



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11

Udarbejdet: Mar 29, 2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/foretagendet**· 1.1 Produktidentifikatorer:****· Handelsnavn: ACCURUN®****Produktbeskrivelse:**

ACCURUN 106 1000-serien
ACCURUN 810
ACCURUN 190
ACCURUN 156
ACCURUN 155 5000-serien
ACCURUN 155 2000-serien
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 1000-serien
ACCURUN 800
ACCURUN 52
ACCURUN 52 3000-serien
ACCURUN 51
ACCURUN 51 3000-serien
ACCURUN 51 2000-serien
ACCURUN 40
ACCURUN 31
ACCURUN 30
ACCURUN 26
ACCURUN 25
ACCURUN 25 1000-serien
ACCURUN 25 2000-serien
ACCURUN 24
ACCURUN 21 2000-serien

Produktkode

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
2000-0030, 2000-0031



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11

Udarbejdet: Mar 29, 2022

Produktbeskrivelse:

ACCURUN anti-SARS-CoV-2 1000-serien
ACCURUN anti-SARS-CoV-2 2000-serien
ACCURUN anti-SARS-CoV-2 IgM kontrolsæt
ACCURUN 1 negativ
ACCURUN 2 2700-serien
ACCURUN 2 2900-serien
ACCURUN 1 8100-serien
ACCURUN 1 5600-serien
ACCURUN 1 5100-serien
ACCURUN 1 4400-serien
ACCURUN 1 4000-serien
ACCURUN 1 2700-serien
ACCURUN 1 2500-serien
ACCURUN 1 2400-serien
ACCURUN 3 positiv kontrol — flere markører
ACCURUN 4 positiv kontrol — flere markører
ACCURUN 5 positiv kontrol — flere markører
ACCURUN 6 positiv kontrol — flere markører

Produktkode

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-registreringsnummer:** Ikke relevant
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes:**
- **Produktkategori:** Beregnet til in vitro diagnostik.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent/leverandør:**

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

1.4 Nødtelefon:

Ring til CHEMTREC døgnet rundt ved uheld
med kemiske stoffer, spild, lækage, brand, eksponering eller ulykke
I USA og Canada: +1 800-424-9300 eller +1 703-527-3887 (modtageren betaler)
Kontonummer: CCN12505



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11




Udarbejdet: Mar 29, 2022

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Produktet er ikke klassificeret i henhold til forordningen om klassificering, mærkning og emballering.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke-reguleret materiale
- **Farepiktogrammer** Ikke-reguleret materiale
- **Signalord:** Ikke-reguleret materiale
- **Faresætninger:** Ikke-reguleret materiale
- **Yderligere oplysninger:**
Denne værdi henviser til viden om kendte, fastlagte toksikologiske eller økotoksikologiske værdier.
0 % af blandingen består af komponent(er) med ukendt toksicitet.
Indeholder 0 % af komponenter med ukendte farer for vandmiljøet.
- **2.3 Andre farer:** Materiale, som udgør potentiel biologisk fare: Dette materiale har potentiale til at overføre smitsomme stoffer og skal håndteres i overensstemmelse med anbefalingerne for biosikkerhed fra det amerikanske center for sygdomskontrol (HHS-publ.nr. (CDC) 300859 revideret juni 2020).
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding af stoffer angivet nedenfor med ufarlige tilsætninger.

Sammensætning:		
CAS-nr.	Komponenter	% vægt
CAS: 55965-84-9 Nr. på EF-listen: 911-418-6 Indeksnr. 613-167-00-5	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolon med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	0,001-0,005 %
Ikke relevant	Humant plasma	>99,9 %
Fareinformation	CAS: 55965-84-9	
Fareklassificering	Fare  GHS05: Ætsning  GHS09: Miljø  GH06: Akut toksicitet	
Faresætninger	Akut toks. 3; Akut toks. 2; Hudæts. 1C; Øjenskade 1; Hudsens. 1A; Vandmiljø akut 1; Vandmiljø kronisk 1; H301, H330, H310, H314, H318, H317, >= 1 - <5 %	



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11

Udarbejdet: Mar 29, 2022

Sikkerhedssætninger	<p>P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P273: Undgå udledning til miljøet. P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse/hørevern/... P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks affjernes. Skyl/brus huden med vand. P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p>
---------------------	--

- **Yderligere oplysninger:** For ordlyden af de anførte faresætninger henvises til afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle oplysninger:**
Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter.
- **Efter indånding:** Tilfør frisk luft; søg læge i tilfælde af lidelser.
- **Efter kontakt med huden:**
Generelt irriterer produktet ikke huden.
Søg læge, hvis der opstår hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**
Søg læge, hvis der opstår øjenirritation.
Skyl det åbne øje under rindende vand i flere minutter.
- **Efter indtagelse:** Søg læge ved indtagelse, og der opstår symptomer.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.
- **4.3 Angivelse af, om der er behov for omgående lægehjælp, og om der er behov for særlig behandling.**
Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Brug brandslukningsmetoder, der er egnede til omgivelserne.
- **Uegnede slukningsmidler af sikkerhedsgrunde:** Ingen yderligere relevante oplysninger.
- **5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen:** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.
- **5.3 Råd til brandmænd**
- **Beskyttelsesudstyr:**
Som ved enhver brand skal der bæres selvstændigt trykflaskeapparat med overtryk og fuldt beskyttelsesudstyr for at forhindre kontakt med hud og øjne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer** Ikke påkrævet.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Fortynd med rigeligt vand.
- **6.3 Metoder og materialer til inddæmning og rengøring:**
Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld).



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11

Udarbejdet: Mar 29, 2022

Rengøringsmaterialer, der forurenede med produktet, bortskaffes som biologisk farligt affald og forbrændes.
Brug desinfektionsmiddel.

• **6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkt 7 for oplysninger om sikker håndtering.

Se punkt 8 for oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr.

Se punkt 13 for oplysninger om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering. Håndteres som potentielt smittefarlig.** Ved korrekt anvendelse er der ikke behov for særlige forholdsregler. Bær passende personlige værnemidler. Se punkt 8.
- **Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder**
- **Opbevaring: Opbevar iht. mærkningen**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Oplysninger om opbevaring i ét fælles lager:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold:** Ingen.
- **7.3 Særlige anvendelsesformål** Se punkt 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Yderligere oplysninger om design af tekniske faciliteter:** Ingen yderligere data; se punkt 7.
- **Indholdsstoffer med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:**
Produktet indeholder ingen relevante mængder af materialer med kritiske værdier, som skal overvåges på arbejdspladsen.
- **Yderligere oplysninger:** Listerne, som var gældende under fremstillingen, blev brugt som grundlag.
- **8.2 Eksponeringskontroller**
- **Personlige værnemidler:**
- **Generelle foranstaltninger for beskyttelse af sundhed og hygiejne:**
Der skal overholdes de sædvanlige foranstaltninger ved håndtering af biologiske materialer. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.
- **Åndedrætsværn:** Brug egnet åndedrætsværn, hvis der ikke er tilstrækkelig ventilation.
- **Beskyttelse af hænder:**



Beskyttelseshandsker

- **Handskemateriale:**
Valget af egnede handsker afhænger af materialet og kvalitetsmærkerne og varierer fra producent til producent.
- **Handskematerialets indtrængningstid:**
Den nøjagtige gennembrudstid skal oplyses af producenten af beskyttelseshandskerne og skal overholdes.
- **Øjenværn:**



Beskyttelsesbriller anbefales under brug



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11

Udarbejdet: Mar 29, 2022

· **Beskyttelse af kroppen:**



Beskyttende arbejdsbeklædning

· **8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

· Udseende:	Serummet eller plasmaet kan være flydende eller fast form (hvis nedfrosset) og vil almindeligvis fremstå som en lysegul væske.
· Form:	Væske
· Farve:	Lysegul
· Lugt:	Lugtløs
· pH-værdi ved 20 °C:	6-8
· Tilstandsændring	
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke fastslået.
· Antændelsestemperatur:	Ikke relevant.
· Antændelighed (fast stof, gas):	Ikke relevant.
· Tændingstemperatur:	Ikke relevant
· Nedbrydningstemperatur:	Ikke fastslået.
· Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændende.
· Eksplorative egenskaber:	Produktet udgør ikke en eksplosionsfare.
· Eksplisionsgrænser:	
· Nedre:	Ikke fastslået.
· Øvre:	Ikke fastslået.
· Damptryk:	Ikke fastslået.
· Massefylde ved 20 °C:	1,846 g/cm ³
· Relativ massefylde:	Ikke fastslået.
· Dampmassefylde:	Ikke fastslået.
· Fordampningshastighed:	Ikke fastslået.
· Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Fuldt blandbar.
· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke fastslået.
· Viskositet:	
· Dynamik:	Ikke fastslået.
· Kinematik:	Ikke fastslået.
· Indhold af opløsningsmidler:	
· Indhold af flygtige organiske forbindelser:	0,00 % 0,0 g/l / 0,00 lb/gal
· Flygtige organiske forbindelser (EF)	0,00 %



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11

Udarbejdet: Mar 29, 2022

Indhold af faste stoffer: 0,0 %

- **9.2 Andre oplysninger** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet:** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.
- **10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale forhold.
- **Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås:** Ingen nedbrydning ved brug i henhold til specifikationerne.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen farlige reaktioner kendes.
- **10.4 Forhold der skal undgås:** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.
- **10.5 Uforenelige materialer:** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Kulilte, kuldioxid, kvælstofilte, svovlilte, hydrogenchlorid-gas

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **LD50/LC50-værdier, der er relevante for klassificering:**
Blanding af 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on og 2-methyl-2H -isothiazol-3-on
Oral LD50 66 mg/kg (rotte)
Dermal LD50 87,12 mg/kg (kanin)
- **Primær irriterende virkning:**
- **Hudætsning/hudirritation** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Sensibilisering:** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
- **CMR-virkninger (carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet):**
- **Kimcellemutagenicitet** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **STOT (specifik målorgantoksicitet) - enkelt eksponering**
Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **STOT (specifik målorgantoksicitet) - gentagen eksponering**
Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Fare ved aspiration** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet for vandmiljøet:** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.
- **12.4 Mobilitet i jord:** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.
- **Yderligere miljøoplysninger:**
- **Generelle bemærkninger:** Generelt ikke farligt for vand.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre bivirkninger** Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11

Udarbejdet: Mar 29, 2022

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling:

Overhold alle føderale, statslige og lokale miljøbestemmelser ved bortskaffelse af dette materiale.

• **Urensede emballager:** Undgå kontakt med hud og tøj. Bortskaffes i overensstemmelse med alle gældende nationale og lokale affaldsregulativer.

• **Anbefaling:** Ubrugte portioner og produkter, der vurderes ved hjælp af dette reagens, skal bortskaffes som biologisk farligt affald og forbrændes.

• **Anbefalede rensmidler:** Vand evt. sammen med rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 FN-nummer

• **ADR/ADN, IMDG, IATA**

Ikke-reguleret materiale

14.2 FN-forsendelsesbetegnelse

• **ADR/ADN, IMDG, IATA**

Ikke-reguleret materiale

14.3 Transportfareklasse(r)

• **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**

• **Klasse**

Ikke-reguleret materiale

14.4 Emballagegruppe

• **ADR/ADN, IMDG, IATA**

Ikke-reguleret materiale

14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

14.6 Særlige forholdsregler for bruger

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til

Marpol og IBC-koden

Ikke relevant.

• **FN's "modelbestemmelse":**

Ikke-reguleret materiale

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

• **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

• **Direktiv 2012/18/EU** Stof er ikke angivet.

• **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er angivet.

• **DIREKTIV 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er angivet.

• **FORORDNING (EU) 2019/1148**

• **Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5 (3))**

Ingen af indholdsstofferne er angivet.

• **Bilag II - INDBERETNINGSPLOTTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er angivet.

• **Forordning (EF) Nr. 273/2004 om narkotikapræursorer**

Ingen af indholdsstofferne er angivet.

• **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikapræursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er angivet.



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11

Udarbejdet: Mar 29, 2022

Nationale forordninger:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til den gældende udgave af forordningerne om farlige stoffer.

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). Dette produkt indeholder ingen kemiske stoffer, der er omfattet af rapporteringskravene i loven og afsnit 40 i Code of Federal Regulations, Part 372. SARA Section 311/312

Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (se 40 CFR 61)

Dette produkt indeholder ingen kemiske stoffer, der er omfattet af rapporteringskravene i forordningen om ren luft (Clean Air Act)

California Proposition 65: Dette produkt indeholder følgende Proposition 65-kemikalier: Ingen angivet

State Right to Know Act USA/Nordamerika

Navn på kemisk stof: Ingen angivet

Massachusetts: Ikke angivet

New Jersey: Ikke angivet

Pennsylvania: Ikke angivet

New York: Ikke angivet

Rhode Island: Ikke angivet

Internationale beholdninger

Kemisk navn: Ingen angivet

TSCAL: Ikke angivet

DSL: Ikke angivet

NDSL: Ikke angivet

EINECS: Ikke angivet

KINA: Ikke angivet **KECL:** Ikke angivet

JAPAN: Ikke angivet **AICS:** Ikke angivet



Sikkerhedsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Version: 11

Udarbejdet: Mar 29, 2022

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette skal dog ikke udgøre en garanti for specifikke produkttegenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktforhold.

- **Relevante sætninger**

H301: Giftig ved indtagelse.

H311: Giftig ved hudkontakt.

H310: Livsfarlig ved hudkontakt.

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H330: Livsfarlig ved indånding.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H318: Alvorlig øjenskade

- **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk konvention om international transport ad vej)

ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer

ELINCS: Den Europæiske Liste over Anmeldte Kemiske Stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af American Chemical Society)

VOC: Flygtige organiske forbindelser (USA, EU)

LC50: Dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Dødelig dosis, 50 procent

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksiske

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende

Akut toks. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Vandmiljø akut 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Vandmiljø kronisk 1: Farlig for vandmiljøet - langsigtet fare for vandmiljøet – Kategori 1

Data i forhold til den tidligere version er ændret.

16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger menes at være nøjagtige, fuldstændige og ajourført, men har ikke til formål at være altdækkende og må kun bruges som en vejledning. LGC Clinical Diagnostics giver ikke nogen erklæring eller garantier vedrørende produktet, der er beskrevet heri, herunder, men ikke begrænset til, indirekte garantier eller salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. LGC Clinical Diagnostics påtager sig ikke nogen forpligtelse eller noget ansvar og giver ikke andre personer lov til at påtage sig yderligere forpligtelser eller ansvar som resultat af brugen af dette produkt eller oplysningerne i dette datasikkerhedsblad

Dato for udarbejdelse/sidste revision: Mar 22, 2022/9