

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 4 apr. 2022

**Afdrukdatum:** 4 apr. 2022

**Versie:** 1



Pagina 1/10

## MEIKO ACTIVE KS G

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

MEIKO ACTIVE KS G

**Artikel-nr.:**

NL

**UFI:**

KRAU-MFFN-EDR6-2APR

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

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Spoel- en reinigingsmiddelen

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

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):**

**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 Vergiften 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 gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Veroorzaakt huidirritatie.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Berekeningsmethode.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

**Gevarenpictogrammen:**



**GHS07**

Uitroepteken

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 4 apr. 2022

**Afdrukdatum:** 4 apr. 2022

**Versie:** 1



Pagina 2/10

## MEIKO ACTIVE KS G

**Signaalwoord:** Waarschuwing

### Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P280	Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
------	--

### Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een 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
	<b>vetalcohol alcoxylate</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ <b>Waarschuwing</b>	15 - 30 gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 5949-29-1 <b>EG-nr.:</b> 201-069-1 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119457026-42	<b>Citroenzuurmonohydraat</b> Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ <b>Waarschuwing</b>	5 - ≤ 15 gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 67-63-0 <b>EG-nr.:</b> 200-661-7 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119457558-25	<b>2-propanol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ⚠ <b>Gevaar</b>	1 - ≤ 5 gew-%
<b>CAS-nr.:</b> 15763-76-5 <b>EG-nr.:</b> 239-854-6 <b>REACH-nr.:</b> 01-2119489411-37	<b>sodium p-cumenesulphonate</b> Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ <b>Waarschuwing</b>	1 - ≤ 5 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 gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

#### Na inhalatie:

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

#### Bij huidcontact:

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

#### Bij oogcontact:

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

#### Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

#### Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 4 apr. 2022

**Afdrukdatum:** 4 apr. 2022

**Versie:** 1



Pagina 3/10

## MEIKO ACTIVE KS G

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

Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie

### 4.3. Vermelding van de vereiste 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>)

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

Het product is niet brandbaar.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten:

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 terecht komen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting 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.

#### 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:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

#### 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 4 apr. 2022

**Afdrukdatum:** 4 apr. 2022

**Versie:** 1



Pagina 4/10

## MEIKO ACTIVE KS G

### 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).

###### Brandbeschermingsmaatregelen:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

###### 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):** 12 - niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

#### 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

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	26,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	136,25 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,096 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, lokale effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1	0,44 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1	0,044 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1	1.000 mg/l	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1	3,46 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 4 apr. 2022

**Afdrukdatum:** 4 apr. 2022

**Versie:** 1



Pagina 5/10

## MEIKO ACTIVE KS G

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1	34,6 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,23 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zoet water
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,023 mg/l	① PNEC Aquatisch, Zeewater
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,862 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,037 mg/kg	① PNEC grond
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	0,0862 mg/kg	① PNEC grond, zeewater

## 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) >0,3mm Doordringtijd 480min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

### 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:** Vloeibaar

**Kleur:** blauw

**Geur:** Alcohol

#### Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	2,1	20 °C	
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>		
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>		
Beginkookpunt en kooktraject	> 90 °C		
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>		
Vlampunt	= 54 °C		② Geen zelfondersteunende verbranding.
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>		

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 4 apr. 2022

**Afdrukdatum:** 4 apr. 2022

**Versie:** 1



Pagina 6/10

## MEIKO ACTIVE KS G

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald</i>		
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>		
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Dichtheid	≈ 1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Oplosbaarheid in water	volledig mengbaar	20 °C	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>	40 °C	

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

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

Niet opslaan bij temperaturen boven 40°C

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

alkaliën

### 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

Stofnaam	Toxicologische gegevens
vetalcohol alcoxylate	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> >2.000 - <5.000 mg/kg (Rat)
Citroenzuurmonohydraat CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> =5.400 mg/kg (Muis) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Rat)
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	<b>LD<sub>50</sub> oraal:</b> >7.000 mg/kg (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermaal:</b> >2.000 mg/kg (Konijn) <b>LC<sub>50</sub> Acute inhalatieve toxiciteit (damp):</b> =6,41 mg/l (Rat)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 4 apr. 2022

**Afdrukdatum:** 4 apr. 2022

**Versie:** 1



Pagina 7/10

## MEIKO ACTIVE KS G

### 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 huidirritatie.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### 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.

### Kankerverwekkendheid:

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

### Giftigheid voor de voortplanting:

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

### 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

Stofnaam	Toxicologische gegevens
vetalcohol alcoxyolate	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1 - <10 mg/l 4 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde))
Citroenzuurmonohydraat <b>CAS-nr.:</b> 5949-29-1 <b>EG-nr.:</b> 201-069-1	<b>LC<sub>50</sub>:</b> =440 mg/l 2 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde))
2-propanol <b>CAS-nr.:</b> 67-63-0 <b>EG-nr.:</b> 200-661-7	<b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Scenedesmus subspicatus)
sodium p-cumenesulphonate <b>CAS-nr.:</b> 15763-76-5 <b>EG-nr.:</b> 239-854-6	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) <b>ErC<sub>50</sub>:</b> >230 mg/l 4 d (Algen/waterplanten)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
vetalcohol alcoxyolate	Ja, snel	
Citroenzuurmonohydraat <b>CAS-nr.:</b> 5949-29-1 <b>EG-nr.:</b> 201-069-1	Ja, snel	
2-propanol <b>CAS-nr.:</b> 67-63-0 <b>EG-nr.:</b> 200-661-7	Ja, snel	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 apr. 2022

Afdrukdatum: 4 apr. 2022

Versie: 1



Pagina 8/10

## MEIKO ACTIVE KS G

Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	Ja, snel	

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Stofnaam	Log K <sub>ow</sub>	Bioconcentratiefactor (BCF)
2-propanol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	-0,16	

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

Stofnaam	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
vetalcohol alcoxyolate	Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
sodium p-cumenesulphonate CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6	Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

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:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnen-landse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 apr. 2022

Afdrukdatum: 4 apr. 2022

Versie: 1



Pagina 9/10

## MEIKO ACTIVE KS G

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
<b>14.5. Milieugevaren</b>			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant

### 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-----:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: Dit product is niet toegewezen aan een gevaarcategorie.

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: 4%

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

15-30% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

### 16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

### 16.3. Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

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

Gevarenklassen en gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Huidcorrosie/irritatie ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Veroorzaakt huidirritatie.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Berekeningsmethode.

### 16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Datum bewerking:** 4 apr. 2022

**Afdrukdatum:** 4 apr. 2022

**Versie:** 1



Pagina 10/10

## MEIKO ACTIVE KS G

### Gevarenaanduidingen

H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
------	---

### 16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

### 16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar