



Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11

Datum revize: Mar 29, 2022

sČÁST 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu:**
- **Obchodní název: ACCURUN®**

Popis produktu:

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

Kód produktu

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



Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11

Datum revize: Mar 29, 2022

Popis produktu:

ACCURUN Anti-SARS-CoV-2, řada 1000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2, řada 2000
Sada kontrol ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 IgM
ACCURUN 1 negativní
ACCURUN 2, řada 2700
ACCURUN 2, řada 2900
ACCURUN 1, řada 8100
ACCURUN 1, řada 5600
ACCURUN 1, řada 5100
ACCURUN 1, řada 4400
ACCURUN 1, řada 4000
ACCURUN 1, řada 2700
ACCURUN 1, řada 2500
ACCURUN 1, řada 2400
ACCURUN 3, pozitivní kontrola pro více markerů
ACCURUN 4, pozitivní kontrola pro více markerů
ACCURUN 5, pozitivní kontrola pro více markerů
ACCURUN 6, pozitivní kontrola pro více markerů

Kód produktu

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

- **Registrační číslo REACH:** Není relevantní
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**
- **Kategorie produktu:** Pro diagnostické použití in vitro.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Výrobce/dodavatel:**

LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
Telefon: (508) 244-6400
Volání bez poplatku v USA: (800) 676-1881
Fax: (508) 634-3394
www.seracare.com
E-mail: CDx-CustomerService@LGCGroup.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

V případě naléhavé situace při rozlítí, úniku, požáru, expozici nebo nehodě v souvislosti s chemikáliemi volejte CHEMTREC ve dne i v noci
V USA a Kanadě: +1-800-424-9300 nebo +1 703-527-3887 (hovory na účet volaného jsou akceptovány)
Číslo účtu: CCN12505



Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11




Datum revize: Mar 29, 2022

ČÁST 2: Údaje o nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**
Tento produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- **2.2 Prvky označení**
- **Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008** Neregulovaný materiál
- **Symboly nebezpečnosti** Neregulovaný materiál
- **Signální slovo:** Neregulovaný materiál
- **Věty o nebezpečnosti:** Neregulovaný materiál
- **Další informace:**
Tato hodnota odkazuje na známé a zavedené toxikologické nebo ekotoxikologické hodnoty.
0 % směsi obsahuje složku (složky) neznámé toxicity.
Obsahuje 0 % složek s neznámými riziky pro vodní prostředí.
- **2.3 Další rizika:** Potenciální biologicky nebezpečný materiál: Tento materiál má potenciál přenášet infekční agens a je třeba s ním zacházet podle doporučení pro biologickou bezpečnost Centra pro kontrolu a prevenci nemocí Spojených států amerických (publikace HHS č. (CDC) 300859, revidována v červnu 2020).
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Není relevantní.
- **vPvB:** Není relevantní.

ČÁST 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemické charakteristiky: Směsi**
- **Popis:** Směs látek uvedených níže s doplňky, které nejsou nebezpečné.

Složení:		
Číslo CAS	Složky	Hmotnostní procento
CAS: 55965-84-9 Č v seznamu ES: 911-418-6 Indexové č. 613-167-00-5	5-chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon s 2-methyl-3(2H)-isothiazolonem	0,001– 0,005 %
Neuplatňuje se	Lidská plazma	>99,9 %
Informace o nebezpečnosti	CAS: 55965-84-9	
Klasifikace nebezpečnosti	Nebezpečný  GHS05: Korozivní a žíravé látky  GHS09: Látky nebezpečné pro životní prostředí  GH06: Akutní toxicita	
Věty o nebezpečnosti	Akutní toxicita 3; akutní toxicita 2; žíravost pro kůži 1C; poškození očí 1; senzibilizace kůže 1A; akutní pro vodní prostředí 1; chronické pro vodní prostředí 1; H301, H330, H310, H314, H318, H317, >= 1 - < 5 %	



Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11

Datum revize: Mar 29, 2022

Věty pro bezpečné zacházení	<p>P261: Zabraňte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/ochranu sluchu/... P303+P361+P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P304+P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/... P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p>	
-----------------------------	---	--

- **Další informace:** Znění uvedených vět o nebezpečnosti naleznete v části 16.

ČÁST 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Obecné informace:**
Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.
Pokud příznaky přetrvávají, volejte lékaře.
- **Při vdechnutí:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu a v případě stížností vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s kůží:**
Obecně produkt nedráždí pokožku.
Pokud dojde k podráždění pokožky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:**
Pokud dojde k podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc.
Otevřené oči několik minut vyplachujte tekoucí vodou.
- **Při požití:** Při požití, a pokud se vyskytnou příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**
Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

ČÁST 5: Opatření pro zdolávání požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:** Použijte způsoby hašení, které jsou vhodné pro okolní podmínky.
- **Nevhodná hasiva z důvodů bezpečnosti:** Žádné další relevantní informace.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Ochranné prostředky:**
Stejně jako v případě jakéhokoli jiného požáru používejte nezávislý dýchací přístroj v režimu plnicí automatiky a úplné ochranné vybavení, aby se zamezilo styku s pokožkou a očima.

ČÁST 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Nevyžadují se.
- **6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zředte velkým množstvím vody.

Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11

Datum revize: Mar 29, 2022

- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Nechejte nasáknout do materiálu vzájemícího kapaliny (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Čistící materiály znečištěné produktem zlikvidujte jako biologicky nebezpečné spálením. Použijte dezinfekční prostředek.

- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečném zacházení jsou uvedeny v části 7.

Informace o osobních ochranných pomůckách jsou uvedeny v části 8.

Informace o likvidaci jsou uvedeny v části 13.

ČÁST 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení.** S produktem zacházejte jako s potenciálně infekčním. Při správném používání nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Viz část 8.
- **Informace o ochraně před požárem a explozí:** Nepožadují se žádná zvláštní opatření.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Uchovávání: Uchovávejte podle pokynů na označení**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Bez zvláštních požadavků.
- **Informace o uchovávání v jednom společném skladovacím zařízení:** Nepožaduje se.
- **Další informace o skladovacích podmínkách:** Žádné.
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Viz část 1.2

ČÁST 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Další informace o konstrukci technických zařízení:** Žádné další údaje; viz bod 7.
- **Složte s mezními hodnotami vyžadujícími sledování na pracovišti:**
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství materiálů s kritickými hodnotami, které je nutné sledovat na pracovišti.
- **Další informace:** Jako základ byly použity seznamy platné při zpracovávání.
- **8.2 Omezování expozice**
- **Vybavení pro ochranu osob:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
Při zacházení s biologickými materiály je nutné dodržovat obvyklá preventivní opatření. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.
- **Ochrana dýchacího ústrojí:** V případě nedostatečného větrání používejte vhodné zařízení na ochranu dýchacího ústrojí.
- **Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice

- **Materiál rukavic:**
Výběr vhodných rukavic závisí na materiálu a označení kvality a u jednotlivých výrobců se mění.
- **Doba penetrace materiálem rukavic:**
Přesnou dobu průniku je povinen zjistit výrobce ochranných rukavic a tuto dobu je nutné dodržovat.
- **Ochrana očí:**



Při používání se doporučuje nosit brýle



Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11

Datum revize: Mar 29, 2022

· **Ochrana těla:**



Ochranný pracovní oděv

· **8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:** Žádné

ČÁST 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

· **Obecné informace**

Vzhled:

Sérum nebo plazma mohou být v kapalném nebo pevném (zmraženém) skupenství; jejich obvyklý vzhled je světle jantarově žlutá kapalina.

· **Skupenství:**

Kapalina

· **Barva:**

Světle jantarově žlutá

· **Zápach:**

Bez zápachu

· **Hodnota pH při 20 °C:**

6–8

· **Změna stavu**

Teplota tání/teplota tuhnutí:

Není stanovena.

· **Bod vzplanutí:**

Není relevantní.

· **Hořlavost (pevné, plynné):**

Není relevantní.

· **Zápalná teplota:**

Není relevantní

· **Teplota rozkladu:**

Není stanovena.

· **Teplota samovznícení:**

Produkt nepodléhá samovznícení.

· **Výbušné vlastnosti:**

Produkt nepředstavuje riziko výbuchu.

· **Meze výbušnosti:**

Dolní:

Není stanoveno.

Horní:

Není stanoveno.

· **Tenze par:**

Není stanovena.

· **Hustota při 20 °C:**

1,846 g/cm³

· **Relativní hustota:**

Není stanovena.

· **Hustota par:**

Není stanovena.

· **Rychlost odpařování:**

Není stanovena.

· **Rozpuštěnost ve vodě / mísitelnost s vodou:** Plně mísitelné.

· **Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** Není stanoven.

· **Viskozita:**

Dynamická:

Není stanovena.

Kinematická:

Není stanovena.

· **Obsah rozpouštědla:**

Obsah VOC:

0,00 %

0,0 g/l (0,00 lb/gal)

VOC (EC)

0,00 %

Obsah pevných částic:

0,0 %

· **9.2 Další informace**

Nejsou k dispozici žádné další informace.



Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11

Datum revize: Mar 29, 2022

ČÁST 10: Stabilita a reaktivita

- **10.1 Reaktivita:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **10.2 Chemická stabilita:** Produkt je za normálních podmínek stabilní.
- **Tepelný rozklad / podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** Při používání podle specifikací nedochází k rozkladu.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
- **10.4 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **10.5 Látky a materiály, s nimiž produkt nesmí přijít do styku:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **10.6 Nebezpečné rozkladné produkty:**
Oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíku, oxidy síry, plynný chlorovodík

ČÁST 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Hodnoty LD50/LC50 relevantní pro klasifikaci:**
Směs 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu
Perorální LD50 66 mg/kg (potkan)
Dermální LD50 87,12 mg/kg (králík)
- **Primární dráždivý účinek:**
- **Poleptání/podráždění kůže** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Vážné poškození/podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Senzibilizace:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Další toxikologické informace:**
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a reprodukční toxicita):**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Reprodukční toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT), jednorázová expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT), opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Riziko vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

ČÁST 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Toxicita pro vodní prostředí:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **12.3 Bioakumulační potenciál:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **12.4 Mobilita v půdě:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **Další ekologické informace:**
- **Obecné poznámky:** Obecně není nebezpečné pro vodu.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Není relevantní.
- **vPvB:** Není relevantní.
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.



Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11

Datum revize: Mar 29, 2022

ČÁST 13: Informace o zneškodňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**
Při likvidaci tohoto materiálu dodržujte všechny federální, státní a místní předpisy na ochranu životního prostředí.
- **Nevyčištěné obaly:** Zamezte styku s kůží a oděvem. Likvidujte v souladu s příslušnými národními a místními předpisy.
- **Doporučení:** Nepoužité části a produkt hodnocený pomocí tohoto činidla musejí být zlikvidovány jako biologicky nebezpečný odpad spálením.
- **Doporučené čisticí prostředky:** Voda, v případě potřeby s čisticími prostředky.

ČÁST 14: Informace pro přepravu

- **14.1 Číslo UN**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Neregulovaný materiál
- **14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Neregulovaný materiál
- **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Třída** Neregulovaný materiál
- **14.4 Obalová skupina**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Neregulovaný materiál
- **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Není relevantní.
- **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Neuplatňuje se.
- **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II Marpol a předpisu IBC** Neuplatňuje se.
- **„Modelová pravidla“ OSN:** Neregulovaný materiál

ČÁST 15: Informace o právních předpisech

- **15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- **Směrnice 2012/18/EU** Látka není uvedena.
- **Jmenovitě uvedené nebezpečné látky – PŘÍLOHA I** Není uvedena žádná ze složek.
- **SMĚRNICE 2011/65/EU o omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních – Příloha II**
Není uvedena žádná ze složek.
- **NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**
- **Příloha I – PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**
Není uvedena žádná ze složek.
- **Příloha II – PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**
Není uvedena žádná ze složek.
- **Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekurzorech drog**
Není uvedena žádná ze složek.
- **Nařízení (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi**
Není uvedena žádná ze složek.
- **Národní předpisy:**
Tento produkt nepodléhá značení podle převládající verze nařízení o nebezpečných látkách.



Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11

Datum revize: Mar 29, 2022

SARA 313

Část 313 Hlava III zákona SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) z r. 1986 (Zákon o založení fondu na odstraňování starých ekologických zátěží). Tento výrobek neobsahuje žádné chemikálie, které podléhají požadavkům na vykazování podle zákona a hlavy 40n Sbírký federálních zákonů (CFR) část 372. SARA, část 311/312

Zákon o ochraně ovzduší, část 112 Nebezpečné, vzduch znečišťující látky (HAP) (viz 40 CFR 61)

Tento výrobek neobsahuje žádné chemikálie, které podléhají požadavkům na vykazování zákona o ochraně ovzduší

Kalifornský návrh 65 (California Proposition 65): Tento výrobek obsahuje níže uvedené chemikálie podle kalifornského návrhu 65: Žádná není uvedena

Státní zákon USA o právu na informace USA / Severní Amerika

Název chemikálie: Žádná není uvedena

Massachusetts: Není uvedeno

New Jersey: Není uvedeno

Pensylvánie: Není uvedeno

New York: Není uvedeno

Rhode Island: Není uvedeno

Mezinárodní seznamy

Chemický název: Žádný není uveden

TSCAL: Není uvedeno

DSL: Není uvedeno

NDSL: Není uvedeno

EINECS: Není uvedeno

ČÍNA: Není uvedeno **KECL:** Není uvedeno

JAPONSKO: Není uvedeno **AICS:** Není uvedeno



Bezpečnostní list

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Č. revize: 11

Datum revize: Mar 29, 2022

- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

Tyto informace jsou založeny na aktuálních znalostech. To však nepředstavuje záruku jakýchkoli specifických vlastností produktu a nebude vytvářet právně platný smluvní vztah.

- **Relevantní věty**

H301: Toxický při požití.

H311: Toxický při styku s kůží.

H310: Smrtelný při styku s kůží.

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H330: Smrtelný při vdechování.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

H318: Nebezpečí vážného poškození očí.

- **Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)

IMDG: Mezinárodní předpis pro přepravu nebezpečného zboží po moři

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

ELINCS: Evropský seznam označených chemických látek

CAS: Služba chemických abstrakt (divize Americké chemické společnosti)

VOC: Těkavé organické látky (USA, EU)

LC50: Smrtelná koncentrace, 50 procent

LD50: Smrtelná dávka, 50 procent

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Akut. tox. 2: Akutní toxicita – kategorie 2

Akutní pro vodní prostředí 1: Nebezpečné pro vodní prostředí – akutní nebezpečí pro vodní prostředí – kategorie 1

Chronické pro vodní prostředí 1: Nebezpečné pro vodní prostředí – dlouhodobé nebezpečí pro vodní prostředí – kategorie 1

Údaje se ve srovnání s předchozí verzí změnilly.

16. Další informace

Výše uvedené informace jsou považovány za přesné, úplné a aktuální, ale jejich záměrem není být zcela vyčerpávající, proto se musí používat jako vodítko. Společnost LGC Clinical Diagnostics nevydává žádná prohlášení ani záruky ohledně zde uvedeného výrobku, mimo jiné včetně implicitních záruk prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Společnost LGC Clinical Diagnostics nepřebírá žádnou odpovědnost a neopravňuje žádnou osobu k převzetí další odpovědnosti v důsledku používání tohoto výrobku nebo informací obsažených v bezpečnostním listu

Datum vypracování / poslední revize: Mar 22, 2022 / 9