# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD KIT



**Set Productnaam** PCAT by HPLC Mobile Phase

Set Catalogusnummer(s) 1956081

Datum van herziening 05-mrt-2024

## Inhoud kit

Catalogusnummer(s)	Productnaam	
1956056	Plasma Cats by HPLC-Mobile Phase	

KITE / NL Pagina 1/14



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

> Winninglaan 3 B-9140 Temse België/Belgique/Belgien

Datum van herziening 05-mrt-2024 Herziene versie nummer: 1

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Plasma Cats by HPLC-Mobile Phase

Catalogusnummer(s) 1956056

Nanoforms Niet van toepassing

Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Reagens of bestanddeel voor in-vitro-laboratoriumgebruik

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

HoofdkantoorFabrikantRechtspersoon/ContactadresBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories, Diagnostic GroupBio-Rad Laboratories nv

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Hercules, CA 94547

Hercules, California 94547

USA Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

**Technische service** 00 800 00 24 67 23

cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC Belgium: 32-28083237

(24 uur per dag) CHEMTREC Nederland: 31-858880596

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3

#### 2.2. Etiketteringselementen



#### Gevarenaanduidingen

EGHS / NL Pagina 2/14

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

## Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

P233 - In goed gesloten verpakking bewaren

P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

P370 + P378 - In geval van brand: blussen met droge chemisch stof, CO2, waterstraal of alcoholbestendig schuim

P403 + P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften indien van toepassing

#### 2.3. Andere gevaren

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

## 3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	Gewichts %	REACH-registratienum mer	EG Nr. (EU Catalogusnu mmer)	•	Specifieke concentratielim iet (Specific Concentration	M-Factor	M-factor (langetermi jn)
					Limit; SCL)		
Acetonitril 75-05-8	5 - 10	Niet beschikbaar	200-835-2 (608-001-00 -3)	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
Citroenzuur 77-92-9	0.1 - 0.299	Niet beschikbaar	201-069-1 (607-750-00 -3)	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-

## Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

## **Schatting van Acute Toxiciteit**

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitsschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50 - 4 uur	Inademing LC50 - 4 uur	Inademing LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	- stof/nevel - mg/l	- damp - mg/l	uur - gas - ppm
Acetonitril	Geen gegevens	2000	26.8	Geen gegevens	Geen gegevens
75-05-8	beschikbaar			beschikbaar	beschikbaar
Citroenzuur	3000	2000	Geen gegevens	Geen gegevens	Geen gegevens
77-92-9			beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie >=0,1% (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EGHS / NL Pagina 3/14

Inademing Het slachtoffer in frisse lucht brengen.

Contact met de ogen Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15

minuten. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Niet wrijven op de getroffen plekken.

Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen Contact met de huid

uittrekken.

Inslikken De mond spoelen.

voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de stof(fen) te voorkomen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie Rubriek 8 voor meer informatie.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar. Symptomen

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

De symptomen behandelen. Opmerkingen voor artsen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Droog chemisch product. Koolstofdioxide (CO2). Waterspray. Alcoholbestendig schuim. Geschikte blusmiddelen

**Grote brand** WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt

zijn.

Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen. Ongeschikte blusmiddelen

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

worden door de chemische stof

Specifieke gevaren die veroorzaakt Gevaar voor ontsteking. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. In geval van brand tanks met waternevel koelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving afgevoerd worden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

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

Personlijke voorzorgsmaatregelen Personeel naar veilige gebieden evacueren. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting

gebruiken. Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Alle ontstekingsbronnen ELIMINEREN (niet roken, geen vonken, spranken of vlammen in de directe omgeving). Let op vuurterugslag. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn. Gemorst product niet aanraken en er niet

doorheen lopen.

Overige informatie De ruimte ventileren.

EGHS / NL Pagina 4/14

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

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

Methoden voor insluiting

Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. Gemorst product niet aanraken en er niet doorheen lopen. Er kan een damponderdrukkend schuim worden gebruikt om dampen te verminderen. Op ruime afstand van gemorst product indammen om wegstromend water te verzamelen. Verontreiniging van afvoerbuizen, rioolbuizen, sloten en waterwegen vermijden. Absorberen met aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering.

Reinigingsmethoden

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen.

Voorkoming van secundaire gevaren Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieurichtlijnen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

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

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

de stof of het preparaat

Advies over het veilig hanteren van Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van dampen of nevels vermijden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Bij het overbrengen van dit product onderdelen aarden en verbinden om statische ontlading, brand of explosie te voorkomen. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Bewaren op een plaats voorzien van sprinklers. Gebruiken volgens de instructies op het etiket.

Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product.

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

**Opslagomstandigheden** 

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit). In juist geëtiketteerde containers bewaren. Niet opslaan in de buurt van brandbare stoffen. Bewaren op een plaats voorzien van sprinklers. Overeenkomstig de specifieke nationale voorschriften bewaren. Opslaan in overeenstemming met de lokale regelgeving. Opslaan volgens product- en etiketinstructies.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Risicobeheersmaatregelen (RBM) De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

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

EGHS / NL 5/14 Pagina

## 8.1. Controleparameters

## Blootstellingsgrenswaarden

Naam van chemische stof	Fur	opese Unie	Oostenrijk	België	Ru	Igarije	Kroatië
Acetonitril		A: 40 ppm	TWA: 40 ppm	TWA: 20 ppm		: 40 ppm	TWA: 40 ppm
75-05-8		A: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>		70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>
		*	STEL 160 ppm	D*		K*	*
			STEL 280 mg/m <sup>3</sup>				
			H*				
Naam van chemische stof		Cyprus	Tsjechische	Denemarken	Es	stland	Finland
			Republiek				
Acetonitril		/A: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 ppm		: 40 ppm	TWA: 20 ppm
75-05-8	IVV	A: 70 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m³ H*		70 mg/m³ A*	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm
			U	STEL: 80 ppm		A	STEL: 40 ppm STEL: 68 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>			iho*
Citroenzuur		-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			-	-
77-92-9							
Naam van chemische stof		Frankrijk	Duitsland TRGS	Duitsland DFG		kenland	Hongarije
Acetonitril		A: 40 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm		: 40 ppm	TWA: 40 ppm
75-05-8	TWA	A: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 17 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 17 mg/m <sup>3</sup>		70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>
		*	H*	Peak: 20 ppm		: 60 ppm	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>
				Peak: 34 mg/m <sup>3</sup> *	SIEL	105 mg/m <sup>3</sup>	b*
Citroenzuur			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		_	_
77-92-9			1 117 ti 2 mg/m	Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>			
Naam van chemische stof		lerland	Italië MDLPS	Italië AIDII	Letland		Litouwen
Acetonitril		/A: 40 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm		: 40 ppm	O*
75-05-8		A: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>		70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 ppm
		L: 120 ppm	cute*	cute*	P	\da*	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	_: 310 mg/m³					
Naam van chemische stof	l i	Sk* uxemburg	Malta	Nederland	Noo	rwegen	Polen
Acetonitril		Peau*	skin*	TWA: 20 ppm		: 30 ppm	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>
75-05-8	TW	/A: 40 ppm	TWA: 40 ppm	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>		50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>
		A: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4.5 ppm		: 45 ppm	skóra*
		J	Ŭ	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>		75 mg/m <sup>3</sup>	
				H*		H*	
Naam van chemische stof		Portugal	Roemenië	Slowakije		ovenië	Spanje
Acetonitril		/A: 40 ppm	TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm		: 40 ppm	TWA: 40 ppm
75-05-8		1: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>		70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>
	C	Cutânea*	STEL: 1 mg/m³ P*	K* Ceiling: 5 mg/m³		140 mg/m <sup>3</sup> .: 80 ppm	vía dérmica*
			<b>r</b> *	Gening. 5 mg/m²	JIEL	оо ррпі К*	
Naam van chemische s	stof	Z\	weden	Zwitserland			nigd Koninkrijk
Acetonitril			: 30 ppm	TWA: 20 ppm			VA: 40 ppm
75-05-8		NGV:	50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>		TW	/A: 68 mg/m <sup>3</sup>
			e KGV: 60 ppm	STEL: 40 ppm			EL: 60 ppm
		Vägledande	KGV: 100 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 68 mg/m	1 <sup>3</sup>	STE	L: 102 mg/m <sup>3</sup>
Citropore	H*		H*			Sk*	
Citroenzuur 77-92-9			-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>			-
11-92-9				STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>		L	

## Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Naam van chemische stof	Europese Unie	Oostenrijk	Bulgarije	Kroatië	Tsjechische Republiek
Acetonitril 75-05-8	-	-	-	6.5 mg/24 hours - urine (Thiocyanates)	-
75-05-0				- urine collected over	

EGHS / NL Pagina 6/14

	24 hours	
	<3 mg - urine and	1
	blood (Thiocyanat	e
	ratio in urine (mg/	g
	Creatinine) and	
	Carboxyhemoglob	in
	in blood (%)) - urir	е
	and blood collecte	
	at the end of the	
	work shift	

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)Geen informatie beschikbaar. Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het

gezicht

Nauwsluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de handen Draag geschikte handschoenen. Ondoordringbare handschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte beschermende kleding. Kleding met lange mouwen. Chemicaliënbestendig

schort. Antistatische laarzen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als

blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en

evacuatie noodzakelijk zijn.

Instructies voor algemene hygiëne Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde werkkleding

> mag de werkruimte niet verlaten. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het

product.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand** Vloeistof

waterige oplossing Voorkomen

**Kleur** wit Ether Geur

Geen informatie beschikbaar Geurdrempelwaarde

Opmerkingen • Methode Eigenschap Waarden

Smelt- / vriespunt Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Beginkookpunt en kooktraject

Ontvlambaarheid Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheidsgrens in lucht

Bovenste ontvlambaarheids- of

explosiegrens

Onderste ontvlambaarheids- of

explosiegrens

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt

EGHS / NL

Zelfontbrandingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Ha

6.8

Onbekend Onbekend

7/14

Pagina

Onbekend

Onbekend

pH (als waterige oplossing) Geen informatie beschikbaar Geen gegevens beschikbaar Kinematische viscositeit Geen gegevens beschikbaar Onbekend **Dvnamische viscositeit** Geen gegevens beschikbaar Onbekend Oplosbaarheid in water Mengbaar in water Onbekend **Oplosbaarheid** Geen gegevens beschikbaar Onbekend Verdelingscoëfficiënt Geen gegevens beschikbaar Onbekend Geen gegevens beschikbaar **Dampspanning** Onbekend Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar Onbekend Geen gegevens beschikbaar **Bulkdichtheid** Geen gegevens beschikbaar **Dichtheid Vloeistof** Relatieve dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar Onbekend Deeltjeseigenschappen Deeltjesgrootte Geen informatie beschikbaar Deeltjesgrootteverdeling Geen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

### 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

### 9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

Geen informatie beschikbaar

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

10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

**Explosiegegevens** 

Gevoeligheid voor mechanische Geen.

schok

Gevoeligheid voor statische

ontlading

Ja.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Warmte, vuur en vonken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende

materialen

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

**Productinformatie** 

EGHS / NL Pagina 8/14

Inademing Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Contact met de ogen Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Contact met de huid Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Inslikken Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

**Symptomen** Geen informatie beschikbaar.

Acute toxiciteit

#### Numerieke maten van toxiciteit

Geen informatie beschikbaar

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

ATEmix (oraal) 5,263.20 mg/kg ATEmix (dermaal) 21,052.60 mg/kg ATEmix (inademing-stof/nevel) 15.80 mg/l

Gegevens over de bestanddelen

	Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
	Acetonitril	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 26.8 mg/L (Rat) 4 h
Ī	Citroenzuur	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

## Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen of Geen informatie beschikbaar. de huid

Mutageniteit in geslachtscellen Geen informatie beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid** Geen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

STOT - bij eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

## 11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

**Hormoonverstorende** Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

EGHS / NL Pagina 9/14

eigenschappen

11.2.2. Overige informatie

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.

Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen

Bevat 0 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea
Acetonitril	-	LC50: 1600 - 1690mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =1000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =1850mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =1650mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	-
Citroenzuur	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatie** 

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt	
Acetonitril	-0.34	
Citroenzuur	-1.72	

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

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

## PBT- en zPzB-beoordeling

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling
Acetonitril	De stof is geen niet PBT/zPzB
Citroenzuur	De stof is geen niet PBT/zPzB

## 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

## 12.7. Andere schadelijke effecten

EGHS / NL Pagina 10/14

Geen informatie beschikbaar.

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

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in

overeenstemming met de milieuwetgeving.

Verontreinigde verpakking

Lege verpakkingen zijn een mogelijke risicobron voor brand- of ontploffingsgevaar.

Verpakkingen niet doorsnijden, doorboren of lassen.

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

IATA

14.1 UN-nummer of ID nummer UN1648
14.2 Juiste ladingnaam Acetonitrile

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n) 3

14.4 Verpakkingsgroep II

**Beschrijving** UN1648, Acetonitrile, 3, II **14.5 Milieugevaren** Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

**IMDG** 

14.1 UN-nummer of ID nummer UN1648
14.2 Juiste ladingnaam ACETONITRILE

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN
14.3 Transportgevarenklasse(n) 3
14.4 Verpakkingsgroep II

Beschrijving UN1648, ACETONITRILE, 3, II, (28°C C.C.)

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen EmS-nr F-E. S-D

**14.7 Zeevervoer in bulk**Geen informatie beschikbaar

overeenkomstig IMO-instrumenten

<u>RID</u>

**14.1 VN-nummer** UN1648 **14.2 Juiste ladingnaam** ACETONITRILE

overeenkomstig de modelreglementen van de VN 14.3 Transportgevarenklasse(n) 3 14.4 Verpakkingsgroep II

Beschrijving UN1648, ACETONITRILE, 3, II

**14.5 Milieugevaren** Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen Classificatiecode F1

<u>ADR</u>

14.1 UN-nummer of ID nummer 1648

14.2 Juiste ladingnaam ACETONITRILE

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

EGHS / NL Pagina 11/14

14.3 Transportgevarenklasse(n)14.4 Verpakkingsgroep

Beschrijving 1648, ACETONITRILE, 3, II

**14.5 Milieugevaren** Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen Classificatiecode F1 Code voor tunnelbeperking (D/E)

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

#### Nationale regelgeving

## Frankrijk

Beroepsziekten (R-463-3, Frankrijk)

Beroepoziekten (k. 400 e, i rankrijk)						
Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel				
Acetonitril	RG 84	-				
75-05-8						

## **Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

#### Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH	Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH
Acetonitril - 75-05-8	Use restricted. See entry 75.	-
Citroenzuur - 77-92-9	Use restricted. See entry 75.	-

## Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

#### Gevaarlijke stof-categorie volgens Seveso-richtlijn (2012/18/EU)

P5a - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN P5b - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

P5c - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

## Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

Naam van chemische stof	Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR)
Citroenzuur - 77-92-9	Productsoort 2: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet
	rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt Productsoort
	6: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Internationale inventarissen Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

EGHS / NL Pagina 12/14

Chemicaliënveiligheidsrapport

Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H302 - Schadelijk bij inslikken

H312 - Schadelijk bij contact met de huid

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H332 - Schadelijk bij inademing

#### Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

#### Legenda Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde) STEL STEL (Short term exposure limit;

grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Plafondwaarde Maximale grenswaarde \* Åanduiding m.b.t. huid

Indelingsprocedure	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Gebruikte methode
Acute oraal toxiciteit	Rekenmethode
Acute dermaal toxiciteit	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen - gas	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen- damp	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel	Rekenmethode
Huidcorrosie/-irritatie	Rekenmethode
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Rekenmethode
Sensibilisatie van de luchtwegen	Rekenmethode
Huidsensibilisatie	Rekenmethode
Mutageniteit	Rekenmethode
Kankerverwekkendheid	Rekenmethode
Voortplantingstoxiciteit	Rekenmethode
STOT - bij eenmalige blootstelling	Rekenmethode
STOT - bij herhaalde blootstelling	Rekenmethode
Acute aquatische toxiciteit	Rekenmethode
Chronische aquatische toxiciteit	Rekenmethode
Gevaar bij inademing	Rekenmethode
Ozon	Rekenmethode

# Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA RAC)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)

Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden

Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)

Database van gevaarlijke stoffen

Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)

EGHS / NL Pagina 13/14

Nationaal Instituut voor Technologie en Evaluatie (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)

PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)

Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)

Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Wereldgezondheidsorganisatie

Opmerking bij revisie Aanzienlijke wijzigingen in het veiligheidsblad Controle van alle paragrafen.

Datum van herziening 05-mrt-2024

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad

EGHS / NL Pagina 14/14