



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto:**
- **Nome commerciale: ACCURUN®**

Descrizione del prodotto:

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
ACCURUN 21 Serie 2000

Codice prodotto

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



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

Descrizione del prodotto:

ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Serie 1000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Serie 2000
Kit di controlli ACCURUN per IgM Anti-SARS-CoV-2
ACCURUN 1 Negativo
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 Controllo positivo multi-marcatore
ACCURUN 4 Controllo positivo multi-marcatore
ACCURUN 5 Controllo positivo multi-marcatore
ACCURUN 6 Controllo positivo multi-marcatore

Codice prodotto

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

- **Numero di registrazione REACH:** non rilevante
- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**
- **Categoria di prodotto:** per uso diagnostico in vitro.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Fabbricante/fornitore:**

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

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Per emergenze chimiche, versamenti, perdite, incendio, esposizione o incidente, chiamare CHEMTREC a qualsiasi ora del giorno o della notte
Negli Stati Uniti e in Canada: 1-800-424-9300 o +1 703-527-3887 (si accettano chiamate a carico del destinatario)
Numero account: CCN12505



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008**
Il prodotto non è classificato, in base al regolamento CLP (Classificazione, etichettatura, imballaggio).
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura conforme al Regolamento (CE) N. 1272/2008** Materiale non regolamentato
- **Pittogrammi di pericolo** Materiale non regolamentato
- **Avvertenza:** materiale non regolamentato
- **Indicazioni di pericolo:** materiale non regolamentato
- **Informazioni aggiuntive:**
questo valore si riferisce alla conoscenza dei valori tossicologici o ecotossicologici noti e stabiliti.
Lo 0% della miscela è costituito da componenti di cui non è nota la tossicità.
Contiene lo 0% di componenti di cui non sono noti i rischi per l'ambiente acquatico.
- **2.3 Altri pericoli:** materiale a potenziale rischio biologico: questo materiale può potenzialmente trasmettere agenti infettivi e deve essere maneggiato attenendosi alle raccomandazioni in materia di biosicurezza (Biosafety recommendations) dei Centers for Disease Control degli Stati Uniti (Pubblicazione HHS N. [CDC]300859 revisionata a giugno 2020).
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** non pertinente.
- **vPvB:** non pertinente.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Caratterizzazione chimica: Miscela**
- **Descrizione:** miscela di sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.

• Composizione:		
N. CAS	Componenti	% peso
CAS: 55965-84-9 Elenco CE n. 911-418-6 Indice n. 613-167-00-5	5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolone con 2-metil-3(2H)-isotiazolone	0,001-0,005%
N.a.	Plasma umano	>99,9%
Informazioni di pericolo	CAS: 55965-84-9	
Classificazione dei pericoli	Pericolo	
	 GHS05: Corrosione  GHS09: Ambiente  GH06: Tossicità acuta	
Indicazioni di pericolo	Tossicità acuta 3; Toss. acuta 2; Corr. cutanea 1C; Dann. per gli occhi 1; Sens. cutanea 1A; Acuto acquatico 1; Cronico acquatico 1; H301, H330, H310, H314, H318, H317, >= 1 - < 5%	



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

Consigli di prudenza	P261: Evitare di respirare polvere/fumo/nebbia/vapori/spray. P273: Evitare il rilascio nell'ambiente. P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi/del viso/dell'udito/... P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua (o fare una doccia). P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: portare la persona all'aria aperta e mantenere in una posizione confortevole per la respirazione. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/medico/... P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.	
----------------------	--	--

- **Informazioni aggiuntive:** per le parole delle frasi elencate relative ai pericoli, consultare la Sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Se i sintomi persistono, contattare un medico.

- **Dopo l'inalazione:** portare in zona ben areata; in caso di disturbi consultare il medico.

Dopo il contatto con la pelle:

in genere il prodotto non irrita la pelle.

In caso di irritazione alla pelle, consultare un medico.

Dopo il contatto con gli occhi:

in caso di irritazione agli occhi, consultare un medico.

Sciacquare a occhi aperti per diversi minuti sotto l'acqua corrente.

- **Dopo l'ingestione:** in caso di ingestione e di insorgenza di sintomi, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- **Agenti estinguenti adatti:** utilizzare metodi estinguenti per gli incendi adeguati alle condizioni circostanti.

- **Per motivi di sicurezza, gli agenti estinguenti non adeguati:** non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione:

In caso di incendio, indossare autorespiratori a pressione e abiti completamente protettivi per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non richiesti.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** diluire con molta acqua.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

Assorbire con materiale legante liquido (ad es. sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura). Il materiale di pulizia contaminato con il prodotto va smaltito come materiale a rischio biologico e incenerito. Utilizzare il disinfettante.

• **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sulle attrezzature di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per le informazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: maneggiare come potenzialmente infettivo.** Se utilizzato correttamente, non sono necessarie precauzioni speciali. Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati. Consultare la sezione 8.
- **Informazione sulla protezione da incendi ed esplosioni:** non sono richieste misure speciali.
- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Conservazione: conservare come indicato sull'etichetta**
- **Requisiti per luoghi di conservazione e contenitori:** nessun requisito speciale.
- **Informazioni sull'immagazzinamento in un'unica struttura apposita comune:** non necessarie.
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:** nessuna.
- **7.3 Usi finali specifici** Vedere la Sezione 1.2

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Informazioni aggiuntive sulla progettazione delle strutture tecniche:** non sono presenti ulteriori dati; vedere la Sezione 7.
- **Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro:** il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici da monitorare sul posto di lavoro.
- **Informazioni aggiuntive:** gli elenchi validi durante la fabbricazione sono stati usati come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Dispositivi di protezione individuale:**
- **Misure generali protettive e igieniche:** durante la manipolazione di materiali biologici occorre rispettare le solite misure precauzionali. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa.
- **Protezione respiratoria:** in caso di ventilazione insufficiente, utilizzare dispositivi respiratori protettivi adeguati.
- **Protezione delle mani:**



guanti protettivi

- **Materiale dei guanti:** la selezione dei guanti adeguati dipende dal materiale e dalla qualità e varia da fabbricante a fabbricante.
- **Tempo di penetrazione del materiale dei guanti:** il fabbricante dei guanti protettivi deve trovare il tempo esatto, che deve essere rispettato.
- **Protezione degli occhi:**



occhiali raccomandati durante l'uso



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

· **Protezione del corpo:**



indumenti da lavoro protettivi

· **8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:** nessuno

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Informazioni generali**

- | | |
|---|--|
| · Aspetto: | il siero o il plasma possono essere in forma liquida o solida (se congelati); l'aspetto normale è un liquido ambrato chiaro. |
| · Forma: | liquida |
| · Colore: | ambrato chiaro |
| · Odore: | inodore |
| · Valore del pH a 20 °C: | 6-8 |
| · Modifiche alla condizione | |
| · Punto di fusione/congelamento: | non determinato. |
| · Punto di infiammabilità: | non pertinente. |
| · Infiammabilità (solidi, gas): | non pertinente. |
| · Temperatura di accensione: | non pertinente |
| · Temperatura di decomposizione: | non determinata. |
| · Temperatura di autoaccensione: | il prodotto non è soggetto all'auto-accensione. |
| · Proprietà esplosive: | il prodotto non presenta un rischio di esplosione. |
| · Limite di esplosione: | |
| · Inferiore: | non determinata. |
| · Superiore: | non determinata. |
| · Tensione del vapore: | non determinata. |
| · Densità a 20 °C: | 1,846 g/cm ³ |
| · Densità relativa: | non determinata. |
| · Densità del vapore: | non determinata. |
| · Tasso di evaporazione: | non determinata. |
| · Solubilità in/miscibilità con acqua: | completamente miscibile. |
| · Coefficiente di partizione: | |
| · n-ottanolo/acqua: | non determinato. |
| · Viscosità: | |
| · Dinamica: | non determinata. |
| · Cinematica: | non determinata. |
| · Contenuto di solventi: | |
| · Contenuto di VOC: | 0,00% |
| · VOC (CE) | 0,0 g/l / 0,00 lb/gal |
| · Contenuto di solidi: | 0,00% |
| · 9.2 Altre informazioni | Non sono disponibili altre informazioni pertinenti. |



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività:** non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **10.2 Stabilità chimica:** il prodotto è stabile in condizioni normali.
- **Decomposizione termica/condizioni da evitare:** nessuna decomposizione, se utilizzato in base alle specifiche.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** non vi sono reazioni pericolose note.
- **10.4 Condizioni da evitare:** non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **10.5 Materiali incompatibili:** non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
monossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di azoto, ossidi di zolfo, gas di acido cloridrico

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD50/LC50 pertinenti per la classificazione:**
Miscela di 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one
Orale LD50 66 mg/kg (ratto)
Dermic LD50 87,12 mg/kg (coniglio)
-
- **Effetto irritante primario:**
- **irritazione/corrosione cutanea** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Irritazione/danni oculari gravi** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione:** sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Informazioni tossicologiche aggiuntive:**
- **effetti CRM (carcinogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):**
- **Mutagenicità delle cellule germinative** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Carcinogenicità** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **STOT (tossicità specifica per organi bersaglio) - esposizione singola**
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **STOT (tossicità specifica per organi bersaglio) - esposizione ripetuta**
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **12.2 Persistenza e degradabilità:** non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo:** non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **12.4 Mobilità nel suolo:** non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **Informazioni ecologiche aggiuntive:**
- **Note generali:** in generale non è pericoloso per l'acqua.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** non pertinente.
- **vPvB:** non pertinente.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Raccomandazione:**
durante lo smaltimento del presente materiale, attenersi a tutte le norme ambientali federali, statali e locali.
- **Confezione non pulita:** evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Smaltire in conformità con le disposizioni nazionali e locali vigenti.
- **Raccomandazione:** le parti inutilizzate e il prodotto valutato con questo reagente devono essere smaltiti come residui a rischio biologico e inceneriti.
- **Detergenti raccomandati:** acqua; se necessario utilizzare con altri detergenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero UN**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Materiale non regolamentato
- **14.2 Denominazione adeguata UN per il trasporto**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Materiale non regolamentato
- **14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** Materiale non regolamentato
- **14.4 Gruppo imballaggio**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Materiale non regolamentato
- **14.5 Pericoli ambientali:** non pertinente.
- **14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore** Non pertinenti.
- **14.7 Trasporto alla rinfusa in conformità con l'Allegato 2 della Convenzione Marpol con il codice IBC** Non applicabile.
- **"Regolamento tipo" dell'ONU:** materiale non regolamentato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE** La sostanza non è in elenco.
- **Sostanze pericolose - Allegato I** Nessuno degli ingredienti è in elenco.
- **DIRETTIVA 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche – Allegato II**
Nessuno degli ingredienti è in elenco.
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini di licenza, Articolo 5, punto 3)**
Nessuno degli ingredienti è in elenco.
- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**
Nessuno degli ingredienti è in elenco.
- **Regolamento (CE) N. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**
Nessuno degli ingredienti è in elenco.
- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**
Nessuno degli ingredienti è in elenco.
- **Normative nazionali:**
il prodotto non è soggetto a etichettatura in conformità con la versione prevalente delle normative sulle sostanze pericolose.



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

SARA 313

Sezione 313 del titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) del 1986. Questo prodotto non contiene sostanze chimiche soggette ad obbligo di segnalazione ai sensi dell'Act and Title 40n del Code of Federal Regulations (CFR) degli Stati Uniti, Parte 372. SARA Sezione 311/312

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

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche soggette ad obbligo di segnalazione del Clean Air Act.

California Proposition 65: Questo prodotto contiene le seguenti sostanze chimiche della Proposition 65 dello stato della California: Nessuno in elenco

State Right to Know Act ("Diritto di sapere") Stati Uniti/America del Nord

Nome della sostanza chimica: Nessuno in elenco

Massachusetts: Non in elenco

New Jersey: Non in elenco

Pennsylvania: Non in elenco

New York: Non in elenco

Rhode Island: Non in elenco

Inventari internazionali

Nome chimico: nessuno in elenco

TSCAL: Non in elenco

DSL: Non in elenco

NDSL: Non in elenco

EINECS: Non in elenco

CINA: Non in elenco **KECL:** Non in elenco

GIAPPONE: Non in elenco **AICS:** Non in elenco



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

N. rev.: 11

Data rev.: Mar 29, 2022

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** non è stata effettuata alcuna Valutazione sulla sicurezza chimica.

Le presenti informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Fraasi pertinenti**

H301: Tossico se ingerito.

H311: Tossico a contatto con la pelle.

H310: Letale a contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H330: Letale se inalato.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H318: Lesioni oculari gravi

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose)

ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna

IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose in colli

IATA: International Air Transport Association (Organizzazione internazionale delle compagnie aeree)

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

EINECS: Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio

ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society)

VOC: Composti organici volatili (USA, UE)

LC50: Concentrazione letale, 50 percento

LD50: Dose letale, 50 percento

PBT: Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (Molto persistenti e molto bioaccumulabili)

Tossicità acuta 2: Tossicità acuta - Categoria 2

Acuto acquatico 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acquatico acuto - Categoria 1

Cronico acquatico 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acquatico a lungo termine - Categoria 1

Dati confrontati con la versione precedente alterata.

16. Altre informazioni

Si ritiene che le informazioni fornite sopra siano accurate, complete e aggiornate; esse, tuttavia, non devono essere intese come esaustive e vanno usate solo come guida. LGC Clinical Diagnostics non fornisce alcuna dichiarazione né garanzia in relazione al prodotto descritto nel presente documento, incluse, in modo non esclusivo, eventuali garanzie implicite o garanzie di commerciabilità o idoneità a uno scopo particolare. LGC Clinical Diagnostics non si assume alcun obbligo o responsabilità e non autorizza altri ad assumersi ulteriori obblighi o responsabilità conseguenti all'uso di questo prodotto o delle informazioni contenute nella Scheda dei dati sulla sicurezza.

Data di preparazione/ultima revisione: Mar 22, 2022/9