

#### MICRO 90®

## Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam MICRO 90®

Registratienummer (REACH) niet relevant (mengsel)

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken Allesreiniger

Cleaners

Industrieel gebruik

Niet te gebruiken voor privédoeleinden (huishou-

den

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

International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington NJ 08016 Verenigde Staten

Telefoon: +1 (609) 386-8770 Telefax: +1 (609) 386-8438 e-mail: mkt@ipcol.com

Website: https://www.ipcol.com/

# For Sales in Europe:

Supplied by:

Cimcool Industrial Products BV / Cimcool Europe BV

Schiedamsedijk 20, 3134 KK Vlaardingen, The Netherlands Telephone: +31(0)10 460 0660

e-mail: cimcool.eu@duboischemicals.com

#### **1.3.1** Aanvullende informatie

Producent						
Naam	Straat	Postcode/stad	Land	Telefoon	e-Mail	Website
International Dro	201 Connecticut	00016 Burlington	Vereniade States	1 600 206 0770	mld@Insal.com	ununu incol cor

# NaamStraatPostcode/stadLandTelefoone-MailWebsiteInternational Products Corporation201 Connecticut<br/>Drive08016 BurlingtonVerenigde Staten1-609-386-8770mkt@Ipcol.comwww.ipcol.com

#### Leverancier (enige vertegenwoordiger)

Naam	Land	Straat	Postcode/stad	Telefoon	e-Mail
Cimcool Industrial Products BV / Cimcool Europe BV	Nederland	Schiedamsedijk 20	3134 KK Vlaardingen	+31(0)10 445 0050	cimcool.eu@dubois- chemicals.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

### 1.4.1 Informatiedienst voor noodgevallen +32(0)14 58 45 45

Nederland: nl Pagina: 1 / 15



# MICRO 90®

# Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

#### 1.4.3

Antigifcentrum							
Naam	Telefoon	e-Mail	Website				
NVIC	+31(0)30 274 8888		https:// www.umcutrecht.nl/nl/ Subsites-nl/Nationaal- Vergiftigingen-Informa- tie-Centrum-(NVIC)/Pro- ductinformatie/Informati- onsheet-product-notifica- tion				

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Indeling overeenkomstig GH	Indeling	overeen	komstig	<b>GHS</b>
----------------------------	----------	---------	---------	------------

Rubriek	Gevarenklasse	Categorie	Gevarenklasse en cate- gorie	Gevarenaandui- ding
3.3	ernstig oogletsel/oogirritatie	2	Eye Irrit. 2	H319
3.9	specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling	2	STOT RE 2	H373

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Uitgestelde of onmiddellijke effecten kunnen worden verwacht na kortstondige of langdurige blootstelling.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signaalwoord waarschuwing

- Pictogrammen

GHS07, GHS08



# Gevarenaanduidingen.

Signaalwoord	Symbool/ symbolen	Code	Gevarenaanduiding.
waarschuwing	$\triangle$	H319	veroorzaakt ernstige oogirritatie
		H373	kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

Nederland: nl Pagina: 2 / 15



# MICRO 90®

# Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

### - Veiligheidsaanbevelingen

Code	Veiligheidsaanbevelingen.
P260	stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280	draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/ gehoorbescherming
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P314	bij onwel voelen een arts raadplegen.
P337+P313	bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501	inhoud/verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie.

#### 2.2.1.7 - Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering

Tetrasodium ethyleendiaminetetraacetaat

#### 2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (EDC) in een concentratie van  $\geq$  0,1%.

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

#### 3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

#### 3.2 Mengsels

Beschrijving van het mengsel

Naam van de stof	Identificatie	Gew%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen
Tetrasodium ethyleendiami- netetraacetaat	CAS No 64-02-8 EC No 200-573-9 Catalogus nr. 607-428-00-2	10 - < 25	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Eye Dam. 1 / H318 STOT RE 2 / H373	
ammoniumxyleensulfonaat	CAS No 26447-10-9 EC No 943-024-5	5-<10	Eye Irrit. 2 / H319	<b>(!</b> )
Benzeensulfonzuur, 4-C10- 13-sec-alkylderivaten, comp- ds. met triethanolamine	CAS No 68584-25-8 EC No 939-464-2	5-<10	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(!</u> )

Nederland: nl Pagina: 3 / 15



#### MICRO 90®

## Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

Naam van de stof	Identificatie	Gew%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen
Undecanol, geëthoxyleerd	CAS No 34398-01-1 EC No 500-084-3	1-<5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318	

Naam van de stof	Specifieke concentratiegrenzen	M-Factoren	ATE	Blootstellingsroute
Tetrasodium ethyleendiami- netetraacetaat	<u>-</u>	-	1.913 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 1,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	oraal inademing: stof/nevel
Benzeensulfonzuur, 4-C10- 13-sec-alkylderivaten, comp- ds. met triethanolamine	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 50 %	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oraal
Undecanol, geëthoxyleerd	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oraal

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarenzone. Houd het slachtoffer warm, rustig en bedekt. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

#### Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Voor verse lucht zorgen.

#### Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

#### Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken.

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

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

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

geen

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Sproeiwater, Alcohol bestendig schuim, BC-poeder, Kooldioxide (CO2)

#### Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

Nederland: nl Pagina: 4 / 15



#### MICRO 90®

### Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2)

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

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

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies). Gelekte/gemorste stof opruimen: Zaagsel, Kiezelgoer (diatomiet), Zand. Universeel bindmiddel

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Aanbevelingen

- Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

- Specifieke ontwerpen voor opslagruimten of -vaten
- Opslagtemperatuur Aanbevolen opslagtemperatuur: 2 43 °C

Nederland: nl Pagina: 5 / 15



# MICRO 90®

# Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

- Compatibele verpakkingen

Alleen toegelaten verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt.

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

#### 8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk) deze informatie is niet beschikbaar

#### Relevante DNEL´s van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempel- waarde	Beschermingsdoel- stelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
Tetrasodium ethyleen- diaminetetraacetaat	64-02-8	DNEL	1,5 mg/m³	mens, via inade- ming	(industriële) mede- werkers	chronisch - lokale ef- fecten
Tetrasodium ethyleen- diaminetetraacetaat	64-02-8	DNEL	3 mg/m³	mens, via inade- ming	(industriële) mede- werkers	acuut - lokale effec- ten
ammoniumxyleensul- fonaat	26447-10-9	DNEL	26,9 mg/m³	mens, via inade- ming	(industriële) mede- werkers	chronisch - systemi- sche effecten
ammoniumxyleensul- fonaat	26447-10-9	DNEL	136,3 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) mede- werkers	chronisch - systemi- sche effecten
Benzeensulfonzuur, 4- C10-13-sec-alkylderiva- ten, compds. met triet- hanolamine	68584-25-8	DNEL	4,1 mg/m³	mens, via inade- ming	(industriële) mede- werkers	chronisch - systemi- sche effecten
Benzeensulfonzuur, 4- C10-13-sec-alkylderiva- ten, compds. met triet- hanolamine	68584-25-8	DNEL	5,29 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) mede- werkers	chronisch - systemi- sche effecten

#### Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempel- waarde	Organisme	Milieucompartimen- ten	Blootstellingsduur
Tetrasodium ethyleen- diaminetetraacetaat	64-02-8	PNEC	2,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenma- lig)
Tetrasodium ethyleen- diaminetetraacetaat	64-02-8	PNEC	0,22 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenma- lig)
Tetrasodium ethyleen- diaminetetraacetaat	64-02-8	PNEC	43 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	waterorganismen	rioolwaterzuiverings- installaties (STP)	korte termijn (eenma- lig)
Tetrasodium ethyleen- diaminetetraacetaat	64-02-8	PNEC	0,72 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische orga- nismen	bodem	korte termijn (eenma- lig)
ammoniumxyleensul- fonaat	26447-10-9	PNEC	0,23 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenma- lig)
ammoniumxyleensul- fonaat	26447-10-9	PNEC	0,023 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenma- lig)

Nederland: nl Pagina: 6 / 15



# MICRO 90®

# Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

#### Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempel- waarde	Organisme	Milieucompartimen- ten	Blootstellingsduur
ammoniumxyleensul- fonaat	26447-10-9	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	waterorganismen	rioolwaterzuiverings- installaties (STP)	korte termijn (eenma- lig)
ammoniumxyleensul- fonaat	26447-10-9	PNEC	0,862 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenma- lig)
ammoniumxyleensul- fonaat	26447-10-9	PNEC	0,086 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenma- lig)
ammoniumxyleensul- fonaat	26447-10-9	PNEC	0,037 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische orga- nismen	bodem	korte termijn (eenma- lig)
Benzeensulfonzuur, 4- C10-13-sec-alkylderiva- ten, compds. met triet- hanolamine	68584-25-8	PNEC	0,268 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenma- lig)
Benzeensulfonzuur, 4- C10-13-sec-alkylderiva- ten, compds. met triet- hanolamine	68584-25-8	PNEC	0,027 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenma- lig)
Benzeensulfonzuur, 4- C10-13-sec-alkylderiva- ten, compds. met triet- hanolamine	68584-25-8	PNEC	7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	waterorganismen	rioolwaterzuiverings- installaties (STP)	korte termijn (eenma- lig)
Benzeensulfonzuur, 4- C10-13-sec-alkylderiva- ten, compds. met triet- hanolamine	68584-25-8	PNEC	8,1 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenma- lig)
Benzeensulfonzuur, 4- C10-13-sec-alkylderiva- ten, compds. met triet- hanolamine	68584-25-8	PNEC	8,1 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenma- lig)
Benzeensulfonzuur, 4- C10-13-sec-alkylderiva- ten, compds. met triet- hanolamine	68584-25-8	PNEC	35 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische orga- nismen	bodem	korte termijn (eenma- lig)

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen. Gebruik geschikte oogbescherming bij kans op spatten. Met een veiligheidsbril werken.

Nederland: nl Pagina: 7 / 15



#### MICRO 90®

## Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

#### Bescherming van de huid

#### - Bescherming van de handen

Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Bij hergebruik van de handschoenen, voor het uittrekken reinigen en daarna goed laten luchten. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan.

#### - Soort materiaal

PVC: polyvinylchloride, PE: polyethylen, NR: natuurlijke rubber, latex, CR: chloropreen (chlorobutadieen)- rubber, NBR: acrylonitriel-butadieenrubber, IIR: isobuteen-isopreen (butyl) rubber, FKM: fluorelastomeer, PVA: polyvinylalcohol, Nitril

#### - Materiaaldikte

At least 4 mil.

#### - Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal

>240 minuten (permeatieniveau: 5)

#### - Andere beschermingsmiddelen

Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen. Halfmasker (EN 140). Type: A (tegen organische gassen en dampen met een kookpunt > 65 °C, kleurcode: bruin).

#### Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

#### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos-helder-lichtgeel
Geur	naar ammoniak
Smelt-/vriespunt	-8 °C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100 °C
Ontvlambaarheid	niet brandbaar
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald
Vlampunt	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	niet relevant

Nederland: nl Pagina: 8 / 15



#### MICRO 90®

# Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

pH-waarde	9 – 9,9 (25 °C)
Oplosbaarheid(eden)	
Oplosbaarheid in water	in elke verhouding mengbaar
Verdelingscoëfficiënt	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	deze informatie is niet beschikbaar
Dampspanning	0,05 mmHg
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid	1,13 – 1,145 <sup>g</sup> / <sub>cm³</sub> bij 25 °C
Relatieve dampdichtheid	er is bij deze eigenschap geen informatie beschik- baar
Deeltjeskenmerken	niet relevant (vloeibaar)
	baar

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1 Reactiviteit

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen".

#### 10.2 Chemische stabiliteit Houdbaarheid

Houdbaarheid.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet mengen met andere chemicaliën.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd langdurig contact met niet-uitgeharde verf, zink, aluminium, koudgewalst staal of koper en zijn legeringen. Vermijd contact met polycarbonaat, polymethylmethacrylaat en polyfenyleenoxide, omdat deze kunststoffen na verloop van tijd kunnen barsten. Raadpleeg de compatibiliteitsbladen van het product voor meer informatie.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

Nederland: nl Pagina: 9 / 15



#### MICRO 90®

# Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

#### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

Basis van testgegevens.

Indelingsprocedure

De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

#### Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Nederland: nl Pagina: 10 / 15



#### MICRO 90®

## Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

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

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Kan worden afgevoerd in overeenstemming met lokale, provinciale en federale regelgeving.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Het is gevaarlijke afval; alleen goedgekeurde verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

#### **Opmerkingen**

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten.

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

14.1	VN-nummer of ID-nummer	niet toegekend
14.2	Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	niet toegekend
14.3	Transportgevarenklasse(n)	geen
14.4	Verpakkingsgroep	niet toegekend
14.5	Milieugevaren	niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voor- schriften voor transport van gevaarlijke goederen

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - Aanvullende informatie

niet toegekend

Nederland: nl Pagina: 11 / 15



#### MICRO 90®

## Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

#### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

geen van de bestanddelen is vermeld

Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

geen van de bestanddelen is vermeld

#### Kaderrichtlijn water (KRW)

Lijst van verontreinigende stoffen (KRW)

Naam van de stof	CAS No	Opgenomen in	Opmerkingen
Tetrasodium ethyleendiaminetetraacetaat		a)	

Legenda

A)

Indicatieve lijst van de belangrijkste verontreinigende stoffen

#### Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

#### Nationale voorschriften (Nederland)

Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning

Waterbe- zwaarlijkheid	Aanduiding waterbezwaarlijkheid	Saneringsinspan- ning
B (4)	weinig schadelijk voor in water levende organismen	В

#### SZW-lijst CMR-effecten

geen van de bestanddelen is vermeld

#### Nationale inventarissen

Land	Nationale inventarissen	Status
AU	AIIC	alle bestanddelen zijn vermeld
CA	DSL	alle bestanddelen zijn vermeld
CN	IECSC	alle bestanddelen zijn vermeld
EU	ECSI	alle bestanddelen zijn vermeld
EU	REACH Reg.	niet alle bestanddelen zijn vermeld
JP	CSCL-ENCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
JP	ISHA-ENCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld

Nederland: nl Pagina: 12 / 15



# MICRO 90®

# Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

Land	Nationale inventarissen	Status
KR	KECI	alle bestanddelen zijn vermeld
MX	INSQ	niet alle bestanddelen zijn vermeld
NZ	NZIoC	alle bestanddelen zijn vermeld
PH	PICCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
TR	CICR	niet alle bestanddelen zijn vermeld
TW	TCSI	alle bestanddelen zijn vermeld
US	TSCA	alle bestanddelen zijn vermeld (ACTIVE)

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

CSCL-ENCS
DSL
ECSI
IECSC
INSQ

Domestic Substances List (DSL)
EG-Inventaris (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory NZIoC

**PICCS** 

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH geregistreerde stoffen
Taiwan Chemical Substance Inventory REACH Reg. TCSI TSCA Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen		
Acute Tox.	Acute toxiciteit		
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)		
ADR	Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)		
Aquatic Chronic	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu		
ATE	Acute toxiciteitsschatting		
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun uniekenummer, het CAS registratienummer)		
catalogus nr.	Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatie- code		
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels		
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch		

Nederland: nl Pagina: 13 / 15



### MICRO 90®

# Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EC No	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
Eye Dam.	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Irriterend voor ogen
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
NLP	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
Skin Corr.	Huidcorrosief
Skin Irrit.	Huidirriterend
STOT RE	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

#### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

#### **Indelingsprocedure**

De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

Indeling op basis van bepaalde specifieke effecten op de gezondheid van de mens (CMR-effecten)

De indeling is gebaseerd op:

Geharmoniseerde (legale) indeling.

Nederland: nl Pagina: 14 / 15



# MICRO 90®

# Geconcentreerde reinigingsoplossing

Datum van uitgave: 07.08.2023 Vervangt versie 12.07.2023

#### Indeling op basis van milieueffecten

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

#### Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld)

Code	Tekst
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **Disclaimer**

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.

Nederland: nl Pagina: 15 / 15