



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktkod(er) SDS-ACRN-01

Produktnamn ACCURUN®

PR nr

| Produktbeskrivning | Produktkod(er) |
|-------------------------|----------------------|
| ACCURUN 106 Series 1000 | 2015-0065, 2015-0066 |
| ACCURUN 810 | 2010-0020, 2010-0029 |
| ACCURUN 810 Series 2700 | 2010-0025 |
| ACCURUN 190 | 2015-0097 |
| ACCURUN 156 | 2015-0094 |
| ACCURUN 155 Series 5000 | 2015-0092, 2015-0093 |
| ACCURUN 155 Series 2000 | 2015-0090 |
| ACCURUN 146 | 2015-0088 |
| ACCURUN 145 | 2015-0087 |
| ACCURUN 141 | 2015-0086 |
| ACCURUN 140 | 2015-0084 |
| ACCURUN 136 | 2015-0083 |
| ACCURUN 135 | 2015-0082 |
| ACCURUN 132 | 2015-0081 |
| ACCURUN 130 | 2015-0080 |
| ACCURUN 127 | 2015-0079 |
| ACCURUN 125 | 2015-0077, 2015-0078 |
| ACCURUN 121 | 2015-0074, 2015-0076 |
| ACCURUN 120 | 2015-0073 |
| ACCURUN 119 | 2015-0072 |
| ACCURUN 117 | 2015-0071 |
| ACCURUN 115 | 2015-0070 |
| ACCURUN 113 | 2015-0068 |
| ACCURUN 21 Series 1000 | 2000-0027, 2000-0028 |
| ACCURUN 800 | 2010-0018 |
| ACCURUN 52 | 2000-0043 |
| ACCURUN 52 Series 3000 | 2000-0071 |
| ACCURUN 52 Series 2700 | 2000-0108 |
| ACCURUN 51 | 2000-0040, 2000-0041 |
| ACCURUN 51 Series 3000 | 2000-0062, 2000-0067 |
| ACCURUN 51 Series 2000 | 2000-0063, 2000-0065 |
| ACCURUN 51 Series 2700 | 2000-0105 |
| ACCURUN 40 | 2000-0039 |
| ACCURUN 31 | 2000-0038 |
| ACCURUN 30 | 2000-0037 |
| ACCURUN 26 | 2000-0035 |

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

| | |
|--|----------------------|
| ACCURUN 25 | 2000-0034 |
| ACCURUN 25 Series 1000 | 2000-0073 |
| ACCURUN 25 Series 2000 | 2000-0074 |
| ACCURUN 24 | 2000-0032 |
| ACCURUN 21 Series 2000 | 2000-0030, 2000-0031 |
| ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Series 1000 | 2015-0222 |
| ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Series 2000 | 2015-0225 |
| ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 IgM Controls Kit | 2015-0232 |
| ACCURUN 1 Negative | 2010-0013, 2010-0015 |
| ACCURUN 2 Series 2700 | 2000-0023, 2000-0024 |
| ACCURUN 2 Series 2900 | 2000-0080 |
| ACCURUN 2 Series 5600 | 2000-0100 |
| ACCURUN 1 Series 8100 | 2000-0022 |
| ACCURUN 1 Series 5600 | 2000-0018 |
| ACCURUN 1 Series 5100 | 2000-0016, 2000-0017 |
| ACCURUN 1 Series 4400 | 2000-0010 |
| ACCURUN 1 Series 4000 | 2000-0008 |
| ACCURUN 1 Series 2700 | 2000-0005 |
| ACCURUN 1 Series 2500 | 2000-0002 |
| ACCURUN 1 Series 2400 | 2000-0001 |
| ACCURUN 3 Multi-Marker Positive Control | 2000-0092 |
| ACCURUN 4 Multi-Marker Positive Control | 2000-0093 |
| ACCURUN 5 Multi-Marker Positive Control | 2000-0094 |
| ACCURUN 6 Multi-Marker Positive Control | 2000-0095 |
| ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 S High Pos (RUO) | 2015-0248 |
| ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 S Low Pos (RUO) | 2015-0249 |
| ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 S Negative (RUO) | 2010-0028 |
| ACCURUN HSV-1/HSV-2 Pos/Neg Kit | 2015-0255 |
| ACCURUN 125 Anti-HBs Pos Ctrl S1000 | 2015-0250 |

Form

Ej tillämpligt

Rent ämne/ren blandning

Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk

Användning i laboratorier

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Leverantör

LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
Phone #: (508) 244-6400
US Toll Free: (800) 676-1881
Fax #: (508) 634-3394
www.seracare.com

För mer information kan du kontakta _____

E-postadress

CDx-CustomerService@LGCGroup.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer For Chemical Emergency Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident
Call CHEMTREC Day or Night
Within USA and Canada: 1-800-424-9300 or +1 703-527-3887 (collect calls accepted)
Account number: CCN12505

| Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008 | |
|--|-------------------------------|
| Europa | 112 |
| Österrike | Ingen information tillgänglig |
| Belgien | Ingen information tillgänglig |
| Bulgarien | Ingen information tillgänglig |
| Kroatien | Ingen information tillgänglig |
| Cypern | Ingen information tillgänglig |
| Tjeckien | Ingen information tillgänglig |
| Danmark | Ingen information tillgänglig |
| Finland | Ingen information tillgänglig |
| Frankrike | Ingen information tillgänglig |
| Tyskland | Ingen information tillgänglig |
| Ungern | Ingen information tillgänglig |
| Irland | Ingen information tillgänglig |
| Italien | Ingen information tillgänglig |
| Litauen | Ingen information tillgänglig |
| Luxemburg | Ingen information tillgänglig |
| Nederländerna | Ingen information tillgänglig |
| Norge | Ingen information tillgänglig |
| Polen | Ingen information tillgänglig |
| Portugal | Ingen information tillgänglig |
| Rumänien | Ingen information tillgänglig |
| Slovakien | Ingen information tillgänglig |

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Slovenien | Ingen information tillgänglig |
| Spanien | Ingen information tillgänglig |
| Sverige | Ingen information tillgänglig |
| Schweiz | Ingen information tillgänglig |
| Förenade kungariket | Ingen information tillgänglig |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

*Klassificering enligt förordningen
(EG) nr 1272/2008 [CLP]*

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Hudsensibilisering | Kategori 1 - (H317) |
| Farligt för vattenmiljön - kroniskt | Kategori 3 - (H412) |

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone



Signalord
Varning

Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P261 - Undvik att inandas damm, rök, gas, dimma, ångor och sprej
P280 - Använd skyddshandskar
P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp
P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser

2.3. Andra faror

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Skadligt för vattenlevande organismer.

PBT & vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT). Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

| Kemiskt namn | EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59(1) - Kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande | EU - REACH (1907/2006) - Lista över ämnen för bedömning av hormonstörande ämnen |
|---|--|---|
| Plasma (Human) | - | - |
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | - | - |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemisk natur

Biologiska standarder.

| Kemiskt namn | Vikt-% | REACH-registre ringsnummer | EG nr (EU Index nr) | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentration sgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) | Anmärkingar |
|---|----------|----------------------------|---------------------|--|--|----------|----------------------|-------------|
| Plasma (Human) | 80 - 100 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | <0.1 | - | 611-341-5 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% | 100 | 100 | - |

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

| Kemiskt namn | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar |
|--|--------------------|----------------------|---|--|---|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | 53 | 87.12 | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59).

Ytterligare information

BSL1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------|---|
| Allmänna råd | Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. |
| Inandning | Flytta till frisk luft. |
| Ögonkontakt | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt | Tvätta med tvål och vatten. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. |
| Förtäring | Skölj munnen. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Symptom | Kliande. Hudutslag. Nässelfeber. |
| Exponeringseffekter | Ingen information tillgänglig. |

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand

VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel

Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör Produkten är eller innehåller en sensibilisator. Kan ge allergi vid hudkontakt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan.

För räddningspersonal

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder

Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Allmänna hygienfaktorer

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Håll/förvara endast i ursprungsbehållaren.

Lagringsklass (TRGS 510)

LGK 10.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

| Kemiskt namn | Europeiska unionen | Österrike | Belgien | Bulgarien | Kroatien |
|---|--------------------|------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | - | TWA: 0.05 mg/m ³ Sh+ | - | - | - |

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

| Kemiskt namn | Frankrike | Tyskland TRGS | Tyskland DFG | Grekland | Ungern |
|---|-----------|---|---|----------|--------|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | - | - | TWA: 0.2 mg/m ³ Peak: 0.4 mg/m ³ | - | - |
| Kemiskt namn | Sverige | Schweiz | Förenade kungariket | | |
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | - | TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³ S+ | - | | |

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Arbetare

| Kemiskt namn | Oral | Dermal | Inandning |
|---|------|--------|--|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | - | - | 0.02 mg/m ³ [5] [6] 0.04 mg/m ³ [5] [7] |

Anmärkningar

[5] Lokala hälsoeffekter.
[6] Lång sikt.
[7] Kortvarig.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Allmänheten

| Kemiskt namn | Oral | Dermal | Inandning |
|---|--|--------|--|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | 0.09 mg/kg bw/day [4] [6] 0.11 mg/kg bw/day [4] [7] | - | 0.02 mg/m ³ [5] [6] 0.04 mg/m ³ [5] [7] |

Anmärkningar

[4] Systemiska hälsoeffekter.
[5] Lokala hälsoeffekter.
[6] Lång sikt.
[7] Kortvarig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

| Kemiskt namn | Sötvattenlevande | Sötvatten (intermittent utsläpp) | Havsvatten | Marint vatten (intermittent utsläpp) | Luft |
|---|------------------|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | 3.39 µg/L | 3.39 µg/L | 3.39 µg/L | 3.39 µg/L | - |

| Kemiskt namn | Sötvattensediment | Havssediment | Avloppsrening | Jord | Näringskedja |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | 0.027 mg/kg sediment dw | 0.027 mg/kg sediment dw | 0.23 mg/L | 0.01 mg/kg soil dw | - |

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen. Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Skyddshandskarna som används måste vara i enlighet med specifikationerna i EU direktiv 89/686/EEC och standarden EN374. Latexhandskar.

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Utseende | Vätska |
| Fysiskt tillstånd | Vätska |
| Färg | Bärnsten |
| Lukt | Luktfritt |
| Lukttröskel | Ingen information tillgänglig |

| <u>Egenskap</u> | <u>Värden</u> | <u>Anmärkningar • Metod</u> |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Smältpunkt / fryspunkt | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Brandfarlighet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Brännbarhetsgräns i Luft | | Ingen känd |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Flampunkt | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Självantändningstemperatur | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Sönderfallstemperatur SADT (°C) | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| pH | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| pH (som vattenlösning) | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Kinematisk viskositet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Dynamisk viskositet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Vattenlöslighet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Löslighet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Fördelningskoefficient | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Ångtryck | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Relativ densitet | 1.026 | Ingen känd |
| Skrymdensitet | Inga data tillgängliga | |
| Vätskedensitet | Inga data tillgängliga | |
| Relativ ångdensitet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Partikelegenskaper | | |
| Partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |
| Distribution av partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ingen information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Kan ge allergi vid hudkontakt. Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Upprepad eller längre kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos känsliga personer. (baserat på beståndsdelar).

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Symptom Kliande. Hudutslag. Näselfeber.

Födröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet:

- ATEmix (oral) 99,999.00 mg/kg
- ATEmix (dermal) 99,999.00 mg/kg
- ATEmix (inandning - gas) 99,999.00 ppm
- ATEmix (inandning - ånga) 99,999.00 mg/l
- ATEmix (inandning - damm/dimma) 99,999.0000 mg/l

| Kemiskt namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|---|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | = 53 mg/kg (Rat) | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | - |

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

| Kemiskt namn | Alger/vattenlevande växter | Fisk | Toxicitet för mikroorganismer | Kräftdjur |
|---|--|---|-------------------------------|---|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | EC50: 0.11 - 0.16mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.03 - 0.13mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: =1.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | EC50: =4.71mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.12 - 0.3mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.71 - 0.99mg/L (48h, Daphnia magna) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient |
|---|------------------------|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | 0.7 |

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning |
|---|---------------------------------|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.
PMT- eller vPvM-egenskaper Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder
Särskilda bestämmelser Ingen

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder
Särskilda bestämmelser Ingen
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

| | |
|-------------------------------|----------------|
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |

ADR

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |

ADN

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfara | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Tyskland

| | |
|---|---|
| Vattenfarlighetsklass (WGK) | uppenbart farlig för vattenmiljön (WGK 2) |
| Förordningen om förbjudna kemikalier (ChemVerbotsV) | Ej tillämpligt |

TRGS 905

Ej tillämpligt

Schweiz

| | |
|--|----------------|
| Förordning om incitamentskatt på flyktiga organiska föreningar (OVOC) SR 814.018 | Ej tillämpligt |
| Förvaring av farligt material | SC 10/12 |
| WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20 | Klass B |
| Major Accidents Ordinance SR 814.012 | Ej tillämpligt |

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

| Kemiskt namn | Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII | Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV |
|--|---|---|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 | 75 | |

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer

Ej tillämpligt

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 2024/590

Ej tillämpligt

Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)

| Kemiskt namn | Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR) |
|--|--|
| 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 | Produkttyp 2: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur Produkttyp 4: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder Produkttyp 6: Konserveringsmedel för produkter under lagring Produkttyp 11: Skyddsmedel för kylvattens- och processsystem Produkttyp 12: Slembekämpningsmedel Produkttyp 13: Konserveringsmedel för vätskor som används vid bearbetning eller skärning |

Internationella Förteckningar

TSCA

LGC has not confirmed that the chemical substances in this product are on the TSCA Inventory, and LGC is distributing this product solely for use either in applications statutorily

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

exempt from TSCA and regulated under other laws (e.g., FFDC, FIFRA) or in research and development activities in accordance with the TSCA Inventory R&D exemption provided at 40 CFR 720.36. It is the end-user's responsibility to understand and follow the requirements that apply to its use of this product.

| | |
|----------------------|---|
| DSL/NDSL | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| EINECS/ELINCS | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| ENCS | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| IECSC | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| KECL | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| PICCS | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |
| AIIC | Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus |

Symbolförklaring:

- TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning
- DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen
- EINECS/ELINCS** - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
- ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen
- IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen
- KECL** - Koreanskt befintlig kemikalieinventering
- PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen
- AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning krävs för detta ämne

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Fullständig text för eventuella faro- och/eller skyddsangivelser som avses i avsnitt 2-15

- H301 - Giftigt vid förtäring
- H310 - Dödligt vid hudkontakt
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
- H330 - Dödligt vid inandning

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
 H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
 P261 - Undvik att inandas damm, rök, gas, dimma, ångor och sprej
 P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen
 P280 - Använd skyddshandskar
 P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål
 P321 - Särskild behandling (se kompletterande instruktioner om första hjälpen på etiketten)
 P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp
 P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen
 P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser
 P273 - Undvik utsläpp till miljön

Teckenförklaring

| | |
|-----------|---|
| ACGIH | Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker |
| AIDII | Italienska föreningen för yrkes- och miljöhygieniker |
| ADN | Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (Europa) |
| ADR | Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (Europa) |
| AIIC | Australiska förteckningen över industrikemikalier |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet |
| ASTM | Amerikanskt societet för provning av material |
| bar | Biologiska referensvärden för kemiska föreningar i arbetet |
| BAT | Värden på biologisk tolerans vid yrkesmässig exponering |
| BEL | Biologiska exponeringsgränser |
| bw | Kroppsvikt |
| Tak | Högsta gränsvärde |
| CLP | Klassificering, märkning och förpackningsförordning; Förordning (EG) nr 1272/2008 |
| CMR | Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne |
| DFG | Tyska forskningsgemenskapen |
| DOT | Transportdepartement (Förenta staterna) |
| DSL | Lista över inhemska ämnen (Kanada) |
| ECHA | Europeiska kemikaliemyndigheten |
| EG-nummer | Europeiska gemenskapens nummer |
| EmS | Beredskapsplan |
| ENCS | Befintliga och nya kemiska ämnen (Japan) |
| EPA | Miljöskyddsnämnd |
| EWC | Europeiska avfallskoder |
| GHS | Globalt harmoniserat system |
| IARC | Internationella institutet för cancerforskning |
| IATA | Internationella lufttransportsammanslutningen |
| IBC | Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk |
| ICAO | Internationella civila luftfartsorganisationen |
| IECSC | Inventering av befintliga kemiska ämnen i Kina |
| IMDG | Internationella regelverket för sjötransport av farligt gods |
| IMO | Internationella sjöfartsorganisationen |
| ISO | Internationella standardiseringsorganisationen |



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

| | |
|---------|---|
| KECI | Koreanskt befintlig kemikalieinventering |
| LC50 | Dödlig koncentration för 50% av en testpopulation |
| LD50 | Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (medianvärde för dödlig dos) |
| MAL | Yrkeshygienisk mätning av luftbehov |
| MARPOL | Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg |
| MDLPS | Ministeriet för arbete och socialpolitik |
| n.o.s. | utan närmare specifikation |
| NOAEC | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras |
| NOAEL | Ingen observerad negativ effektnivå |
| NOELR | Belastningsnivån där ingen effekt observeras |
| NZIoC | Nya Zeelands kemikalieförteckning |
| OECD | Organization for Economic Cooperation and Development |
| OEL | Yrkeshygieniska gränsvärden |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |
| PICCS | Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen |
| PMT | Långlivat, mobilt och toxiskt |
| PPE | Personlig skyddsutrustning |
| QSAR | Kvantitativt struktur-aktivitetssamband |
| REACH | Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006) |
| RID | Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på järnväg (Europa) |
| SADT | Självaccelererande nedbrytningstemperatur |
| SAR | Struktur-aktivitetsförhållande |
| SDS | Säkerhetsdatablad |
| SL | Ytgräns |
| STEL | Tröskelvärde vid kortfristig exponering |
| STOT RE | Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering |
| STOT SE | Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering |
| SVHC | Ämne som inger mycket stora betänkligheter |
| TCSI | Taiwans förteckning över kemiska ämnen |
| TDG | Transport av farligt gods (Kanada) |
| TRGS | Teknisk regel för farliga ämnen |
| TSCA | Lagen om kontroll av giftiga ämnen (Förenta staterna) |
| TWA | Time-Weighted Average (Tidsvägt medelvärde) |
| UN | Förenta nationerna |
| VOC | Flyktiga organiska föreningar |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande |
| vPvM | Mycket långlivat och mycket mobilt |
| Sen+ | Sensibiliserande ämne |
| Sk* | Hudbeteckning |
| ** | Faroangivelse |

| Klassificeringsprocedur | |
|--|-----------------|
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Använd metod |
| Akut oral toxicitet | Beräkningsmetod |

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

| | |
|--|-----------------|
| Akut hudtoxicitet | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - gas | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma | Beräkningsmetod |
| Frätande/irriterande på huden | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Beräkningsmetod |
| Luftvägssensibilisering | Beräkningsmetod |
| Hudsensibilisering | Beräkningsmetod |
| Mutagenitet | Beräkningsmetod |
| Cancerogenitet | Beräkningsmetod |
| Reproduktionstoxicitet | Beräkningsmetod |
| STOT - enstaka exponering | Beräkningsmetod |
| STOT - upprepade exponering | Beräkningsmetod |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön | Beräkningsmetod |
| Akut toxicitet i vattenmiljön | Beräkningsmetod |
| Fara vid aspiration | Beräkningsmetod |
| Ozon | Beräkningsmetod |

Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)
ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet
Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)
Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA_RAC)
Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA_API)
Miljöskyddsnämnd
Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)
Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider
Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym
Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)
Databas om farliga ämnen
Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)
Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)
Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme, NICNAS)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)
Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)
USA:s nationella toxikologiska program (NTP)
Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation
Världshälsoorganisationen

Revisionsdatum 11-feb-2025

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 11-feb-2025

Ikraftträdande 28-feb-2025

Revisionsnummer 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Informationen i det här säkerhetsdatabladet har sammanställts med tillbörlig omsorg och är sann och riktig enligt de kunskaper vi hade vid tiden för sammanställningen. Användaren måste fastställa informationens lämplighet för sitt specifika syfte, se till att den följer befintliga lagar och bestämmelser, samt vara medveten om att andra eller ytterligare prestanda- och säkerhetsaspekter kan uppkomma vid användning, hantering och/eller förvaring av materialet. Informationen i detta säkerhetsdatablad SDS gör inte anspråk på att vara allomfattande eller en garanti för egenskaperna hos det levererade materialet, och ska enbart användas som vägledning. LGC lämnar inga garantier eller framställningar om riktigheten och fullständigheten hos informationen i detta dokument och ska inte hållas ansvariga för lämpligheten i denna information för användarens avsedda syften eller konsekvenserna av sådan användning, samt ska inte vara ersättningskyldiga för skada eller förlust, hur dessa än uppstår.

Slut på säkerhetsdatablad