

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

Datum laatste uitgave: 10.05.2023

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : SikaPower®-880 Part B

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

Productgebruik : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; YEHS\_1010\_002 ; 0001 \*\*>

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

Naam onderneming van leverancier : Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Telefoon : +32 9 381 65 00  
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : EHS@be.sika.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre antipoison/antigifcentrum: 070/245.245

### 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: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0020 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0020 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0020 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0020 \*\*>:  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0020 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0022 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0022 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0022 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0022 \*\*>:  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0022 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not per-

<\*\* Status of value assignment not permitted:



mitted: 10000031188 ; 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0025 \*\*> ;  
 SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0025 \*\*> , <\*\* <\*\* Status of value assignment not permitted:  
 Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0025 \*\*>  
 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; <\*\* Status of value assignment  
 0025 \*\*> , <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ;  
 SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0025 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; <\*\* Status of value assignment not permitted:  
 mitted: 10000031188 ; 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0082 \*\*> ;  
 SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0082 \*\*> , <\*\* <\*\* Status of value assignment not permitted:  
 Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0082 \*\*>  
 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0082 \*\*> , <\*\* Status of value assignment  
 not permitted: 10000031188 ; <\*\* Status of value assignment not permitted:  
 SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0082 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0020 \*\*>  
 <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0022 \*\*>  
 <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0025 \*\*>  
 <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0082 \*\*>

**2.2 Etiketteringselementen**

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

<\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

|                     |   |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| Gevarenpictogrammen | : | { error: file not found: C:\WWI\graphics\<** Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> } | { error: file not found: C:\WWI\graphics\<** Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> } | { error: file not found: C:\WWI\graphics\<** Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> } | { error: file not found: C:\WWI\graphics\<** Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> } | { error: file not found: C:\WWI\graphics\<** Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP_EHS_1023_094 ; 0001 **> } |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|

Signaalwoord : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

Gevarenaanduidingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

Aanvullende gevarenaanduidingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 10000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>



<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

Veiligheidsaanbevelingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

**Preventie:**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

**Maatregelen:**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

**Opslag:**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

**Verwijdering:**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_094 ; 0001 \*\*>

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

- 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, 1-cyano-1-methyl-4-oxo-4-[[2-(1-piperaziny)ethyl]amino]butyl-terminated
- Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alcanes, hydrogenated
- Phenolformaldehyd resin
- 3-(diethylamino)propylamine
- 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.
- 2-piperazine-1-ylethylamine
- M-fenyleenbis(methylamine)
- 3,6-diazaoctaanethyleendiamine

**2.3 Andere gevaren**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

Datum laatste uitgave: 10.05.2023

Ecologische informatie: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1018\_016 ; 0001 \*\*>

Toxicologische informatie: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; 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: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_002 ; 0001 \*\*>
- Bij inademing : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_006 ; 0001 \*\*>
- Bij aanraking met de huid : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_004 ; 0001 \*\*>
- Bij aanraking met de ogen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_003 ; 0001 \*\*>
- Bij inslikken : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_005 ; 0001 \*\*>

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

- Verschijnselen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0001 \*\*>
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0003 \*\*>
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0005 \*\*>
- Gevaren : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0001 \*\*>
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0003 \*\*>
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0005 \*\*>



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

Behandeling : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0003 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1015\_012 ; 0005 \*\*>

---

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_001 ; 0001 \*\*>

Ongeschikte blusmiddelen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_001 ; 0001 \*\*>

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_002 ; 0001 \*\*>

Gevaarlijke verbrandingsproducten : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_002 ; 0001 \*\*>

#### **5.3 Advies voor brandweertaken**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweertaken : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_003 ; 0001 \*\*>

Specifieke blusmethoden : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_004 ; 0001 \*\*>

Nadere informatie : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_004 ; 0001 \*\*>

---

### **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: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_005 ; 0001 \*\*>

#### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Milieuvoorzorgsmaatregelen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_006 ; 0001 \*\*>



---

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_007 ; 0001 \*\*>

### 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: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_017 ; 0004 \*\*>

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_009 ; 0001 \*\*>

Hygiënische maatregelen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_011 ; 0001 \*\*>

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

Eisen aan opslagruimten en containers : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1021\_006 ; 0001 \*\*>

Opslagtijd : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0001 \*\*>

Aanbevolen bewaartemperatuur : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0001 \*\*>

Natheid : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0001 \*\*>

Opslag van bulkgoed : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0001 \*\*>

Meer informatie over opslagstabiliteit : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1021\_001 ; 0001 \*\*>

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1011\_012 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; 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 * |
|---|-----------|--|-----------------------|---------|
| M-fenyleenbis(methylamine)  | 1477-55-0 | TGG 15 min                                   | 0,1 mg/m3             | BE OEL  |
| <p>Nadere informatie: Bij blootstelling boven de grenswaarde treedt irritatie op of bestaat er gevaar voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo ontworpen zijn dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode, Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.</p> |           |  |                       |         |
|   |           | L  | 0,02 ppm<br>0,1 mg/m3 | DK OEL  |

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1012\_006 ; 0002 \*\*>

\*De hierboven genoemde waarden zijn in overeenstemming met de wetgeving die geldt op de datum van vrijgave van dit veiligheidsblad

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische maatregelen**

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_010 ; 0003 \*\*>

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ogen / het gezicht : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_014 ; 0001 \*\*>

Bescherming van de handen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>  
 Doorbraaktijd: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>  
 Permeabiliteitsnelheid: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>  
 Handschoendikte: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>  
 Lengte van de handschoen: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>  
 <\*\* Phrase does not exist: CED - H08.00400160 \*\*>: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>  
 <\*\* Phrase does not exist: CED - H08.00418160 \*\*>: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>  
 Fabrikant: <\*\* Status of value assignment not permitted:



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

Datum laatste uitgave: 10.05.2023

100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>  
Gebruikstijd: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1016\_013 ; 0001 \*\*>

Huid- en lichaams- : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188  
bescherming ; SAP\_EHS\_1016\_015 ; 0001 \*\*>

Bescherming van de adem- : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
halingswegen SAP\_EHS\_1016\_012 ; 0001 \*\*>

Filter type : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1016\_012 ; 0001 \*\*> (<\*\* Status of value assign-  
ment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1016\_012 ;  
0001 \*\*>)

### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1016\_006 ; 0001 \*\*>

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1013\_001 ; 0001 \*\*> (<\*\* Status of value assign-  
ment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_001 ;  
0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_001 ; 0001 \*\*>, <\*\* Status  
of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1013\_001 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assign-  
ment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_001 ;  
0001 \*\*>)

Voorkomen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1013\_009 ; 0001 \*\*>

Kleur : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1013\_008 ; 0001 \*\*>

Geur : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
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: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>(<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*> Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>, <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*> GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>
  
- Zelfontbrandingstemperatuur : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; YEHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; YEHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*>
  
- Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
  
- pH : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>) Concentratie: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>



GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>  
 <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>

**Viscositeit**

Viscositeit, dynamisch : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*> Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*> GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_027 ; 0001 \*\*>

Viscositeit, kinematisch : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*> Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*> GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_028 ; 0001 \*\*>

**Oplosbaarheid**

Oplosbaarheid in water : Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; YEHS\_1013\_003 ; 0001 \*\*>

Dichtheid : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*> (<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>, <\*\* Status of value assign-



ment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ;  
0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>)  
Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>  
GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
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: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_033 ; 0001 \*\*>

### 10.2 Chemische stabiliteit

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_034 ; 0001 \*\*>

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1014\_019 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1014\_019 ; 0001 \*\*>  
Methode: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_019 ; 0001 \*\*>  
GLP: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_019 ; 0001 \*\*>

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1014\_030 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assign-  
ment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_030 ;  
0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ; SAP\_EHS\_1014\_030 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1014\_030 ; 0001 \*\*>

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1014\_031 ; 0001 \*\*>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024  
Datum laatste uitgave: 10.05.2023

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

##### Bestanddelen:

##### **Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 500 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 500 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

##### **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

##### **3-(diethylamino)propylamine:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 1.410 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 1.410 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): 524 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 524 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

##### **1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 1.000 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 1.000 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

##### **2-piperazine-1-ylethylamine:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 1.999 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 1.999 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

Datum laatste uitgave: 10.05.2023

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): circa 866 mg/kg  
Acute toxiciteitsschattingen: 866 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

### **M-fenyleenbis(methylamine):**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 930 mg/kg  
Acute toxiciteitsschattingen: 930 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 1,34 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Beoordeling: Bijtend voor de luchtwegen.

Acute toxiciteitsschattingen: 1,34 mg/l  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Rat): > 3.100 mg/kg

### **3,6-diazaoctaanethyleendiamine:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 1.716 mg/kg  
Acute toxiciteitsschattingen: 1.716 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): 1.465 mg/kg  
Acute toxiciteitsschattingen: 1.465 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

### **Huidcorrosie/-irritatie**

#### **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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

Datum laatste uitgave: 10.05.2023

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

#### Bestanddelen:

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

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

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

##### Product:

Beoordeling : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1019\_037 ; 0001 \*\*>  
Opmerkingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1019\_037 ; 0001 \*\*>

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

##### **Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alcanes, hydrogenated:**

Toxiciteit voor al- : EC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,56  
gen/waterplanten mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

EC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)):  
2,7662 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,26  
mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)):  
0,445 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische) : 1

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024  
Datum laatste uitgave: 10.05.2023

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

toxiciteit)

### **1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.:**

Toxiciteit voor vissen : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 4 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,14 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

### **2-piperazine-1-ylethylamine:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

### **M-fenyleenbis(methylamine):**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japanse medaka – soort karper)): > 10 - 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 10 - 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

### **3,6-diazaoctaanethyleendiamine:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 10 - 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 10 - 100 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: 100000031188 ;



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024  
Datum laatste uitgave: 10.05.2023

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>.  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>  
Opmerkingen: <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ; SAP\_EHS\_1017\_021 ; 0001 \*\*>

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1018\_016 ; 0001 \*\*>  
Opmerkingen : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1018\_016 ; 0001 \*\*>

### 12.7 Andere schadelijke effecten

#### Product:

Aanvullende ecologische informatie : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1018\_012 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1018\_012 ; 0001 \*\*>

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_018 ; 0001 \*\*>

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR : UN 1760  
IMDG : UN 1760  
IATA : UN 1760

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

ADR : BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.  
(Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alcanes,  
hydrogenated)  
IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alcanes,  
hydrogenated)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

Datum laatste uitgave: 10.05.2023

**IATA** : Corrosive liquid, n.o.s.  
(Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alcanes, hydrogenated)

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

|             | Klasse | Secundaire risico's |
|-------------|--------|---------------------|
| <b>ADR</b>  | : 8    |                     |
| <b>IMDG</b> | : 8    |                     |
| <b>IATA</b> | : 8    |                     |

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADR**  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : C9  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8  
Tunnelrestrictiecode : (E)

**IMDG**  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : 8  
EmS Code : F-A, S-B

**IATA (Vracht)**  
Verpakkingsvoorschrift : 855  
(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y840  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : Corrosive

**IATA (Passagier)**  
Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 851  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y840  
Verpakkingsgroep : II  
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.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH Information: Alle aanwezige stoffen in onze producten zijn
- Geregistreerd door onze toeleveranciers, en/of
- Geregistreerd door Sika, en/of
- Uitgesloten van de regelgeving, en/of
- Vrijgesteld van de registratie.

- <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0002 \*\*> : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0002 \*\*>
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0003 \*\*> : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0003 \*\*>
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0005 \*\*> : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0005 \*\*>
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0006 \*\*> : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0006 \*\*>
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0007 \*\*> : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0007 \*\*>
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0008 \*\*> : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0008 \*\*>
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0127 \*\*> : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0127 \*\*>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

Datum laatste uitgave: 10.05.2023

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0128 \*\*> : <\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_051 ; 0128 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0001 \*\*>  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0001  
\*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0006 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ; SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0006 \*\*>  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_011 ; 0006  
\*\*>

### 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  |
| Aquatic Acute       | : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn   |
| Aquatic Chronic     | : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn   |
| Eye Dam.            | : Ernstig oogletsel   |
| Eye Irrit.          | : Oogirritatie  |
| Flam. Liq.          | : Ontvlambare vloeistoffen  |
| Repr.               | : Giftigheid voor de voortplanting  |
| Skin Corr.          | : Huidcorrosie/-irritatie   |
| Skin Irrit.         | : Huidcorrosie/-irritatie   |
| Skin Sens.          | : Huidsensibilisering   |
| STOT RE             | : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling   |
| BE OEL              | : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling   |
| DK OEL              | : Denmark. Occupational Exposure Limits   |
| BE OEL / TGG 15 min | : Kortetijds waarde   |
| DK OEL / L          | : Ceiling   |
| 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 |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

Datum laatste uitgave: 10.05.2023

|        |  |
|--------|--|
| LC50   | : test animals)<br>: 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   |

### Nadere informatie

#### Classificatie van het preparaat:

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0020 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0020 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0022 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0022 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0025 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0025 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0020 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0022 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0025 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;

#### Classificatieprocedure:

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0020 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0022 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0025 \*\*>

<\*\* Status of value assignment not permitted: 100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ; 0082 \*\*>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## SikaPower®-880 Part B



Herzieningsdatum: 25.06.2024

Versie 2.0

Printdatum 11.10.2024

Datum laatste uitgave: 10.05.2023

---

0082 \*\*> <\*\* Status of value 0082 \*\*>  
assignment not permitted:  
100000031188 ;  
SAP\_EHS\_1023\_089 ;  
0082 \*\*>

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



Aanpassingen ten opzichte van vorige versie!!

BE / NL