

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit**

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 1 van 13

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

SARS-CoV-2 &amp; Flu A/B Quality Controls Kit

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

Kwaliteitscontrolemiddel

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Alle vormen van onbeoogd gebruik.

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

|           |                               |                             |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------|
| Firma:    | LumiraDx UK Ltd               |                             |
| Weg:      | Dumyat Business Park          |                             |
| Plaats:   | GB-FK10 2PB Alloa             |                             |
| Telefoon: | 00800 58647239                |                             |
| E-mail:   | customerservices@lumiradx.com |                             |
| Bereik:   | Dr. Gans-Eichler              | e-mail: info@tge-consult.de |
|           | Chemieberatung GmbH           | Tel.: +49(0)2534 6441185    |
|           | Otto-Hahn-Str. 36             | www.tge-consult.de          |
|           | D-48161 Münster               |                             |

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**

00800 58647239 - Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Sens. huid 1

Gevarenaanduidingen:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

2-methylisothiazool-3(2H)-on

**Signaalwoord:** Waarschuwing**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Voorzorgsmaatregelen**

|           |   |
|-----------|---|
| P261      | Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  |
| P302+P352 | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.   |
| P280      | Beschermende handschoenen dragen.   |
| P333+P313 | Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  |
| P362+P364 | Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.                           |
| P501      | Inhoud/verpakking afvoeren naar afvalverwerking volgens nationale, regionale of internationale wetgeving. |

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 2 van 13

#### 2.3. Andere gevaren

De stoffen in het mengsel (>0,1%) voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.  
Geen bijzondere noembare gevaren. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

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

#### 3.2. Mengsels

##### Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr.    | Stofnaam   | Hoeveelheid |
|------------|--|-------------|
|            | EG-Nr.   |             |
|            | Index-Nr.  |             |
|            | REACH-Nr.  |             |
|            | GHS-classificatie  |             |
| 26628-22-8 | natriumazide   | < 0,1 %     |
|            | 247-852-1  |             |
|            | 011-004-00-7   |             |
|            | Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H300 H400 H410 EUH032  |             |
| 2682-20-4  | 2-methylisothiazool-3(2H)-on   | < 0,1 %     |
|            | 220-239-6  |             |
|            | 613-326-00-9   |             |
|            | 01-2120764690-50   |             |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

##### Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stofnaam   | Hoeveelheid |
|------------|-----------|--|-------------|
|            |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's  |             |
| 26628-22-8 | 247-852-1 | natriumazide   | < 0,1 %     |
|            |           | dermaal: LD50 = (20,0) mg/kg; oraal: LD50 = 27,0 mg/kg   |             |
| 2682-20-4  | 220-239-6 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on   | < 0,1 %     |
|            |           | inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (dampen); inhalatief: LC50 = 0,11 mg/l (stofdeeltjes of nevels);<br>dermaal: LD50 = 242 mg/kg; oraal: LD50 = 120 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>M acute; H400: M=10<br>M chron.; H410: M=1 |             |

##### Bijkomend advies

Product bevat geen SVHC stoffen (genoteerd) > 0,1% volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemeen advies

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

##### Bij inademing

Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

##### Bij aanraking met de huid

Voorzichtig wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

##### Bij aanraking met de ogen

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

##### Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verdundingseffect). GEEN braken opwekken. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit**

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 3 van 13

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Droogblusmiddel. alcoholbestendig schuim. Sproeiwater.**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

**Voor de hulpdiensten**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Voor insluiting**

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

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**Voor reiniging**

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Afalverwijdering: zie paragraaf 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Draag geschikte beschermende kleding. Zie rubriek 8.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 4 van 13

#### Bijkomend advies

Beschermende en hygiënische maatregelen: Zie rubriek 8.

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

##### Eisen aan opslagruimten en vaten

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

##### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Niet samen opslaan met: Explosieve stoffen. Ontvlambaar. Ontvlambaar werkende vloeibare stoffen.

Radioactieve stoffen. Infectieuze stoffen. Eetwaren en diervoeder.

##### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 20°C

beschermen tegen: vorst. UV-instraling/zonlicht. hitte. Vochtigheid

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Wettelijke grenswaarden

| CAS-Nr.    | Naam van de stof | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie  | Oorsprong |
|------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| 26628-22-8 | Natriumazide     |                   | 0,1               |                   | TGG 8 uur  | Publiek   |
|            |                  |                   | 0,3               |                   | TGG 15 min | Publiek   |

##### DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr.                       | Naam van de stof             |                   |            |                         |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type                     |                              | Blootstellingsweg | Effect     | Waarde                  |
| 2682-20-4                     | 2-methylisothiazool-3(2H)-on |                   |            |                         |
| Werknemer DNEL, lange termijn |                              | inhalatief        | lokaal     | 0,021 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, acuut         |                              | inhalatief        | lokaal     | 0,043 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, lange termijn |                              | inhalatief        | lokaal     | 0,021 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, acuut         |                              | inhalatief        | lokaal     | 0,043 mg/m <sup>3</sup> |
| Consument DNEL, lange termijn |                              | oraal             | systemisch | 0,027 mg/kg<br>lg/dag   |
| Consument DNEL, acuut         |                              | oraal             | systemisch | 0,053 mg/kg<br>lg/dag   |

##### PNEC-waarden

| CAS-Nr.                                 | Naam van de stof             |              |
|---|------------------------------|--------------|
| Milieucompartiment                      |                              | Waarde       |
| 2682-20-4                               | 2-methylisothiazool-3(2H)-on |              |
| Zoetwater                               |                              | 0,00339 mg/l |
| Zoet water (afgifte met tussenpozen)    |                              | 0,00339 mg/l |
| Zeewater                                |                              | 0,00339 mg/l |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering |                              | 0,23 mg/l    |
| Bodem                                   |                              | 0,047 mg/kg  |

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 5 van 13

#### Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag een veiligheidsbril, chemische veiligheidsbril (als spatten kan voorkomen). EN 166

##### Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen.

Geschikt materiaal:

FKM (fluorcaoutchouc). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,4 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

Butylrubber. - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

NBR (Nitrilkautschuk). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,35 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

PVC (Polyvinylchloride). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.

Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

##### Bescherming van de huid

Passende lichaamsbescherming: Laboratoriumschort.

Minimale standaarden voor veiligheidsmaatregelen voor de omgang met werkstoffen zijn in de TRGS 500 (D) opgenomen.

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Adembescherming is noodzakelijk bij:

-grenswaarde-overschrijding

-Onvoldoende ventilatie en aërosol- of nevelvorming

Geschikte ademhalingsapparatuur: deeltjesfilterapparaat (EN 143). type: P1-3

De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

##### Beheersing van milieublootstelling

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Fysische toestand: | vloeibaar,     |
| Kleur:             | transparant    |
| Geur:              | karakteristiek |

#### Toestandsveranderingen

|   |               |
|---|---------------|
| Smeltpunt/vriespunt:                      | niet bepaald. |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | niet bepaald. |
| Sublimatiepunt:                           | niet bepaald. |

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 6 van 13

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Verwekingspunt:                              | niet bepaald.                      |
| Pourpoint:                                   | niet bepaald.                      |
| Vlampunt:                                    | niet bepaald.                      |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>             |                                    |
| geen   |                                    |
| Onderste ontploffingsgrens:                  | niet bepaald.                      |
| Bovenste ontploffingsgrens:                  | niet bepaald.                      |
| Zelfontbrandingstemperatuur:                 | niet bepaald.                      |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>           |                                    |
| gas:   | niet bepaald.                      |
| Ontledingstemperatuur:                       | niet bepaald.                      |
| pH:  | niet bepaald.                      |
| Viscositeit / dynamisch:                     | niet bepaald.                      |
| Viscositeit / kinematisch:                   | niet bepaald.                      |
| Uitlooptijdteit:                             | niet bepaald.                      |
| Wateroplosbaarheid:                          | niet bepaald.                      |
| <b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b> |                                    |
| niet bepaald.                                |                                    |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:       | RUBRIEK 12: Ecologische informatie |
| Dampspanning:                                | niet bepaald.                      |
| Dichtheid:                                   | niet bepaald.                      |
| Relatieve dampdichtheid:                     | niet bepaald.                      |

#### **9.2. Overige informatie**

##### **Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Zelfonderhoudende brandbaarheid: Geen zelfondersteunende verbranding

Oxiderende eigenschappen  
geen

##### **Andere veiligheidskenmerken**

Oplosmiddel separatie-test: niet bepaald.

Oplosmiddel-gehalte: niet bepaald.

Vaststofgehalte: niet bepaald.

Verdampingssnelheid: niet bepaald.

##### **Bijkomend advies**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

#### **10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Zie hoofdstuk 10.5.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

beschermen tegen: UV-instraling/zonlicht. hitte.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit**

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 7 van 13

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden substanties: Oxidatiemiddelen, sterk. Reduktiermiddel, sterk.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**Acute toxiciteit**

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

| CAS-Nr.    | Stofnaam                     |                   |        |              |                    |
|------------|------------------------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|
|            | Blootstellingsroute          | Dosis             | Soort  | Bron         | Methode            |
| 26628-22-8 | natriumazide                 |                   |        |              |                    |
|            | oraal                        | LD50 27,0 mg/kg   | Rat.   | HSDB Toxnet  |                    |
|            | dermaal                      | LD50 (20,0) mg/kg | Konijn | HSDB Toxnet  |                    |
| 2682-20-4  | 2-methylisothiazool-3(2H)-on |                   |        |              |                    |
|            | oraal                        | LD50 120 mg/kg    | Rat    | ECHA Dossier | EPA OPPTS 870.1100 |
|            | dermaal                      | LD50 242 mg/kg    | Rat    | ECHA Dossier | OECD 402           |
|            | inademing damp               | ATE 0,5 mg/l      |        |              |                    |
|            | inademing (4 h) aërosol      | LC50 0,11 mg/l    | Rat    | ECHA Dossier | OECD 403           |

**Irritatie en corrosiviteit**

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

**Overgevoeligheidseffecten**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (2-methylisothiazool-3(2H)-on)

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

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

2-methylisothiazool-3(2H)-on:

in vitro mutageniteit:

Methode:

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

-OECD Guideline 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Resultaat negatief.

literatuurverwijzing: ECHA Dossier

In vivo mutageniteit/genotoxiciteit:

Methode: OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)

species: Rat

Resultaat: negatief. literatuurverwijzing: ECHA Dossier

Methode:

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

species: Muis.

Resultaat: negatief. literatuurverwijzing: ECHA Dossier

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit**

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 8 van 13

**Voortplantingstoxiciteit:**

Methode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

species: Rat

Duur van de blootstelling: &gt; 70d

Resultaat: NOAEL (F0) = 69 - 93 mg/kg

Resultaat: NOAEL (F1) = 86-115 mg/kg

literatuurverwijzing: ECHA Dossier

**Ontwikkelingstoxiciteit/teratogeniteit:**

Methode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

species: Konijn

Resultaat: NOEL = 10 mg/kg (Maternal toxicity )

Resultaat: NOAEL = 30 mg/kg (fetus)

literatuurverwijzing: ECHA Dossier

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

2-methylisothiazool-3(2H)-on:

Subchronische orale toxiciteit:

Methode: OESO 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

species: Rat

Duur van de blootstelling: 90 d.

Resultaat: NOAEL = 19/25 (male/female) mg/kg(bw)/day

literatuurverwijzing: ECHA Dossier

**Subacute orale toxiciteit:**

Methode: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

species: Rat

Resultaat: NOEL = 29 mg/kg

literatuurverwijzing: ECHA Dossier

**Gevaar bij inademing**

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

**Specifieke werking in de dierproef**

Geen gegevens beschikbaar.

**11.2. Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Het product werd niet gecontroleerd.

| CAS-Nr.    | Stofnaam                     |                   |          | [h]   [d] | Soort                            | Bron | Methode |
|------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------|----------------------------------|------|---------|
|            | Aquatische toxiciteit        | Dosis             |          |           |                                  |      |         |
| 26628-22-8 | natriumazide                 |                   |          |           |                                  |      |         |
|            | Acute toxiciteit voor vissen | LC50<br>5,46 mg/l | 0,68-    | 96 h      | Rainbow Trout                    |      |         |
|            | Acute algentoxiciteit        | ErC50<br>mg/l     | 0,348    | 96 h      | Selenastrum capricornutum        |      |         |
|            | Acute crustaceatoxiciteit    | EC50              | (9) mg/l | 48 h      | Crustacean<br>Gammarus lacustris |      |         |



**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit**

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 9 van 13

| 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on |            |       |      |                                 |                          |
|-----------|------------------------------|------------|-------|------|---------------------------------|--------------------------|
|           | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 mg/l  | 4,77  | 96 h | Oncorhynchus mykiss             | ECHA Dossier<br>OECD 203 |
|           | Acute algentoxiciteit        | ErC50 mg/l | 0,22  | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA Dossier<br>OECD 201 |
|           | Acute crustaceotoxiciteit    | EC50 mg/l  | 0,934 | 48 h | Daphnia magna                   | ECHA Dossier<br>OECD 202 |
|           | Algentoxiciteit              | NOEC mg/l  | 0,05  | 72 d | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA Dossier<br>OECD 201 |
|           | Crustaceotoxiciteit          | NOEC mg/l  | 0,04  | 21 d | Daphnia magna                   | ECHA Dossier<br>OECD 211 |
|           | Acute bacteriëntoxiciteit    | (41 mg/l)  |       | 3 h  |                                 | ECHA Dossier<br>OECD 209 |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product werd niet gecontroleerd.

| CAS-Nr.   | Stofnaam                     |        |    |              |
|-----------|------------------------------|--------|----|--------------|
|           | Methode                      | Waarde | d  | Bron         |
|           | Beoordeling                  |        |    |              |
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on |        |    |              |
|           | OECD 301B                    | 50%    | 29 | ECHA Dossier |
|           | OECD 310D                    | 0%     | 28 | ECHA Dossier |
|           | niet afbreekbaar             |        |    |              |
|           | OECD 310A                    | 12-17% | 28 | ECHA Dossier |
|           | niet afbreekbaar             |        |    |              |

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

| CAS-Nr.   | Stofnaam                     | Log Pow |
|-----------|------------------------------|---------|
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on | -0,486  |

**BCF**

| CAS-Nr.   | Stofnaam                     | BCF  | Soort               | Bron         |
|-----------|------------------------------|------|---------------------|--------------|
| 2682-20-4 | 2-methylisothiazool-3(2H)-on | 5,75 | Lepomis macrochirus | ECHA Dossier |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

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

De stoffen in het mengsel (&gt;0,1%) voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden! Voor vuilverwerking zich wenden tot de

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit**

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 10 van 13

verantwoordelijke erkende vuilverwerker. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform (EWC) European Waste Catalogue branche- en processpecifiek plaats te vinden.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens (EWC) European Waste Catalogue:

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

200132 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 31 vallende geneesmiddelen

**Afvalnummer - Afval van residuen**

200132 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 31 vallende geneesmiddelen

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 11 van 13

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

zie hoofdstuk 6-8

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3

2010/75/EU (VOC): Er is geen informatie beschikbaar.

2004/42/EG (VOC): Er is geen informatie beschikbaar.

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

##### Bijkomend advies

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

REACH 1907/2006 bijlage XVII, No. (menging): 3

##### Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Anderingen

Rev. 1.0; Eerste release: 31.01.2022

#### Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europees Verdrag over het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de weg)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit**

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 12 van 13

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
 h: hour  
 LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
 LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 NOAEL: No observed adverse effect level  
 NOAEC: No observed adverse effect concentration  
 NLP: No-Longer Polymers  
 N/A: not applicable  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PNEC: predicted no effect concentration  
 PBT: Persistent bioaccumulative toxic  
 RID: Reglement voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen via het spoor  
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals  
 SVHC: substance of very high concern  
 TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen  
 UN: United Nations  
 VOC: Volatile Organic Compounds

**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Classificatie      | Indelingsprocedure   |
|--------------------|----------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Berekeningsprocedure |

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

|        |  |
|--------|--|
| H300   | Dodelijk bij inslikken.  |
| H301   | Giftig bij inslikken.  |
| H311   | Giftig 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. |
| EUH032 | Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.                                |
| EUH071 | Bijtend voor de luchtwegen.  |

**Andere gegevens**

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Indelingsprocedure:

Gezondheidsrisico's: Berekeningsprocedure.

Milieugevaren: Berekeningsprocedure.

Fysische gevaren: Op basis van testgegevens en / of berekend en / of geschat.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SARS-CoV-2 & Flu A/B Quality Controls Kit

Datum van herziening: 31.01.2022

Productcode:

Pagina 13 van 13

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*