



Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**· 1.1 Productidentificatie:****· Handelsnaam: ACCURUN®****Productbeschrijving:**

ACCURUN 106 serie 1000
ACCURUN 810
ACCURUN 190
ACCURUN 156
ACCURUN 155 serie 5000
ACCURUN 155 serie 2000
ACCURUN 146
ACCURUN 145
ACCURUN 141
ACCURUN 140
ACCURUN 136
ACCURUN 135
ACCURUN 132
ACCURUN 130
ACCURUN 127
ACCURUN 125
ACCURUN 121
ACCURUN 120
ACCURUN 119
ACCURUN 117
ACCURUN 115
ACCURUN 113
ACCURUN 21 serie 1000
ACCURUN 800
ACCURUN 52
ACCURUN 52 serie 3000
ACCURUN 51
ACCURUN 51 serie 3000
ACCURUN 51 serie 2000
ACCURUN 40
ACCURUN 31
ACCURUN 30
ACCURUN 26
ACCURUN 25
ACCURUN 25 serie 1000
ACCURUN 25 serie 2000
ACCURUN 24

Productcode

2015-0065, 2015-0066
2010-0020
2015-0097
2015-0094
2015-0092, 2015-0093
2015-0090
2015-0088
2015-0087
2015-0086
2015-0084
2015-0083
2015-0082
2015-0081
2015-0080
2015-0079
2015-0077, 2015-0078
2015-0074, 2015-0076
2015-0073
2015-0072
2015-0071
2015-0070
2015-0068
2000-0027, 2000-0028
2010-0018
2000-0043
2000-0071
2000-0040, 2000-0041
2000-0062, 2000-0067
2000-0063, 2000-0065
2000-0039
2000-0038
2000-0037
2000-0035
2000-0034
2000-0073
2000-0074
2000-0032



Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

Productbeschrijving:

ACCURUN 21 serie 2000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 serie 1000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 serie 2000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2-IgM-controlekit
ACCURUN 1 negatief
ACCURUN 2 serie 2700
ACCURUN 2 serie 2900
ACCURUN 1 serie 8100
ACCURUN 1 serie 5600
ACCURUN 1 serie 5100
ACCURUN 1 serie 4400
ACCURUN 1 serie 4000
ACCURUN 1 serie 2700
ACCURUN 1 serie 2500
ACCURUN 1 serie 2400
ACCURUN 3 positieve controle voor meerdere markers
ACCURUN 4 positieve controle voor meerdere markers
ACCURUN 5 positieve controle voor meerdere markers
ACCURUN 6 positieve controle voor meerdere markers

Productcode

2000-0030, 2000-0031
2015-0222
2015-0225
2015-0232
2010-0013, 2010-0015
2000-0023, 2000-0024
2000-0080
2000-0022
2000-0018
2000-0016, 2000-0017
2000-0010
2000-0008
2000-0005
2000-0002
2000-0001
2000-0092
2000-0093
2000-0094
2000-0095

- **REACH-registratienummer:** Niet relevant
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**
- **Productcategorie:** Voor gebruik bij in-vitrodiagnostiek.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Fabrikant/leverancier:**

LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
Telefoon: (+1) (508) 244-6400
Gratis in de VS: (800) 676-1881
Fax: (+1) (508) 634-3394
www.seracare.com
E-mail: CDx-CustomerService@LGCGroup.com

1.4 Telefoonnummers voor noodgevallen:

Voor chemische noodsituaties met betrekking tot morsen, lekken, brand, blootstelling of een ongeval kunt u dag en nacht contact opnemen met CHEMTREC
Binnen de VS en Canada: +1-800-424-9300 of +1 703-527-3887 (collectgesprekken worden geaccepteerd)
Accountnummer: CCN12505



Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product wordt niet ingedeeld, volgens de CLP-verordening.

- **2.2 Etiketteringselementen**

- **Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008** Niet-gereguleerd materiaal
- **Gevaarpictogrammen** Niet-gereguleerd materiaal
- **Signaalwoord:** Niet-gereguleerd materiaal
- **Gevenaanduidingen:** Niet-gereguleerd materiaal

- **Aanvullende informatie:**

Deze waarde verwijst naar de kennis van bekende, vastgestelde, toxicologische of ecotoxicologische waarden. 0% van het mengsel bestaat uit inhoudsstoffen met onbekende toxiciteit.

Bevat 0% inhoudsstoffen met onbekende gevaren voor het aquatische milieu.




- **2.3 Overige gevaren:** Potentieel biologisch gevaarlijk materiaal: Dit materiaal kan infectieuze agentia overdragen en moet worden behandeld in overeenstemming met de aanbevelingen voor biologische veiligheid van de Centers for Disease Control and Prevention van de Verenigde Staten, HHS-publicatienr. (CDC) 300859, herzien juni 2020.

- **Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling**

- **PBT:** Niet van toepassing.
- **vPvB:** Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: mengsels**
- **Beschrijving:** mengsel van hieronder vermelde stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

• Samenstelling:		
CAS-nr.	Componenten	Massa-%
CAS: 55965-84-9 EG-lijstnr: 911-418-6 Indexnr. 613-167-00-5	5-chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon met 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	0,001- 0,005%
n.v.t.	Humaan plasma	> 99,9%
Informatie over de gevaren	CAS: 55965-84-9	
Gevarenindeling	Gevaar	
	 GHS05: Corrosie  GHS09: Milieu  GH06: Acute toxiciteit	
Gevarenaanduidingen	Acute tox. 3; Acute tox. 2; Huidcorr. 1C; Ooglet. 1; Sens. huid 1A; Aquat. acuut 1; Aquat. chron. 1; H301, H330, H310, H314, H318, H317, >= 1 - < 5%	



Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

Veiligheidsaanbevelingen	<p>P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.</p> <p>P273: Lozing in het milieu voorkomen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming/... dragen</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De huid met water afspoelen/douchen.</p> <p>P304+P340: NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM/arts/... raadplegen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p>	
--------------------------	---	--

- **Aanvullende informatie:** Voor de tekst van de vermelde gevarencinnen, zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Als symptomen aanhouden, een arts bellen.
- **Na inademing:** Zorgen voor frisse lucht; arts raadplegen bij klachten.
- **Bij contact met de huid:**

Over het algemeen veroorzaakt het product geen huidirritatie.
Bij huidirritatie een arts raadplegen.
- **Bij contact met de ogen:**

Bij oogirritatie een arts raadplegen.
Het geopende oog een aantal minuten lang spoelen onder stromend water.
- **Na inslikken:** Bij inslikken en als symptomen optreden een arts raadplegen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Blusmethoden gebruiken die geschikt zijn voor de omringende omstandigheden.
- **Blusmiddelen die ongeschikt zijn wegens veiligheidsredenen:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Beschermingsmiddelen:**

Zoals bij elke brand moet een onafhankelijk, drukgestuurd ademluchttoestel en een volledige beschermende uitrusting worden gedragen om contact met de huid en ogen te vermijden.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet vereist.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Met veel water verdunnen.

Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

• **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagmeel) opnemen. Met het product verontreinigde reinigingsmaterialen als biologisch gevaarlijk afvoeren en verbranden. Desinfecteermiddel gebruiken.

• **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 7 voor informatie over een veilig gebruik.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over afvoeren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren; als potentieel infectueus hanteren.** Bij correct gebruik zijn er geen speciale maatregelen nodig. Geschikte PBM dragen. Raadpleeg rubriek 8.
- **Informatie met betrekking tot brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag: Bewaren volgens etikettering**
- **Vereisten waaraan opslagruimten en -vaten moeten voldoen:** Geen bijzondere vereisten.
- **Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagvoorziening:** Niet vereist.
- **Verdere informatie over opslagomstandigheden:** Geen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Zie rubriek 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Aanvullende gegevens met betrekking tot het ontwerp van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens, zie punt 7.
- **Bestanddelen met grenswaarden die monitoring op de werkplek vereisen:** Het product bevat geen relevante hoeveelheden materialen met kritische waarden die op de werkplek moeten worden gemonitord.
- **Aanvullende informatie:** De lijsten die geldig waren tijdens het maken, werden als basis gebruikt.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsmiddelen:**
- **Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:** Bij het hanteren van biologisch materiaal moeten de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen. Handen wassen vóór pauzes en na het werk.
- **Bescherming van de ademhalingswegen:** Bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingstoestel gebruiken.
- **Bescherming van de handen:**



Beschermende handschoenen

- **Materiaal van de handschoenen:** De selectie van de geschikte handschoenen is afhankelijk van het materiaal en kwaliteitsaspecten, en varieert per fabrikant.
- **Penetratietijd van het materiaal van de handschoenen:** De exacte doorbraaktijd moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden onderzocht en moet in acht worden genomen.



Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

• **Bescherming van de ogen:**



Veiligheidsbril aanbevolen tijdens gebruik

• **Bescherming van het lichaam:**



Beschermende werkkleding

• **8.2.3 Maatregelen ter beheersing van milieublootstelling:** Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

• **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

• **Algemene informatie**

- | | |
|---|---|
| • Voorkomen: | Het serum of plasma kan in vloeibare of vaste (indien bevroren) vorm voorkomen; het normale voorkomen is een lichtgeelbruine vloeistof. |
| • Vorm: | Vloeibaar |
| • Kleur: | Lichtgeelbruin |
| • Geur: | Geurloos |
| • pH-waarde bij 20 °C: | 6-8 |
| • Toestandsverandering | |
| • Smeltpunt/vriespunt: | Niet bepaald. |
| • Vlampunt: | Niet van toepassing. |
| • Ontvlambaarheid (vast, gas): | Niet van toepassing. |
| • Ontbrandingstemperatuur: | Niet van toepassing |
| • Ontbindingstemperatuur: | Niet bepaald. |
| • Zelfontbrandingstemperatuur: | Het product kan niet spontaan ontbranden. |
| • Ontploffingseigenschappen: | Het product vormt geen ontploffingsgevaar. |
| • Blootstellingsgrenzen: | |
| • Ondergrens: | Niet bepaald. |
| • Bovengrens: | Niet bepaald. |
| • Dampspanning: | Niet bepaald. |
| • Dichtheid bij 20 °C: | 1846 g/cm ³ |
| • Relatieve dichtheid: | Niet bepaald. |
| • Dampdichtheid: | Niet bepaald. |
| • Verdampingsnelheid: | Niet bepaald. |
| • Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water: | Volledig mengbaar. |
| • Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: | Niet bepaald. |
| • Viscositeit: Dynamisch: | Niet bepaald. |



Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

- | | |
|--|--|
| Kinematisch: | Niet bepaald. |
| Oplosmiddelgehalte: | |
| Gehalte vluchtige organische stoffen: | 0,00%
0,0 g/l/0,00 lb/gal |
| Gehalte vluchtige organische stoffen (EG) | 0,00% |
| Gehalte vaste stoffen: | 0,0% |
| 9.2 Overige informatie | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.
- Thermische afbraak/te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens de specificaties.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Koolmonoxide, kooldioxide, stikstofoxiden, zwaveloxiden, waterstofchloridegas

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- Acute toxiciteit** Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- LD50/LC50-waarden die relevant zijn voor indeling:**
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on
Oraal LD50 66 mg/kg (rat)
Dermaal LD50 87,12 mg/kg (konijn)
- Primair irriterend effect:**
- Huidcorrosie/-irritatie** Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Ernstig(e) oogletsel/-irritatie** Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Sensibilisatie:** Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Aanvullende toxicologische gegevens:**
- CMR-effecten (carcinogene werking, mutagene werking, toxische effecten op de reproductie):**
- Mutagene werking op kiemcellen** Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Carcinogene werking** Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Toxische effecten op de reproductie** Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) – eenmalige blootstelling**
Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) – herhaalde blootstelling**
Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Gevaar bij inademing** Op basis van beschikbare gegevens; er is niet voldaan aan de indelingscriteria.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.



Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

- **12.3 Kans op bioaccumulatie:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Aanvullende ecologische gegevens:**
- **Algemene opmerkingen:** In het algemeen niet gevaarlijk voor water.
- **12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **vPvB:** Niet van toepassing.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Alle landelijke, regionale en plaatselijke milieuvoorschriften met betrekking tot het afvoeren van dit materiaal naleven.
- **Niet-gereinigde verpakkingen:** Aanraking met de huid en kleding vermijden. Afvoeren in overeenstemming met de respectieve landelijke en plaatselijke voorschriften.
- **Aanbeveling:** Ongebruikte porties en producten die met dit reagens zijn beoordeeld, moeten als biologisch gevaarlijk afval worden afgevoerd en worden verbrand.
- **Aanbevolen reinigingsmiddelen:** Water, indien nodig met reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Niet-gereguleerd materiaal
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Niet-gereguleerd materiaal
- **14.3 Transportgevaarenklasse(n)**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Klasse** Niet-gereguleerd materiaal
- **14.4 Verpakkingsgroep**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Niet-gereguleerd materiaal
- **14.5 Milieugevaren:** Niet van toepassing.
- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet van toepassing.
- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig Marpol bijlage II en de IBC-code**
- **VN 'Model Regulation':** Niet van toepassing. Niet-gereguleerd materiaal

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregel-/wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **Richtlijn 2012/18/EU** Stof wordt niet vermeld.
- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden – BIJLAGE I** Geen van de bestanddelen wordt vermeld.
- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur – bijlage II**
Geen van de bestanddelen wordt vermeld.
- **VERORDENING (EU) 2019/1148**
- **Bijlage I – PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**
Geen van de bestanddelen wordt vermeld.
- **Bijlage II – PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**



Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

Geen van de bestanddelen wordt vermeld.

• **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

Geen van de bestanddelen wordt vermeld.

• **Verordening (EG) nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

Geen van de bestanddelen wordt vermeld.

• **Nationale voorschriften:**

Het product hoeft niet te worden geëtiketteerd volgens de geldende versie van de regelgeving voor gevaarlijke stoffen.

SARA 313

Paragraaf 313 van titel III van de Amerikaanse Superfund Amendments and Reauthorization Act van 1986 (SARA). Dit product bevat geen chemische stof of chemische stoffen die onderworpen zijn aan de meldplicht onder SARA en Title 40n van de Code of Federal Regulations, Part 372. SARA, paragraaf 311/312

Amerikaanse Clean Air Act, paragraaf 112 Hazardous Air Pollutants (HAP's, gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen) (zie 40 CFR 61)

Dit product bevat geen chemische stoffen die onderworpen zijn aan de meldplicht onder de Amerikaanse Clean Air Act

Proposition 65 van Californië: Dit product bevat de volgende in Proposition 65 opgenomen chemische stoffen: Geen vermeld

Right-to-Know Act van deelstaat VS/Noord-Amerika

Chemische naam: Geen vermeld

Massachusetts: Niet vermeld

New Jersey: Niet vermeld

Pennsylvania: Niet vermeld

New York: Niet vermeld

Rhode Island: Niet vermeld

Internationale lijsten

Chemische naam: Geen vermeld

TSCAL: Niet vermeld

DSL: Niet vermeld

NDSL: Niet vermeld

EINECS: Niet vermeld

CHINA: Niet vermeld **KECL:** Niet vermeld

JAPAN: Niet vermeld **AICS:** Niet vermeld



Veiligheidsinformatieblad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Nummer rev.: 11

Datum rev.: Mar 29, 2022

- **15.2 Beoordeling chemische veiligheid:** Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Deze informatie vormt evenwel geen garantie voor specifieke kenmerken van het product en scheidt geen rechtsgeldige contractuele relatie.

- **Relevante zinnen**

H301: Giftig bij inslikken.

H311: Giftig bij contact met de huid.

H310: Dodelijk bij contact met de huid.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H330: Dodelijk bij inademing.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

ADN: De Europese overeenkomst met betrekking tot het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren

IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen

IATA: International Air Transport Association (internationale luchtvaartorganisatie)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (wereldwijd geharmoniseerd systeem voor indeling en etikettering van chemische stoffen)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese lijst van bestaande industriële stoffen)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)

CAS: Chemical Abstracts Service (onderdeel van de American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (gehalte vluchtige organische stoffen) (VS, EU)

LC50: Lethal Concentration (dodelijke concentratie), 50 procent

LD50: Lethal Dose (dodelijke dosis), 50 procent

PBT: Persistent, bioaccumulatief en toxisch

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (zeer persistent en zeer bioaccumulatief)

Acute tox. 2: Acute toxiciteit – categorie 2

Aquat. acuut 1: Gevaarlijk voor het aquatische milieu – acuut aquatisch gevaar – categorie 1

Aquat. chron. 1: Gevaarlijk voor het aquatische milieu – langdurig aquatisch gevaar – categorie 1

Gegevens gewijzigd vergeleken met de eerdere versie.

16. Overige informatie

Bovenstaande informatie wordt verondersteld nauwkeurig, volledig en actueel te zijn, maar beoogt niet all-inclusive te zijn en moet als leidraad worden gebruikt. LGC Clinical Diagnostics spreekt zich niet uit en geeft geen garanties met betrekking tot het hierin beschreven product, met inbegrip van maar niet beperkt tot stilzwijgende garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruik. LGC Clinical Diagnostics aanvaardt geen aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid en machtigt andere personen niet tot het aanvaarden van aanvullende aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid als gevolg van het gebruik van dit product of de informatie in het veiligheidsinformatieblad.

Datum van opstelling/laatste revisie: Mar 22, 2022/9