

Datum van herziening 12-mei-2021 Herziene versie nummer: 11

# RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbenaming Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

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

Aanbevolen gebruik In vitro diagnostiek
Ontraden gebruik Alle andere toepassingen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

**E-mailadres** safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC Nederland +(31)-858880596 CHEMTREC Belgie (Brussel) +(32)-28083237

## **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

## CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

<u>Gezondheidsgevaren</u>

Huidsensibilisatie Categorie 1

**Milieugevaren** 

Chronische aquatische toxiciteit Categorie 3

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

#### 2.2. Etiketteringselementen



## Signaalwoord

## Waarschuwing

## Gevarenaanduidingen

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

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

#### Veiligheidsaanbevelingen

P273 - Voorkom lozing in het milieu

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/inationale/internationale voorschriften.

## 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat menselijk materiaal. De donoren zijn getest en niet-reactief bevonden voor HBsAg, HIV-1 Ag, anti-HCV en anti-HIV-1/HIV-2.

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

## **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

## 3.1. Stoffen

#### 3.2. Mengsels

Bestanddeel	CAS-Nr	EG-Nr.	Massaprocent	CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008
Humaan eiwitten in buffer	-		>99	-
Reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3 -on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))	55965-84-9		<0.003	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH071

Bestanddeel	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor	Component opmerkingen
	(SCL's)		
Reactiemassa (3:1) van:	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6%	100	-
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on	Skin Corr. 1C :: C>=0.6%		
[EG-nr. 247-500-7] en	Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6%		
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%		
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))	Eye Dam. 1 :: C>=0.6%		

#### Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Datum van herziening 12-mei-2021

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

## **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.

Contact met de huid BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. In het geval van

huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.

Inslikken Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.

stof(fen) te voorkomen.

**Inademing** Niet van toepassing.

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

voor hulpverleners men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan irritatie van de huid en/of dermatitis veroorzaken.

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

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

## 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

## Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Onbekend.

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

Onbekend.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Onbekend.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

# RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

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

Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Datum van herziening 12-mei-2021

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Voorkom lozing in het milieu.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies). Verwijder productafval of gebruikte containers in overeenstemming met gemeentelijke regelgeving.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

Na hantering grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Bewaren bij een temperatuur tussen 2 °C en 8 °C.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Instructies in acht nemen voorafgaand aan gebruik.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1. Controleparameters

## Blootstellingsgrenswaarden

Bestanddeel	Oostenrijk	Denemarken	Zwitserland	Polen	Noorwegen
Reactiemassa (3:1)	MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8		
van:	8 Stunden		Stunden		
5-chloor-2-methyl-4-i					
sothiazoline-3-on					
[EG-nr. 247-500-7]					
en					
2-methyl-2H-isothiaz					
ool-3-on					
[EG-nr. 220-239-6];					
(CMIT/MIT (3:1))					

## Biologische grenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

## Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

eral Datum van herziening 12-mei-2021

#### Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

## Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL) / Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Zie de tabel voor de waarden

Component	Acute effect lokale (Inademing)	Acute effect systemische (Inademing)	Chronische effecten lokale (Inademing)	Chronische effecten systemische (Inademing)
Reactiemassa (3:1) van:	$DNEL = 0.04 mg/m^3$		DNEL = $0.02 \text{mg/m}^3$	
5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin				
e-3-on [EG-nr. 247-500-7] en				
2-methyl-2H-isothiazool-3-on				
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT				
(3:1))				
55965-84-9 ( < 0.003 )				ļ

## Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

Component	Zoetwater	Zoet water sediment	Water Intermitterende	Micro-organismen in afvalwaterbehand elingsinstallatie	Bodem (Landbouw)
Reactiemassa (3:1) van:	PNEC = 3.39µg/L	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L	PNEC = 0.23mg/L	PNEC = 0.01mg/kg
5-chloor-2-methyl-4-isothia		0.027mg/kg			soil dw
zoline-3-on		sediment dw			
[EG-nr. 247-500-7] en					
2-methyl-2H-isothiazool-3-					
on [EG-nr. 220-239-6];					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( < 0.003 )					

Component	Zeewater	Zeewater sediment	Zeewater Intermitterende	Voedselketen	Lucht
Reactiemassa (3:1) van:	$PNEC = 3.39 \mu g/L$	PNEC =	$PNEC = 3.39 \mu g/L$		
5-chloor-2-methyl-4-isothia		0.027mg/kg			
zoline-3-on		sediment dw			
[EG-nr. 247-500-7] en					
2-methyl-2H-isothiazool-3-					
on [EG-nr. 220-239-6];					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 ( < 0.003 )					

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

## Technische beheersmaatregelen

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen.

#### Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Datum van herziening 12-mei-2021

Gegevens over het handschoenmateriaal	Doorbraaktijd	Dikte van de handschoenen	EU-norm	Handschoen commentaar
Nitrilrubber	Zie aanbevelingen van de fabrikant	-	EN 374	(minimumeis)

Huid- en lichaamsbescherming Kleding met lange mouwen.

Ademhalingsbescherming Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik.

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik.

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Hygiënische maatregelen Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Inhoud/containers afvoeren in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

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

Fysische toestand Vloeistof

VoorkomenLichtgeelGeurGeenGeurdrempelwaardeGeen

Smeltpunt/-trajectGeen gegevens beschikbaarVerwekingspuntGeen gegevens beschikbaar

Kookpunt/Kooktraject 100 °C

Ontvlambaarheid (Vloeistof) Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet ontvlambaar Explosiegrenzen Niet van toepassing

Vlampunt Niet van toepassing Methode - Geen informatie beschikbaar

(Lucht = 1,0)

Zelfontbrandingstemperatuur Niet van toepassing Ontledingstemperatuur Niet van toepassing

**pH** 7.0

Viscositeit Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water Oplosbaar in water

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Bestanddeel log Pow

Reactiemassa (3:1) van: <0.401

5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on

[EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))

**Dampspanning** Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid / Relatieve dichtheid 1 g/cm3

Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

**Deeltjeskenmerken** Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

**Explosie-eigenschappen**Niet van toepassing **Oxiderende eigenschappen**Niet van toepassing

Datum van herziening 12-mei-2021

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT** 

10.1. Reactiviteit

Onbekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Onbekend.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Onbekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onbekend.

## **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

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

Productinformatie Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte

informatie.

a) acute toxiciteit;

Oraal Geen gegevens beschikbaar.

Dermaal Geen gegevens beschikbaar.

Inademing Geen gegevens beschikbaar.

maacming	Goon gogovono boconinadan.		
Bestanddeel	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing
Reactiemassa (3:1) van:	LD50 = 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit)	4h 0.33 mg/l ( Rat )
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on			
[EG-nr. 247-500-7] en			
2-methyl-2H-isothiazool-3-on			
[EG-nr. 220-239-6]: (CMIT/MIT (3:1))			

b) huidcorrosie/-irritatie;
c) ernstig oogletsel/oogirritatie;
Geen gegevens beschikbaar.

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

**Luchtweg-** Geen gegevens beschikbaar.

Huid Sensibiliserend.

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddeel	Testmethode	Onderzoekssoorten	Studie resultaat
Reactiemassa (3:1) van:	in vivo		negatief
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on	in vitro		_
[EG-nr. 247-500-7] en			
2-methyl-2H-isothiazool-3-on			
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))			

## Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Datum van herziening 12-mei-2021

f) kankerverwekkendheid;	Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.				
Bestanddeel	Testmethode	Onderzoekssoorten / duur	Studie resultaat		
Reactiemassa (3:1) van:			negatief		
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on			_		
[EG-nr. 247-500-7] en					
2-methyl-2H-isothiazool-3-on					
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))					

g) giftigheid voor de voortplanting; Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddeel	Testmethode	Onderzoekssoorten / duur	Studie resultaat
Reactiemassa (3:1) van:			negatief
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on			Uit dierproeven zijn geen effecten
[EG-nr. 247-500-7] en			op de foetale ontwikkeling
2-methyl-2H-isothiazool-3-on			gebleken
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))			-

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

j) gevaar bij inademing; Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

## 12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** Geen informatie beschikbaar.

Bestanddeel	Zoetwatervis	Watervlo	Zoetwateralgen	Microtox
Reactiemassa (3:1) van:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Chronic toxicity:
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on	LC50 96 h 0.19mg/l	EC50 48 h 0.126 mg/l	ERC50 72 h 0.027 mg/l	NOEC 3h 0.91 mg/l
[EG-nr. 247-500-7] en	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	(Selenastrum	(Activated sludge)
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	EPA OPP 72-1	OECD Test 202	capricornutum)	OECD 209
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))				
	Chronic toxicity:	Chronic toxicity:	Chronic toxicity:	
	NOEC 35 days 0.02	NOEC 21 days	NOEC 96h 0.004 mg/l,	
	mg/l (Pimephales	0.10 mg/l	(Skeletonema costatum)	
	promelas) OECD 210	(Daphnia magna)	OECD 201	

## <u>12.2. Persistentie en</u> Geen informatie beschikbaar. <u>afbreekbaarheid</u>

Bestanddeel	Afbreekbaarheid
Reactiemassa (3:1) van:	Biodegradable <50 % 10 days
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on	Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days
[EG-nr. 247-500-7] en	
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))	

#### Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Datum van herziening 12-mei-2021

**12.3. Bioaccumulatie** Geen informatie beschikbaar.

Bestanddeel	log Pow	Bioconcentratiefactor (BCF)
Reactiemassa (3:1) van:	<0.401	<54
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on		
[EG-nr. 247-500-7] en		
2-methyl-2H-isothiazool-3-on		
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))		

**12.4. Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer

bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen

Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Geen informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen

Geen effect bekend.

Geen effect bekend.

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Voorkom lozing in het milieu.

Verontreinigde verpakking Schoongemaakt en lege containers moeten bij een lokal recyclbedrijf worden afgegeven.

Europese afvalstoffenlijst

Overige informatie

18 01 06\* chemicaliën die geheel of gedeeltel?k uit gevaarl?ke stoffen bestaan. Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER** 

IMDG/IMO Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

ADR Niet gereguleerd

14.1. V<u>N-nummer</u>

14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Datum van herziening 12-mei-2021

IATA Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

**14.5. Milieugevaren** Geen risico's geïdentificeerd.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk

Niet van toepassing, verpakte goederen.

overeenkomstig IMO-instrumenten

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

Internationale inventarissen X = genoteerd

Bestanddeel	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Reactiemassa (3:1) van:	-	-		-	Х	-	Χ	Х	Х	-	KE-0573
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoli											8
ne-3-on [EG-nr. 247-500-7] en											
2-methyl-2H-isothiazool-3-on											
[EG-nr. 220-239-6];											
(CMIT/MIT (3:1))											

Bestanddeel	Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) - drempelwaarden voor zware ongevallen Notification	Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - drempelwaarden voor veiligheidsrapport Eisen
Reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline -3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

## Nationale regelgeving

Bestanddeel	Duitsland Water Classificatie (VwVwS)	Duitsland - TA-Luft Klasse
Reactiemassa (3:1) van:	WGK3	
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline		
-3-on [EG-nr. 247-500-7] en		
2-methyl-2H-isothiazool-3-on		
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT		
(3:1))		

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet vereist.

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Pagina 10 / 12

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging

(Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian

beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

## **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

#### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H301 - Giftig bij inslikken

H310 - Dodelijk bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H330 - Dodelijk bij inademing

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

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

EUH071 - Bijtend voor de luchtwegen

## Legenda

chemische stoffen)

van chemicaliën)

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

VOS (vluchtige organische stoffen)

LD50 - Letale dosis 50%

Transport Association

door schepen

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

**DNEL** - Bepaalde afgeleide doses zonder effect RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

**BCF** - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Fysische gevaren Op basis van testgegevens

Gezondheidsgevaren Rekenmethode Milieugevaren Rekenmethode

**Trainingsadvies** 

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Datum van herziening 12-mei-2021

veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt, Bijwerken naar CLP format, 1, 2, 3, 5, 7, 8, Samenvatting revisie

11, 12, 15.

## Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Pagina 11/12

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Datum van herziening 12-mei-2021

## 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