

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 1/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

**UFI:**

UAS2-AQTM-RXE2-NAXA

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

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Spoel- en reinigingsmiddelen

**Relevante identificeerbare toepassingen:**

**Levenscyclusfase [LCS]**

**PW:** Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers

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

**Producent:**

etol Eberhard Tripp GmbH

Labor

Allerheiligenstr. 12

77728 Oppenau

Germany

**Telefoon:** +49(0)7804/41-0

**Telefax:** +49(0)7804/41-168

**E-mail:** info@etol.de

**Website:** www.etol.de

**Leverancier:**

MEIKO Maschinenbau GmbH&Co.KG

Englerstrasse 3

77652 Offenburg

Germany

**Telefoon:** +49(0)781/203-1717

**E-mail:** chemicals@meiko-global.com

**Website:** www.meiko-global.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum (NVIC), 24h: +3130-2748888

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### \* 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenklassen en gevaarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Bijtend voor metalen ( <i>Met. Corr. 1</i> )	H290: Kan bijtend zijn voor metalen.	Op basis van testgegevens.
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.

#### 2.2. Etiketteringselementen

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen:**



**GHS05**  
Corrosie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 2/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

**Signaalwoord:** Gevaar

**Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:**

natriumhydroxide; Natriummetasilicaat

### Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

### Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Aanvullende gevarenkenmerken:** geen

### Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming.

### Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.




## 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

**Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:**

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 Catalogusnummer: 011-002-00-6 REACH-nr.: 01-2119457892-27-0035	<b>natriumhydroxide</b> Skin Corr. 1A (H314)  Gevaar <b>Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG)</b> Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	20 - 50 gew-%
CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9 Catalogusnummer: 014-010-00-8 REACH-nr.: 01-2119449811-37	<b>Natriummetasilicaat</b> STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314)   Gevaar <b>Acute toxiciteitsschatting</b> ATE (oraal) = 1.153 mg/kg ATE (dermaal) > 5.000 mg/kg	5 - 15 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarenzone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Waarschuwing Eerste hulp: let op zelfbescherming!

#### Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 3/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

### **Bij huidcontact:**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

### **Bij oogcontact:**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### **Na inslikken:**

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

### **Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:**

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

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

Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Water

Bluspoeder

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Harde waterstraal

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

Het product is niet brandbaar.

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten:**

Koolmonoxide

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

### **5.4. Aanvullende informatie**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

#### **6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

##### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Personen in veiligheid brengen.

##### **Beschermingsmiddelen:**

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 4/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

#### **Persoonlijke bescherming:**

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### **Voor insluiting:**

Gelekte/gemorste stof opruimen. Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen Vaste stoffen nat opnemen of opzuigen.

#### **Voor reiniging:**

Water

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

### 6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### **Beschermingsmaatregelen**

##### **Maatregelen in verband met veilig hanteren:**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

##### **Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:**

Stof moet direct ter plekke afgezogen worden.

##### **Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact met ogen en huid vermijden.

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

#### **Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

#### **Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland):** 8B – Niet brandbare etsende stoffen

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Geen gegevens beschikbaar

#### 8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 5/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
<b>natriumhydroxide</b> CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
<b>Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout</b> CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5	40 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
<b>Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout</b> CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5	40 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Acut - inhalatie, systemische effecten
<b>Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout</b> CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5	4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
<b>Natriummetasilicaat</b> CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	6,22 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
<b>Natriummetasilicaat</b> CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	1,49 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
<b>Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout</b> CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5	2 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
<b>Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout</b> CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5	0,2 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
<b>Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout</b> CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5	100 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
<b>Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout</b> CAS-nr.: 164462-16-2 EG-nr.: 423-270-5	1 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
<b>Natriummetasilicaat</b> CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	7,5 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 6/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
<b>Natriummetasilicaat</b> CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
<b>Natriummetasilicaat</b> CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	1.000 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

#### 8.2.2. Persoonlijke bescherming



#### Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

#### Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber) >0,2mm Doordringtijd 480min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

#### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### \* 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Fysische toestand:** vast

**Kleur:** wit

**Geur:** geurloos

**ontvlambaarheid:** Nee

#### Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	14	20 °C	
Smeltpunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Vriespunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Beginkookpunt en kooktraject	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Vlampunt	<i>niet van toepassing</i>		
Verdampingssnelheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet van toepassing</i>		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet van toepassing</i>		
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Dichtheid	≈ 1,6 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Bulkdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 7/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
Oplosbaarheid in water	> 50 g/L	20 °C	

### deeltjeskenmerken:

Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Kan bijtend zijn voor metalen. Het product is niet brandbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verdere informatie over de opslagcondities: zie subsectie 7.2

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Lost aluminium en zink langzaam onder ontwikkeling van waterstof op.

Exotherme reactie met: Zuur

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

<b>Natriummetasilicaat</b> CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9
---

<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> =1.153 mg/kg (Rat)
--

<b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >5.000 mg/kg (Rat)
--

#### Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Carcinogeniteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 8/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

### STOT bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

<b>natriumhydroxide</b> CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5
--

<b>LC<sub>50</sub>:</b> >133 - <189 mg/L 2 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde))
--

<b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))
--

<b>Natriummetasilicaat</b> CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9
---

<b>LC<sub>50</sub>:</b> =210 mg/L 4 d (vis, Zebrabarbeel (Danio rerio))
---

<b>EC<sub>50</sub>:</b> =1.700 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))
--

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>natriumhydroxide</b> CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5
--

<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> -3,88
----------------------------------

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

#### Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

##### Afvalcode product

20 01 29 *	Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
------------	--

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

##### Afvalcode verpakking

15 01 10 *	Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
------------	---

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

#### Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 9/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

### Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>			
UN 3262	UN 3262	UN 3262	UN 3262
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (natriumhydroxide, Natriummetsilicaat)	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (natriumhydroxide, Natriummetsilicaat)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Disodium metasilicate)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Disodium metasilicate)
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>			
 8	 8	 8	 8
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Milieugevaren</b>			
Nee	Nee	Nee	Nee
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
<b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> 1kg <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2 <b>Gevaarnummer (Kemler-nr.):</b> 80 <b>Classificeringscode:</b> C6 <b>Code tunnelbeperking:</b> (E)	<b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> 1kg <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2 <b>Classificeringscode:</b> C6	<b>Beperkte hoeveelheid (LQ):</b> 1kg <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2 <b>EmS nummer:</b> F-A, S-B	Geen gegevens beschikbaar

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

##### Overige EU-voorschriften-----:

Dit product is niet toegewezen aan een gevaarcategorie.

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: 0%

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

<5% fosfonaten, polycarboxylaten

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 3 apr. 2025

**Afdrukdatum:** 3 apr. 2025

**Versie:** 2.1

Pagina 10/10

## MEIKO ACTIVE ÖkoClean KR

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### \* 16.1. Indicatie van wijzigingen

2.1.	Indeling van de stof of het mengsel
9.1.	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
14.1.	VN-nummer of ID-nummer
16.1.	Indicatie van wijzigingen
16.4.	Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### 16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

#### 16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

#### \* 16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Bijtend voor metalen ( <i>Met. Corr. 1</i> )	H290: Kan bijtend zijn voor metalen.	Op basis van testgegevens.
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.

#### 16.5. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of veiligheidsaanbevelingen van de secties 2 t.e.m. 15

Gevarenaanduidingen	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### 16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

#### 16.7. Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies.