br>220-120-9<br>01-2120761540-60-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1<br>M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1<br><br>specifik koncentrationsgrænse<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,036 %<br><br>Estimat for akut toksicitet<br><br>Akut oral toksicitet:<br>450 mg/kg<br>Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge):<br>0,21 mg/l | >= 0,025 - < 0,05 |
|-----------------------------------|---|--|-------------------|

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

Dato for sidste udgivelse: -

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
| blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | 55965-84-9<br>911-418-6<br>01-2120764691-48-XXXX | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 2; H310<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH071 | >= 0,0002 - < 0,0015 |
|  |  | M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100<br>M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 100   |                      |
|  |  | specifik koncentrationsgrænse<br>Skin Corr. 1C; H314<br>>= 0,6 %   |                      |
|  |  | specifik koncentrationsgrænse<br>Skin Irrit. 2; H315<br>0,06 - < 0,6 %   |                      |
|  |  | specifik koncentrationsgrænse<br>Eye Irrit. 2; H319<br>0,06 - < 0,6 %  |                      |
|  |  | specifik koncentrationsgrænse<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,0015 %  |                      |
|  |  | specifik koncentrationsgrænse<br>Eye Dam. 1; H318<br>>= 0,6 %  |                      |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

Dato for sidste udgivelse: -

| Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering : |  |  |             |
|---|--|--|-------------|
| Titandioxid (> 10 µm)                                       | 13463-67-7<br>236-675-5<br>01-2119489379-17-XXXX |  | >= 5 - < 10 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.  
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
- Ved indtagelse. : Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.  
Skyl munden med vand.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

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

- Symptomer : Se afsnit 11 for mere detaljeret information for sundhedsmæssige virkninger og symptomer.
- Risiko : Ingen kendte betydelige virkninger eller farer.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : I tilfælde af brand, brug vand/vandspray/vand stråle/kuldioxid/sand/skum/alkoholresistent skum/pulver til brandslukning.

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

- Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

---

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : For personlig beskyttelse se punkt 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet.  
Følg de generelle hygiejne regler når kemiske produkter håndteres

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Vejledningen i gældende produktdatablad skal nøje følges.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter   | CAS-Nr.    | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre *           | Basis * |
|---|------------|-------------------------------|------------------------------|---------|
| Titandioxid (> 10 µm)   | 13463-67-7 | GV                            | 6 mg/m <sup>3</sup> (Titan)  | DK OEL  |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende. |            |                               |                              |         |
|   |            | S                             | 12 mg/m <sup>3</sup> (Titan) | DK OEL  |

\*De overfornævnte værdier er i overensstemmelse med gældende lovgivning ved sikkerhedsdatabladets udgivelsesdato.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Hold luftkoncentrationerne under erhvervmæssige eksponeringsstandarder.  
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

#### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af hænder : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt.  
Butylgummi/nitrilgummi handsker (> 0,1 mm)  
Anbefaling: Butylgummi/nitrilgummi handsker
- Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsestøj (eks. Sikkerhedssko i hht. EN ISO 20345, arbejdstøj med lange ærmer og lange ben).
- Åndedrætsværn : I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Valg af åndedrætsværn skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for det valgte åndedrætsværn.  
filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Sørg for tilstrækkelig ventilation. Dette kan opnås ved punktudsugning eller generel ventilation.(EN 689-Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

målestrategi). Gælder især i områder hvor der blandes/omrøres. Såfremt dette ikke er tilstrækkeligt for at overholde relevante grænseværdier for eksponering skal der anvendes åndedrætsværn.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Fysisk form                                    | : | væske                   |
| Farve  | : | hvid                    |
| Lugt   | : | mild                    |
| Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval / Frysepunkt | : | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval                   | : | Ingen data tilgængelige |
| Antændelighed (fast stof, luftart)             | : | Ingen data tilgængelige |

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse  | : | Ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse | : | Ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt  | : | Ikke anvendelig         |
| Selvantændelsestemperatur                          | : | Ingen data tilgængelige |
| Dekomponeringstemperatur                           | : | Ingen data tilgængelige |
| pH-værdi   | : | ca. 8,2 (20 °C)         |

#### Viskositet

Viskositet, kinematisk : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

#### Opløselighed

|                                       |   |                         |
|---------------------------------------|---|-------------------------|
| Vandopløselighed                      | : | opløselig               |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | Ingen data tilgængelige |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

---

|                       |   |                                   |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| Damptryk              | : | 23 HPa                            |
| Massefylde            | : | ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Relativ dampvægtfylde | : | Ingen data tilgængelige           |
| Partikelegenskaber    | : | Ingen data tilgængelige           |

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

:  
Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Komponenter:

#### 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 1.056 mg/kg

Estimat for akut toksicitet: 1.056 mg/kg

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,763 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge

Estimat for akut toksicitet: 0,763 mg/l  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT):**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 450 mg/kg  
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LD50 oral (Rotte): 450 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 0,21 mg/l  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LC50: 0,21 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg

### **blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Akut toksicitet ved indånding : Vurdering: Ættsende for luftvejene.

### **Hudætsning/irritation**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### **Komponenter:**

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT):**

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

Dato for sidste udgivelse: -

Vurdering : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

## 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.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

#### **3-iod-2-propynyl-butylcarbamate:**

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT):**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 3 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

Dato for sidste udgivelse: -

---

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

### **blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 100

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 100

### **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

### **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

### **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**

#### **Produkt:**

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

---

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

bortskaffes via en godkendt affaldsordning.  
Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle bi-produkter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.  
Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandløb, afløb og kloaker.

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ADR : 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)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR : Ikke reguleret som farligt gods  
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA (Cargo) : Ikke reguleret som farligt gods  
IATA (Passager) : 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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

|  |   |   |
|--|---|---|
| International Chemical Weapons Convention (CWC)<br>Lister over giftige kemikalier og prækursorer   | : | Ikke anvendelig   |
| REACH Information:   |   | Alle enkeltstoffer indeholdt i Sikas produkter er<br>- registrerede af vores upstream-leverandører, og/eller<br>- registrerede af Sika, og/eller<br>- undtaget fra reglerne, og/eller<br>- undtaget fra registreringspligten  |
| 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:  |
| REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).                                 | : | Ingen af bestanddelene er angivet<br>(=> 0.1 %).  |
| REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)   | : | Ikke anvendelig   |
| Forordning (EF) 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   |
| Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.              |   | Ikke anvendelig   |
| Flygtige organiske forbindelser  | : | Lov om ansporende skat for flygtige organiske stoffer (VOCV)<br>Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: < 0,01% w/w<br>ingen VOC-afgift<br><br>Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)<br>Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0,23% w/w |
| MAL-Kodenummer   | : | 00-1 (1993)   |
| GISCODE  | : | BSW20   |
| Henvisning   | : | Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024  
Dato for sidste udgivelse: -

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

fastsættelse af kodenumre.  
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18/12/2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).  
Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.  
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1369 af 25/11/2015 om begrænsning af VOC.  
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
EU forordningen 1907/2006 (REACH).  
EU forordningen 1272/2008 (CLP).  
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.  
EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke foretaget kemikaliesikkerhedsvurdering af denne blanding

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

|      |   |   |
|------|---|---|
| H301 | : | Giftig ved indtagelse.  |
| H302 | : | Farlig ved indtagelse.  |
| H310 | : | Livsfarlig ved hudkontakt.  |
| H314 | : | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                    |
| H315 | : | Forårsager hudirritation.   |
| H317 | : | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                  |
| H318 | : | Forårsager alvorlig øjenskade.  |
| H330 | : | Livsfarlig ved indånding.   |
| H331 | : | Giftig ved indånding.   |
| H372 | : | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | : | Meget giftig for vandlevende organismer.                              |
| H410 | : | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.    |

#### Fuld tekst af andre forkortelser

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Acute Tox.      | : | Akut toksicitet                                    |
| Aquatic Acute   | : | Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet              |
| Aquatic Chronic | : | Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet        |
| Eye Dam.        | : | Alvorlig øjenskade                                 |
| Skin Corr.      | : | Hudætsning   |
| Skin Irrit.     | : | Hudirritation                                      |
| Skin Sens.      | : | Hudsensibilisering                                 |
| STOT RE         | : | Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering |



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Sikagard®-406 W



Revisionsdato: 16.10.2024

Udgave 1.0

Trykdato 16.10.2024

Dato for sidste udgivelse: -

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| DK OEL      | : | Grænseværdier for stoffer og materialer  |
| DK OEL / S  | : | Eksponeringsperiode på 15 minutter   |
| DK OEL / GV | : | Gennemsnitværdier  |
| ADR         | : | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  |
| CAS         | : | Chemical Abstracts Service   |
| DNEL        | : | Derived no-effect level  |
| EC50        | : | Half maximal effective concentration   |
| GHS         | : | Globally Harmonized System   |
| IATA        | : | International Air Transport Association  |
| IMDG        | : | International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LD50        | : | Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)  |
| LC50        | : | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)   |
| MARPOL      | : | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL         | : | Occupational Exposure Limit  |
| PBT         | : | Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC        | : | Predicted no effect concentration  |
| REACH       | : | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC        | : | Substances of Very High Concern  |
| vPvB        | : | Very persistent and very bioaccumulative   |

### Yderligere oplysninger

Oplysningerne indeholdt i dette sikkerhedsdatablad svarer til den viden, som vi havde på tidspunktet for offentliggørelsen. Der afgives ingen garantier. Vore seneste salgs-, leverings- og betalingsbetingelser skal finde anvendelse. De bedes venligst læse seneste produktdatablad forud for enhver anvendelse og behandling.

|| Ændringer i forhold til sidste version!

DK / DA