

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum van herziening 16-mrt-2023 Herziene versie nummer: 3.2

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam BioPlex 2200 Celiac IgA Control Set

Catalogusnummer(s) 6632330

Pure stof/mengsel Mengsel

Bevat 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazolon

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

Aanbevolen gebruik In vitro diagnostiek

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers Gebruiken volgens de instructies op het etiket

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

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

HoofdkantoorFabrikantRechtspersoon/ContactadresBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad LaboratoriesBio-Rad Laboratories nv1000 Alfred Nobel Drive6565-185th Ave NEWinninglaan 3 B-9140 TemseHercules, CA 94547Redmond, WA 98052België/Belgique/Belgien

USA 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

101010011119 (20) 1111 12121200	
Huidsensibilisatie	Categorie 1A - (H317)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3 - (H412)

#### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazolon



EGHS / NL Pagina 1/13

Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

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

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

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

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

P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen

P273 - Voorkom lozing in het milieu

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

#### 2.3. Andere gevaren

Bevat bestanddelen afkomstig uit humane urine. Schadelijk voor in het water levende organismen. Bevat materiaal van humane oorsprong en/of mogelijk besmettelijke bestanddelen

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2 Mengsels

Bestanddeel	Beschrijving
Positive Control	BioPlex 2200 Celiac IgA Positive Controls - Two (2) 1.5 mL vials. The positive controls are provided in a human serum matrix made from defribrinated plasma with added IgA antibodies to tTG and Deamidated Gliadin Peptide (DGP) derived from human disease state plasma. All controls contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate
Negative Control	BioPlex 2200 Celiac IgA Negative Control - Two (2) 1.5 mL vials. The negative controls are provided in a human serum matrix made from defibrinated plasma. All controls contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate

Naam van chemische stof	%	REACH-registratienum mer	Catalogusnu mmer)	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifieke concentratielim iet (Specific Concentration Limit; SCL)	M-Factor	M-factor (langetermi jn)
Sodium benzoate 532-32-1	0.1 - 0.299	Geen gegevens beschikbaar	208-534-8	Geen gegevens beschikbaar	-	1	-
Natriumazide 26628-22-8	0.01 - 0.099	Geen gegevens beschikbaar	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-
5-Chloor-2-methyl-3 (2H)-isothiazolon, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isoth iazolon 55965-84-9	0.01	Geen gegevens beschikbaar	-	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6		100

EGHS / NL Pagina 2/13

		C>=0.6%	

#### 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 mg/kg	Dermaal LD50 mg/kg	Inademing LC50 - 4 uur - stof/nevel - mg/l	Inademing LC50 - 4 uur - damp - mg/l	Inademing LC50 - 4 uur - gas - ppm
Sodium benzoate 532-32-1	4070	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Natriumazide 26628-22-8	27	20	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-i sothiazolon, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazol	53	87.12	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
on 55965-84-9					

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

Algemeen advies Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

**Inademing** Het slachtoffer in frisse lucht brengen.

Contact met de ogen Een arts raadplegen. Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden,

gedurende minstens 15 minuten.

Contact met de huid Wassen met water en zeep. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. In het geval van

huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.

Inslikken Een arts raadplegen. Bevat materiaal van humane oorsprong en/of mogelijk besmettelijke

bestanddelen.

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

**Symptomen** Jeuk. Huiduitslag. Netelroos.

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

Opmerkingen voor artsen Kan bij gevoelige personen sensibilisatie veroorzaken. De symptomen behandelen. Bevat

materiaal van humane oorsprong en/of mogelijk besmettelijke bestanddelen.

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

# 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de

directe omgeving.

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

EGHS / NL Pagina 3/13

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 Product is of bevat een sensibiliserende stof. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

5.3. Advies voor brandweerlieden

voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting en 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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige

persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personeel naar veilige gebieden evacueren.

Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. Voor de hulpdiensten

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen. Methoden voor insluiting

Reinigingsmethoden Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. Gebruik:. Desinfectiemiddel.

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie. Verwijzing naar andere rubrieken

# **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 Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Instructies voor algemene hygiëne Volg algemene standaardvoorzorgsmaatregelen bij het hanteren van mogelijk besmettelijke

materialen.

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.

Opslaan volgens product- en etiketinstructies.

7.3. Specifiek eindgebruik

EGHS / NL Pagina 4/13 \_\_\_\_\_

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

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

# 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Naam van chemische stof	Europese Unie	Oostenrijk	België	Bul	garije	Kroatië
Natriumazide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*	STEL: (	0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>			0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*	H*			K*	*
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-i	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-		-	-
sothiazolon, mengsel met		Skin sensitizer				
2-methyl-3(2H)-isothiazol						
on 55965-84-9						
Naam van chemische stof	Cyprus	Tsjechische	Denemarken	Ec	tland	Finland
I van Grennsche stor	Оургиз	Republiek	Deficiliarken	L3	liaila	Tilliana
Natriumazide	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	).1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*	STEL: (	0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*			A*	iho*
Naam van chemische stof	Frankrijk	Duitsland TRGS	Duitsland DFG	Griek	enland	Hongarije
Sodium benzoate	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		-	-
532-32-1		H*	Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>			
Notrius and a	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TMA. 0.0/2	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\A/A-	0.1 ppm	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Natriumazide 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>		0.1 ppm 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
20020-22-0	* *		Peak. 0.4 mg/m²		0.1 ppm	31EL. 0.3 mg/m²
					0.1 ppm 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Naam van chemische stof	lerland	Italië MDLPS	Italië AIDII		tland	Litouwen
Natriumazide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>		0.1 mg/m <sup>3</sup>	*
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: (	0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*	pelle*			*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Naam van chemische stof	Luxemburg	Malta	Nederland		wegen	Polen
Natriumazide	Luxemburg *	Malta *	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	0.1 mg/m <sup>3</sup>	Polen STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0		Polen
Natriumazide 26628-22-8	Luxemburg  *  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Natriumazide 26628-22-8 Naam van chemische stof	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> venië	Polen STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Natriumazide 26628-22-8 Naam van chemische stof Sodium benzoate	Luxemburg  *  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0 STEL: 0 Slo	0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> venië 10 mg/m <sup>3</sup>	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Natriumazide 26628-22-8 Naam van chemische stof	Luxemburg  *  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0 STEL: 0 Slo	0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> venië	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Natriumazide 26628-22-8 Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1	Luxemburg  *  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  -	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië -	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije	TWA: 0 STEL: 0 Slo TWA: 1 STEL: 1	0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> venië 10 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup>	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje -
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide	Luxemburg  *  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0 STEL: 0 Slo TWA: 0 STEL: 2	0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> venië 10 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup> *	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³
Natriumazide 26628-22-8 Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1	Luxemburg  *  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  Portugal  -	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije	TWA: 0 STEL: 0 Slo TWA: 0 STEL: 2	0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> venië 10 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup>	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje -
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide	Luxemburg  *  STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0 STEL: 0 Slo TWA: 0 STEL: 2	0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> venië 10 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup> *	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Natriumazide 26628-22-8 Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1 Natriumazide 26628-22-8	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³	TWA: 0 STEL: 0 Slo TWA: 0 STEL: 2	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische sodium benzoate	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ Zwitserland TWA: 0.2 ppm	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 7 STEL: 2 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ Zwitserland TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische sodium benzoate	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³  Zwitserland TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 0 STEL: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische sodium benzoate	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³  Zwitserland TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m STEL: 0.8 ppm	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 7 STEL: 2 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische sodium benzoate	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³  Zwitserland TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 7 STEL: 2 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische sodium benzoate	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³  Zwitserland TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m STEL: 0.8 ppm	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 7 STEL: 2 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische sodium benzoate	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*  stof  Z	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³  Zwitserland TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 7 STEL: 2 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ * Vere	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische s Sodium benzoate 532-32-1	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*  stof  NGV:	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slowakije - TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ Zwitserland TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m H*	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 7 STEL: 2 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ × 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ × Vere	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische s Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*  stof  NGV: Bindande	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  *  weden -  0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slowakije  TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³  Zwitserland  TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m H*  TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m³	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 0 STEL: 0 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ × 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ × Vere	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*  A: 0.1 mg/m³
Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische stof Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide 26628-22-8  Naam van chemische s Sodium benzoate 532-32-1  Natriumazide	Luxemburg  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Portugal -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*  stof  NGV: Bindande	Malta  * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Roemenië  -  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³  *  weden -  0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*  Slowakije  -  TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³  Zwitserland TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m H* TWA: 0.2 mg/m	TWA: 0 STEL: 0 TWA: 0 STEL: 0 TWA: 0 STEL: 0	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venië 10 mg/m³ 20 mg/m³ × 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ × Vere	Polen STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Spanje - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*  A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³

EGHS / NL Pagina 5/13

2-methyl-3(2H)-isothiazolon		
55965-84-9		

#### Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

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

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

Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

Bescherming van de handen Draag geschikte handschoenen.

**Huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte beschermende kleding.

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 Volg algemene standaardvoorzorgsmaatregelen bij het hanteren van mogelijk besmettelijke

materialen.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

**Voorkomen** waterige oplossing

Kleur amber

GeurGeen informatie beschikbaar.GeurdrempelwaardeGeen informatie beschikbaar

Eigenschap Waarden Opmerkingen • Methode

Smelt- / vriespuntGeen gegevens beschikbaarOnbekendKookpunt / kooktrajectGeen gegevens beschikbaarOnbekendOntvlambaarheid (vast, gas)Geen gegevens beschikbaarOnbekendOntvlambaarheidsgrens in luchtOnbekend

Bovenste ontvlambaarheids- of

explosiegrens

Geen gegevens beschikbaar

Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens

eids- of Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt
Zelfontbrandingstemperatuur
Ontlodingstemperatuur

Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar Onbekend Onbekend

Ontledingstemperatuur pH

Onbekend

pH (als waterige oplossing)
Kinematische viscositeit

Dynamische viscositeit

Geen gegevens beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Onbekend
Onbekend
Onbekend

Oplosbaarheid in water Mengbaar in water

OplosbaarheidGeen gegevens beschikbaarOnbekendVerdelingscoëfficiëntGeen gegevens beschikbaarOnbekend

EGHS / NL Pagina 6/13

#### **BioPlex 2200 Celiac IgA Control Set**

Datum van herziening 16-mrt-2023

DampspanningGeen gegevens beschikbaarOnbekendRelatieve dichtheid1Onbekend

Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid Vloeistof Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeseigenschappen

DeeltjesgrootteGeen informatie beschikbaarDeeltjesgrootteverdelingGeen 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

Geen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Aanraking met metalen vermijden. Dit product bevat natriumazide. Natriumazide kan

reageren met koper, messing, lood en soldeer in leidingsystemen, waarbij explosieve

Onbekend

verbindingen en giftige gassen ontstaan.

10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden**Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende

Metalen.

materialen

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** 

**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.

EGHS / NL Pagina 7/13

Contact met de huid Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Specifieke testgegevens voor de

stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Herhaaldelijk of langdurig contact met de huid kan bij gevoelige personen allergische reacties veroorzaken. (gebaseerd op componenten).

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

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

**Symptomen** Jeuk. Huiduitslag. Netelroos.

Acute toxiciteit

Numerieke maten van toxiciteit

#### Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
Natriumazide	= 27 mg/kg ( Rat )	= 20 mg/kg(Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat)4 h
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothia zolon, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	= 53 mg/kg(Rat)	= 87.12 mg/kg ( Rabbit )	-

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 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. 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 eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

EGHS / NL Pagina 8/13

#### 11.2.2. Overige informatie

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

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

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
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	2	EC50: <650mg/L (48h, Daphnia magna)
Natriumazide	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-

# 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

#### **Bioaccumulatie**

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Sodium benzoate	-2.13
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met	0.7
2-methyl-3(2H)-isothiazolon	

#### 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** Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling
Sodium benzoate	De stof is geen niet PBT/zPzB
Natriumazide	De stof is geen niet PBT/zPzB
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met	De stof is geen niet PBT/zPzB
2-methyl-3(2H)-isothiazolon	

#### 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

EGHS / NL Pagina 9/13

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. Voert u oplossingen met natriumazide af via

metalen leidingsystemen, spoel de leidingen dan vaak door met water.

Verontreinigde verpakking Lege containers niet hergebruiken.

# RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 UN-nummer of ID nummer Niet gereguleerd Niet gereguleerd 14.2 Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd 14.3 Transportgevarenklasse(n) 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd 14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

IMDG

14.1 UN-nummer of ID nummer Niet gereguleerd 14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd 14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

14.7 Zeevervoer in bulk Geen informatie beschikbaar

overeenkomstig IMO-instrumenten

14.1 VN-nummer Niet gereguleerd 14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd

overeenkomstia de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd 14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

ADR

14.1 UN-nummer of ID nummer Niet gereguleerd 14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd 14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

EGHS / NL Pagina 10 / 13

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Nationale regelgeving

**Duitsland** 

Waterrisicoklasse (WGK) kennelijk gevaarlijk voor water (WKG 2)

#### **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)

the product betat content to the or the form be permitted by golden (verefacturing (20) in 1007/2000 (112/1017), Bijlage 71117						
Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt	Stof die aan toestemming is				
	volgens Bijlage XVII van REACH	onderworpen volgens Bijlage XIV van				
		REACH				
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met	75.	-				
2-methyl-3(2H)-isothiazolon - 55965-84-9						

#### Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

# Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

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

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

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

EUH032 - Vormt zeer giftig gas in contact met zuren

EUH071 - Bijtend voor de luchtwegen

H300 - Dodelijk bij inslikken

H301 - Giftig bij inslikken

H310 - Dodelijk bij contact met de huid

H311 - Giftig bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H331 - Giftig bij inademing

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

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

EGHS / NL Pagina 11/13

#### 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 \* Aanduiding 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)

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

Bestaande informatie opnieuw ingedeeld en bijgewerkt

EGHS / NL Pagina 12/13

Datum van herziening 16-mrt-2023

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 13/13