

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : RANCONA i-MIX

Produktkod : 000000001256

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

Användning av ämnet eller blandningen : Svampmedel

Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Chemtura Europe Limited  
Brooklands Farm, Cheltenham Road  
Evesham, Worcestershire  
Storbritannien  
WR11 2LS  
Telefon : +44 1386 425500

Utfört av Regulatory.Affairs@AgripharCropSolutions.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44 (0) 1235 239 670  
För ytterligare nödtelefonnummer, se sektion 16 i Säkerhetsdatabladet.

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 1 H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

Miljöfarlig

R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

:



Signalord

: Varning

Faroangivelser

: H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter

: EUH401

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser

: **Förebyggande:**

P273

Undvik utsläpp till miljön.

**Åtgärder:**

P391

Samla upp spill.

**Avfall:**

P501

Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

| Kemiskt namn  | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering<br>(67/548/EEG)      | Klassificering<br>(FÖRORDNING<br>(EG) nr 1272/2008)  | Koncentration<br>(%) |
|---|--|-------------------------------------|--|----------------------|
| 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole | 35554-44-0<br>252-615-0                  | Xn; R20/22<br>Xi; R41<br>N; R50-R53 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 | 4.8                  |
| Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-               | 125225-28-7                              | Xn; R22<br>Xn; R48/22               | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332   | 1.7848               |

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

|  |  |                              |  |
|--|--|------------------------------|--|
| (1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)- |  | Repr.Cat.3; R63<br>N; R50/53 | Repr. 2; H361<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 |
|--|--|------------------------------|--|

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Uppsök läkare.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med varmt vatten och tvål.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under  
ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid förtäring : Framkalla INTE kräkning.  
Skölj munnen med vatten.  
Uppsök läkare.

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

- Symptom : irriterande effekter
- Risker : Ingen information tillgänglig.

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

- Behandling : Första hjälp förfarandet skall upprättas i samarbete med  
företagsläkaren.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Brandsläckningsmedel - stora bränder  
Alkoholbeständigt skum  
(vid mindre bränder)  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver
- Olämpligt släckningsmedel : Vattendimstråle

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ingen information tillgänglig.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier Flamskyddskläder

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd lämplig skyddsutrustning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Tillåt ej okontrollerat miljöutsläpp av produkten.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Däm upp.  
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.  
Stora spill måste samlas upp mekaniskt (avlägsnas genom pumpning) för bortskaffande.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.  
Tvätta grundligt efter användning.  
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara på torr, sval plats.

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

Råd för gemensam lagring : Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.

Övrig data : Stabil vid normala förhållanden.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Svampmedel

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd

Handskydd  
Anmärkning : Täta butylgummihandskar

Hud- och kroppsskydd : ogenomtränglig klädsel  
Långärmad klädsel

Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : röd

Lukt : karakteristisk

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

pH-värde : 6 - 8

Smältpunkt/smältpunktsintervall : Inte tillämplig

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 100 °C

Flampunkt : > 100 °C

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

---

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Övre explosionsgräns                     | : Ingen tillgänglig data  |
| Nedre explosionsgräns                    | : Ingen tillgänglig data  |
| Ångtryck                                 | : Ingen tillgänglig data  |
| Relativ ångdensitet                      | : Ingen tillgänglig data  |
| Relativ densitet                         | : Ingen tillgänglig data  |
| Densitet                                 | : 1.070 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Löslighet</b>                         |                           |
| Löslighet i vatten                       | : fullständigt blandbar   |
| Löslighet i andra lösningsmedel          | : Ingen tillgänglig data  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : Ingen tillgänglig data  |
| Självantändningstemperatur               | : Ingen tillgänglig data  |
| Sönderfallstemperatur                    | : Ingen tillgänglig data  |
| <b>Viskositet</b>                        |                           |
| Viskositet, dynamisk                     | : Ingen tillgänglig data  |
| Viskositet, kinematisk                   | : Ingen tillgänglig data  |

### 9.2 Annan information

Oxiderande potential : Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel  
Starka syror och starka baser

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2,500 mg/kg  
GLP: ja

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5.66 mg/l  
Testatmosfär: damm/dimma  
GLP: ja

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2,000 mg/kg  
GLP: ja

##### Beståndsdelar:

##### **1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole:**

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 500 mg/kg  
Metod: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet

##### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): 1,338 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
GLP: ja

LD50 (Råtta, hona): 888 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
GLP: ja

LD50 (Mus, hane): 537 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
GLP: ja

LD50 (Mus, hona): 468 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
GLP: ja

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 1.88 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
GLP: ja

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

LC50 (Råtta, hane och hona): > 3.53 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
GLP: ja

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2,000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
GLP: ja

### Frätande/irriterande på huden

#### **Produkt:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritation  
GLP: ja

#### **Beståndsdelar:**

##### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Arter: Kanin  
Exponeringstid: 4 h  
Resultat: Ingen hudirritation  
GLP: ja

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### **Produkt:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen ögonirritation  
GLP: ja

#### **Beståndsdelar:**

##### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen ögonirritation

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### **Produkt:**

Arter: Marsvin  
Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.  
GLP: ja

#### **Beståndsdelar:**

##### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Arter: Marsvin  
Metod: Magnusson-Kligmann-försök  
Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.  
GLP: ja



## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

### Mutagenitet i könsceller

**Produkt:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Beståndsdelar:**

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: Mutagenitet (Escherichia coli - omvänt mutationstest)  
Resultat: Negativ

: Testtyp: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Resultat: Negativ

: Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Arter: Mus  
Celltyp: Benmärg  
Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitrotester visade inte mutagena effekter

### Cancerogenitet

**Produkt:**

Cancerogenitet - Bedömning : Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Beståndsdelar:**

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösock visade inte några carcinogena effekter.

### Reproduktionstoxicitet

**Produkt:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Beståndsdelar:**

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta  
Dos: 0, 30, 100 or 300 ppm  
Allmän toxicitet F1: Ingen observerad skadlig effektnivå: 9 - 10

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

mg/kg bw/dag

### Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

**Produkt:**

Bedömning: Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

**Produkt:**

Bedömning: Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

**Beståndsdelar:**

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Målorgan: Ögon

Bedömning: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### Toxicitet vid upprepad dosering

**Beståndsdelar:**

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Arter: Råtta, hona

NOAEL: 7 mg/kg

LOAEL: 33.2 mg/kg

Applikationssätt: Oralt

Exponeringstid: 13 weeks

Dos: 3.1, 7.0, 15.4 and 33.2 mg/kg

GLP: ja

Målorgan: Binjure, bräss

Arter: Råtta, hane

NOAEL: 25.9 mg/kg

LOAEL: 52.2 mg/kg

Applikationssätt: Oralt

Exponeringstid: 13 weeks

Dos: 2.5, 5.8, 12.6, 25.9 and 52.2

GLP: ja

Målorgan: Binjure, bräss

Arter: Råtta, hane och hona

NOAEL: 10 mg/kg

LOAEL: 40 mg/kg

Applikationssätt: Hud

Exponeringstid: 13 weeks

Dos: 0, 2, 10 or 40 mg/kg bw/day

GLP: ja

Arter: Råtta, hane och hona

NOAEL: 30 mg/kg

LOAEL: 100 mg/kg

Applikationssätt: Inandning

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

Exponeringstid: 28-dagars  
Dos: 0, 30, 100, 300 or 1000 mg/m<sup>3</sup>  
GLP: ja

### Ytterligare information

**Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 25 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
GLP: ja

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 40.68 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
GLP: ja

Algtoxicitet : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 1.56 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
GLP: ja

**Beståndsdelar:**

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorofenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 1.3 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.7 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
GLP: ja

Algtoxicitet : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0.62 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
GLP: ja

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0.00044 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
GLP: ja

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : NOEC: 0.0109 mg/l  
Exponeringstid: 21 d

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

(Kronisk toxicitet)      Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
GLP: ja

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)      : 100

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produkt:**

Bionedbrytbarhet      : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:**

Bioackumulering      : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

**Beståndsdelar:**

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**  
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten      : log Pow: 4.21

### 12.4 Rörligheten i jord

**Produkt:**

Rörlighet      : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produkt:**

Bedömning      : Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT)..

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information      : Anmärkning: Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt      : Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

Föreordnad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshantera som oanvänd produkt.

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

**ADR** : UN 3082  
**RID** : UN 3082  
**IMDG** : UN 3082

#### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR** : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.  
(1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole,  
Ipconazole)

**RID** : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.  
(1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole,  
Ipconazole)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole,  
Ipconazole)

#### 14.3 Faroklass för transport

**ADR** : 9  
**RID** : 9  
**IMDG** : 9

#### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9  
Tunnel-restrik-tionskod : (E)

**RID**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9

**IMDG**  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 9  
EmS Kod : ,

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

---

Packinstruktion : 964  
(passagerarflyg)

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**  
Miljöfarlig : ja

**RID**  
Miljöfarlig : ja

**IMDG**  
Vattenförorenande ämne : ja

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämplig

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Internationella kemiska vapenkonventionens (CWC) scheman : Varken förbjuden eller begränsad över giftiga kemikalier och prekursorer

Begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat : Varken förbjuden eller begränsad

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Varken förbjuden eller begränsad

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation (EN) : Varken förbjuden eller begränsad

|    |             |                      |                      |
|----|-------------|----------------------|----------------------|
| 9b | Miljöfarlig | Kvantitet 1<br>200 t | Kvantitet 2<br>500 t |
|----|-------------|----------------------|----------------------|

Vattenföreningssklass (Tyskland) : WGK 2 vattenförorenande  
Klassificering enligt VwVwS, Annex 4.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på R-fraser

R20/22 : Farligt vid inandning och förtäring.

R22 : Farligt vid förtäring.

R41 : Risk för allvarliga ögonskador.

## RANCONA i-MIX

Version 1.0      Revisionsdatum: 07.05.2015      SDB-nummer: 000000001256      Land: SE  
Språk: SV

- R48/22 : Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.  
R50 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
R50/53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R53 : Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R63 : Möjlig risk för fosterskador.

### Fullständig text på H-Angivelser

- H302 : Skadligt vid förtäring.  
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H332 : Skadligt vid inandning.  
H361 : Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Fullständig text på andra förkortningar

- Acute Tox. : Akut toxicitet  
Aquatic Acute : Akut toxicitet i vattenmiljön  
Aquatic Chronic : Kronisk toxicitet i vattenmiljön  
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada  
Repr. : Reproduktionstoxicitet  
STOT RE : Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

### Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV

## Carechem24 International Worldwide Coverage

### Nödtelefonnummer

|               |  |                      |
|---------------|--|----------------------|
| Europa:       | All European Countries                   | +44 (0) 1235 239 670 |
| Asia Pacific: | East / South East Asia – Regional Number | +65 3158 1074        |
|               | Australien                               | +61 2801 44558       |
|               | Nya Zeeland                              | +64 9929 1483        |
|               | Kina                                     | +86 532 8388 9090    |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## RANCONA i-MIX

Version  
1.0

Revisionsdatum:  
07.05.2015

SDB-nummer:  
000000001256

Land: SE  
Språk: SV

---

|                              |                           |                                     |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
|                              | Kina Taiwan               | +86 10 5100 3039                    |
|                              | Japan                     | +81 345 789 341                     |
|                              | Indonesien                | 00780 3011 0293                     |
|                              | Malaysia                  | +60 3 6207 4347                     |
|                              | Thailand                  | 001800 1 2066 6751                  |
|                              | Korea                     | +65 3158 1285<br>+82 (0)234 798 401 |
|                              | Vietnam                   | +65 3158 1255                       |
|                              | Indien                    | +65 3158 1198<br>+91 1166 411 405   |
|                              | Pakistan                  | +65 3158 1329                       |
|                              | Filippinerna              | +65 31581203                        |
|                              | Sri Lanka                 | +65 3158 1195                       |
|                              | Nödtelefonnummer          | +65 3158 1200                       |
| <u>Middle East / Africa:</u> | Arabic speaking countries | +44 (0) 1235 239 671                |
|                              | Sydafrika                 | +27 21 300 2732                     |
|                              | All other countries       | +44 (0) 1235 239 670                |
| <u>America</u>               | USA och Kanada            | +1866 928 0789<br>+1 215 207 0061   |
| <u>Latin America:</u>        | Brasilien                 | +55 113 711 9144                    |
|                              | Mexiko                    | +52 555 004 8763                    |
|                              | Chile                     | +56 225 829 336                     |
|                              | All other countries       | +44 (0) 1235 239 670                |