

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## SikaPower®-4720 Part B



Herzieningsdatum: 26.10.2024  
Datum laatste uitgave: 17.09.2024

Versie 12.0

Printdatum 28.10.2024

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : SikaPower®-4720 Part B

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Productgebruik : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; YEHS\_1010\_002 ; 0001 \*\*>

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam onderneming van leverancier : Sika Nederland B.V.  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Nederland  
Telefoon : +31-30-2410120  
Telefax : +31-30-2414482  
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : EHS@nl.sika.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC telefoonnummer 088-755-8000, uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging.

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0205 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0205 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0205 \*\*> ; <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0205 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*> ; <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*>



not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0211 \*\*>, <\*\*  
Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0211 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0211 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0211 \*\*>:  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0211 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0220 \*\*>, <\*\*  
Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0220 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0220 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0220 \*\*>:  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0220 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0205 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0211 \*\*>  
|| <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0220 \*\*>

**2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

|| <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

Gevarenpictogrammen	:	{ error: file not found: C:\WW\lgr aphics\<** Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> }	{ error: file not found: C:\WW\lgr aphics\<** Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> }	{ error: file not found: C:\WW\lgr aphics\<** Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> }	{ error: file not found: C:\WW\lgr aphics\<** Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> }	{ error: file not found: C:\WW\lgr aphics\<** Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> }
---------------------	---	--	--	--	--	--

Signaalwoord : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

Gevarenaanduidingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## SikaPower®-4720 Part B



Herzieningsdatum: 26.10.2024  
Datum laatste uitgave: 17.09.2024

Versie 12.0

Printdatum 28.10.2024

SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

Aanvullende gevarenaanduidingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

Veiligheidsaanbevelingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\*  
Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001  
\*\*>

### Preventie:

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\*  
Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001  
\*\*>

### Maatregelen:

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\*  
Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001  
\*\*>

### Opslag:

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\*  
Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001  
\*\*>

### Verwijdering:

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\*  
Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001  
\*\*>

### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine)  
2-ethyl-4-methylimidazool  
4-methylimidazool

### 2.3 Andere gevaren

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>

Ecologische informatie: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1018\_016 ; 0001 \*\*>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## SikaPower®-4720 Part B



Herzieningsdatum: 26.10.2024  
Datum laatste uitgave: 17.09.2024

Versie 12.0

Printdatum 28.10.2024

Toxicologische informatie: <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_037 ; 0001 \*\*>

---

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_002 ; 0008 \*\*>
- Bij inademing : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_006 ; 0008 \*\*>
- Bij aanraking met de huid : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_004 ; 0008 \*\*>
- Bij aanraking met de ogen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_003 ; 0008 \*\*>
- Bij inslikken : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_005 ; 0003 \*\*>

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0011 \*\*>
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0061 \*\*>
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0173 \*\*>
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0174 \*\*>
- Gevaren : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0011 \*\*>
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0061 \*\*>
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000003307 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0173 \*\*>



<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0174 \*\*>

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0011 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0061 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0173 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0174 \*\*>

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1016\_001 ; 0003 \*\*>

Ongeschikte blusmiddelen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1016\_001 ; 0003 \*\*>

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1016\_002 ; 0001 \*\*>

Gevaarlijke verbrandingsproducten : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1016\_002 ; 0001 \*\*>

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1016\_003 ; 0003 \*\*>

Specifieke blusmethoden : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1016\_004 ; 0003 \*\*>

Nadere informatie : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1016\_004 ; 0003 \*\*>

---

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1016\_005 ; 0006 \*\*>



## 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_006 ; 0008 \*\*>

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_007 ; 0008 \*\*>

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_017 ; 0013 \*\*>

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_009 ; 0003 \*\*>

Hygiënische maatregelen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_011 ; 0008 \*\*>

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1021\_006 ; 0011 \*\*>

Opslagtijd : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0003 \*\*>

Aanbevolen bewaartemperatuur : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0003 \*\*>

Natheid : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0003 \*\*>

Opslag van bulkgoed : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0003 \*\*>

Meer informatie over opslagstabiliteit : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0003 \*\*>

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1011\_012 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;



SAP\_EHS\_1011\_012 ; 0001 \*\*>

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

**Grenzen blootstelling in beroep**

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters *	Basis *
--------------	---------	--	----------------------	---------

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1012\_006 ; 0014 \*\*>

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische maatregelen**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_010 ; 0002 \*\*>

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ogen / het gezicht : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_014 ; 0008 \*\*>

Bescherming van de handen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>  
 Doorbraaktijd: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>  
 Permeabiliteitsnelheid: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>  
 Handschoendikte: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>  
 Lengte van de handschoenen: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>  
 <\*\* Phrase does not exist: CED - H08.00400160 \*\*>: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>  
 <\*\* Phrase does not exist: CED - H08.00418160 \*\*>: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>  
 Fabrikant: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>  
 Gebruikstijd: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>  
 <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0011 \*\*>

Huid- en lichaamsbescherming : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_015 ; 0003 \*\*>

Bescherming van de ademhalingswegen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_012 ; 0007 \*\*>

Filter type : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;



SAP\_EHS\_1016\_012 ; 0007 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_012 ; 0007 \*\*>)

**Beheersing van milieublootstelling**

Algemeen advies : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1016\_006 ; 0008 \*\*>

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_001 ; 0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_001 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_001 ; 0001 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_001 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_001 ; 0001 \*\*>)

Voorkomen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_009 ; 0001 \*\*>

Kleur : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_008 ; 0001 \*\*>

Geur : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_010 ; 0001 \*\*>

Smeltpunt/ -traject / Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Geen gegevens beschikbaar

**Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden**

Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>





ment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*><\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>)  
 Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>  
 GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>  
 <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>

Zelfontbrandingstemperatuur : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; YEHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*>  
 <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; YEHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*>

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>)  
 Concentratie: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>  
 Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>  
 GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>  
 <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>

**Viscositeit**

Viscositeit, dynamisch : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## SikaPower®-4720 Part B



Herzieningsdatum: 26.10.2024

Versie 12.0

Printdatum 28.10.2024

Datum laatste uitgave: 17.09.2024

SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*>  
Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*>  
GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*>

Viscositeit, kinematisch : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment  
not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ;  
0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*> <\*\* Status  
of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*>)  
Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*>  
GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*>

### Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1013\_016 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment  
not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_016 ;  
0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_016 ; 0001 \*\*> <\*\* Status  
of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1013\_016 ; 0001 \*\*>, <\*\* Status of value assign-  
ment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_016 ;  
0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_016 ; 0001 \*\*>)  
pH: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_016 ; 0001 \*\*>  
Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_016 ; 0001 \*\*>  
GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_016 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1013\_016 ; 0001 \*\*>

Verdelingscoëfficiënt: n- : Geen gegevens beschikbaar  
octanol/water

Dampspanning : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
YEHS\_1013\_003 ; 0001 \*\*>

Dichtheid : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assign-  
ment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ;  
0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted:



100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>)  
Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>  
GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken : Geen gegevens beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_033 ; 0003 \*\*>

### 10.2 Chemische stabiliteit

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_034 ; 0003 \*\*>

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_019 ; 0006 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_019 ; 0006 \*\*>  
Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_019 ; 0006 \*\*>  
GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_019 ; 0006 \*\*>

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_030 ; 0003 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_030 ; 0003 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_030 ; 0003 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_030 ; 0003 \*\*>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## SikaPower®-4720 Part B



Herzieningsdatum: 26.10.2024  
Datum laatste uitgave: 17.09.2024

Versie 12.0

Printdatum 28.10.2024

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_031 ; 0003 \*\*>

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_020 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1014\_020 ; 0001 \*\*>

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

#### Bestanddelen:

##### **3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine):**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): circa 3.560 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): > 2.500 mg/kg

##### **2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 1.999 mg/kg  
Opmerkingen: Schadelijk bij inslikken.  
Annex VI - Geharmoniseerd  
VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

##### **2-methylpentaan-1,5-diamine:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 1.170 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 1.170 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): 1.870 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 1.870 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

##### **4-methylimidazool:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 751 mg/kg



**Huidcorrosie/-irritatie**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

**Bestanddelen:**

**2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol:**

Soort : Konijn  
Beoordeling : Bijtend  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
  
Beoordeling : irriterend  
Opmerkingen : Annex VI - Geharmoniseerd  
VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

**Bestanddelen:**

**2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol:**

Soort : Konijn  
Beoordeling : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
  
Beoordeling : irriterend  
Opmerkingen : Annex VI - Geharmoniseerd  
VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

**Huidsensibilisering**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

**Ademhalingsensibilisatie**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

**Mutageniteit in geslachtscellen**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

**Kankerverwekkendheid**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

**Giftigheid voor de voortplanting**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

**STOT bij eenmalige blootstelling**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

**STOT bij herhaalde blootstelling**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

**Aspiratiegiftigheid**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>



## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_034 ; 0122 \*\*>

#### Product:

Beoordeling : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_037 ; 0001 \*\*>  
Opmerkingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1019\_037 ; 0001 \*\*>

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

##### 4-methylimidazool:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 34 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 2 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Product:

Beoordeling : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>. <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>  
Opmerkingen: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1018\_016 ; 0001 \*\*>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## SikaPower®-4720 Part B



Herzieningsdatum: 26.10.2024

Versie 12.0

Printdatum 28.10.2024

Datum laatste uitgave: 17.09.2024

Opmerkingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1018\_016 ; 0001 \*\*>

### 12.7 Andere schadelijke effecten

#### Product:

Aanvullende ecologische informatie : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1018\_012 ; 0003 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1018\_012 ; 0003 \*\*>

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_018 ; 0004 \*\*>

Europese afvalstoffenlijst : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_017 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_017 ; 0001 \*\*>

Verontreinigde verpakking : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_019 ; 0010 \*\*>

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR : UN 3267

IMDG : UN 3267

IATA : UN 3267

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR : BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine))

IMDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine))

IATA : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine))

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

	Klasse	Secundaire risico's
ADR	: 8	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## SikaPower®-4720 Part B



Herzieningsdatum: 26.10.2024  
Datum laatste uitgave: 17.09.2024

Versie 12.0

Printdatum 28.10.2024

**IMDG** : 8

**IATA** : 8

### 14.4 Verpakkingsgroep

#### ADR

Verpakkingsgroep : III  
Classificatiecode : C7  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8  
Tunnelrestrictiecode : (E)

#### IMDG

Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : 8  
EmS Code : F-A, S-B

#### IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 856  
(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y841  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Corrosive

#### IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 852  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y841  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Corrosive

### 14.5 Milieugevaren

#### ADR

Milieugevaarlijk : nee

#### IMDG

Mariene verontreiniging : nee

#### IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk : nee

#### IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk : nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.







<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0003 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0003 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0011 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ; SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0011 \*\*>

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel door de leverancier.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Carc.	:	Kankerverwekkendheid
Eye Dam.	:	Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Repr.	:	Giftigheid voor de voortplanting
Skin Corr.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering
STOT SE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
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 Chemi-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## SikaPower®-4720 Part B



Herzieningsdatum: 26.10.2024  
Datum laatste uitgave: 17.09.2024

Versie 12.0

Printdatum 28.10.2024

SVHC : cals (REACH), establishing a European Chemicals Agency  
          : Substances of Very High Concern  
vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

### Nadere informatie

#### Classificatie van het preparaat:

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0205 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0205 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0207 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0207 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0211 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0211 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0220 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0220 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0205 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0207 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0211 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0220 \*\*>

#### Classificatieprocedure:

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0205 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0207 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0211 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000003307 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0220 \*\*>

De gegeven informatie in dit veiligheidsblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en techniek op de datum van publicatie. Zij bieden geen enkele garantie. Onze meest recente Algemene Verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. Raadpleeg voor verwerking



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

## SikaPower®-4720 Part B



Herzieningsdatum: 26.10.2024

Versie 12.0

Printdatum 28.10.2024

Datum laatste uitgave: 17.09.2024

---

||| Aanpassingen ten opzichte van vorige versie!!

NL / NL