

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : FENTROL  
Produkttyp : Biocid  
Rgisternr. : 5054  
Produktgrupp : Produkt

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Användning av ämnet eller beredningen : Blå sädesblandning med hela korn, rodenticid utan kännbar lukt och med bitter bismak, färdig formulering för yrkesmässiganvändning vid bekämpning av råttor och möss.  
Användning av ämnet eller beredningen : Rodenticid

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen tillgänglig extra information

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR, Storbritannien.  
Produktrådgivning: +44 (0)151 548 5050  
Vid nödsituationer: +44 (0)1342 833 022  
E-post: sds@rentokil.com

**Nationell kontakt**

Rentokil OÜ  
Türi 3,  
Tallinn, 11313  
Estonia  
Telefon: + 37 2 644 7789

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : +44 (0)1342 833 022

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)	

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B : H360  
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2 : H373  
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Denna produkt innehåller en antikoagulant. Vid förtäring kan symptomen omfatta näsblödning och blödningar i tandköttet. I svåra fall kan det uppstå hematom i leder och blåmärken samt förekomma blod i avföring och urin.

**2.2. Märkningsuppgifter****Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram (CLP) :



GHS08

Signalord (CLP) : Fara  
Farliga komponenter : Difenacoum  
Faroangivelser (CLP) : H360 - Kan skada det ofödda barnet..  
H373 - Kan orsaka organskador (blod) genom lång eller upprepad exponering  
Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

# FENTROL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

P103 - Läs etiketten före användning.  
P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P220 - Hålls/förvaras åtskilt från Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.  
P260 - Inandas inte damm, dimma.  
P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P280 - Använd skyddshandskar.  
P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
P404 - Förvaras i sluten behållare.  
P405 - Förvaras inlåst.  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning

### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller inte

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Whole wheat grain ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	(CAS nr) - (EC nr) -	>= 75	Inte klassificerat
Triethanolamine ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	(CAS nr) 102-71-6 (EC nr) 203-049-8	< 0.1	Inte klassificerat
Dietanolamina;Diethanolamin;Diethanolamine;Diéthanolamine; Диетаноламин;Diethanolamin (1996);Dietanolamiin;Dietanoliamiini;2,2'-iminodietanol; (dietanolamin);Bis(2-hydroxyetyl)amin (diethanolamin, iminodietanol);Diethanolamin (bis(2-hydroxyetyl)amin, iminodietanol);Iminodietanol (bis(2-hydroxyetyl)amin, diethanolamin);Dietanolaminas;2,2'-Iminodietanol;2,2'- Iminodietanol;diethanolamin ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	(CAS nr) 111-42-2 (EC nr) 203-868-0 (Index nr) 603-071-00-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Difenacoum	(CAS nr) 56073-07-5 (EC nr) 259-978-4 (Index nr) 607-157-00-X	0.005	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist), H330 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

#### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Difenacoum	(CAS nr) 56073-07-5 (EC nr) 259-978-4 (Index nr) 607-157-00-X	( 0.002 =<C <= 0.02) STOT RE 2, H373 (C >= 0.003) Repr. 1B, H360D (C >= 0.02) STOT RE 1, H372

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).  
Första hjälpen efter inandning : Se till att den skadade andas fritt. Se till att den skadade personen får vila.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.  
Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

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

Symptom/effekter : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. Vid symtom, sök läkare.

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

Fytomenadion, vitamin K1, är motgift.

# FENTROL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum. Torrt pulver. CO<sub>2</sub>. Vattenridå. Sand.  
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

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

Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.  
Reaktivitet vid brand : Vid förbränning bildar skadliga/irriterande gaser/ångor t.ex.: (kolmonoxid - koldioxid). Och: bildar små mängder av (akrolein, formaldehyd).  
Farliga sönderdelningsprodukter : Vid förbränning: bildar skadliga/irriterande gaser/ångor.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.  
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.  
Planeringar för nödfall : Ventilera området.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : På land, sopa eller skyffla upp i lämpliga behållare. Förvaras åtskilt från andra material.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.

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

Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förvaras oåtkomligt för barn.  
Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.  
Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Rodenticid.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Whole wheat grain (-)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Triethanolamine (102-71-6)		
Sverige	Lokalt namn	Trietanolamin
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0.8 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1.6 ppm

# FENTROL

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Triethanolamine (102-71-6)		
Sverige	Anmärkning (SE)	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
<b>Dietanolamina;Diethanolamin;Diethanolamine;Diéthanolamine;Диетаноламин;Diethanolamin (1996);Dietanolamiin;Dietanoliamiini;2,2'-iminodietanol; (dietanolamin);Bis(2-hydroxyetyl)amin (dietanolamin, iminodietanol);Dietanolamin (bis(2-hydroxyetyl)amin, iminodietanol);Iminodietanol (bis(2-hydroxyetyl)amin, dietanolamin);Dietanolaminas;2,2'-Iminodietanol;2,2'-Iminodietanol;dietanolamin (111-42-2)</b>		
Sverige	Lokalt namn	Dietanolamin
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	3 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	6 ppm
Sverige	Anmärkning (SE)	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering.

#### Handskydd:

Använd skyddshandskar.

#### Skyddsglasögon:

Behövs inte under normala användningsomständigheter

#### Andningsskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter

#### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Fast ämne
Färg	: Blå.
Lukt	: Luktfri.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Löslighet	: Inga data tillgängliga

# FENTROL

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Denna produkt är stabil under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Denna produkt är stabil under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen påverkan förväntas under normala förhållanden vid hantering och användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Rök. Kolmonoxid. CO<sub>2</sub>.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

FENTROL	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
Triethanolamine (102-71-6)	
LD50 oral råtta	2000 mg/kg
Dietanolamina;Diethanolamin;Diethanolamine;Diéthanolamine;Диетаноламин;Diethanolamin (1996);Dietanolamiin;Dietanolamiini;2,2'-iminodietanol; (dietanolamin);Bis(2-hydroxyetyl)amin (dietanolamin, iminodietanol);Dietanolamin (bis(2-hydroxyetyl)amin, iminodietanol);Iminodietanol (bis(2-hydroxyetyl)amin, dietanolamin);Dietanolaminas;2,2'-Iminodietanol;2,2'-Iminodietanol;dietanolamin (111-42-2)	
LD50 oral råtta	710 mg/kg
LD50 hud råtta	12200 mg/kg
Difenacoum (56073-07-5)	
LD50 oral råtta	1.8 mg/kg
LD50 hud råtta	63 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	0.00346 - 0.005848 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Reproduktionstoxicitet	: Kan skada det ofödda barnet..
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Kan orsaka organskador (blod) genom lång eller upprepad exponering.
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

# FENTROL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Triethanolamine (102-71-6)	
LC50 fiskar 1	1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	609.98 mg/l
Dietanolamina;Diethanolamin;Diethanolamine;Diéthanolamine;Диетаноламин;Diethanolamin (1996);Dietanolamiin;Dietanolamiini;2,2'-iminodietanol; (dietanolamin);Bis(2-hydroxyetyl)amin (diéthanolamin, iminódiéthanól);Diéthanolamin (bis(2-hydroxyetyl)amin, iminódiéthanól);Iminódiéthanól (bis(2-hydroxyetyl)amin, diéthanolamin);Dietanolaminas;2,2'-Iminodietanol;2,2'-Iminodietanol;dietanolamin (111-42-2)	
LC50 fiskar 1	1.46 mg/l
EC50 Daphnia 1	110 - 187 mg/l
Difenacoum (56073-07-5)	
LC50 fiskar 1	0.064 mg/l
EC50 Daphnia 1	0.52 ml/l

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

FENTROL	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte biologiskt lätt nedbrytbart.
Whole wheat grain (-)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

FENTROL	
Bioackumuleringsförmåga	Produkten förväntas inte att bioackumuleras.
Whole wheat grain (-)	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig extra information

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

Ingen tillgänglig extra information

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Ytterligare Information	: Under normala omständigheter tar Rentokil hand om avfall och tomma behållare.
EKOLOGI - avfallsämnen	: Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR)	: Gäller inte
UN-nr (IMDG)	: Gäller inte
UN-nr (IATA)	: Gäller inte
UN-nr (ADN)	: Gäller inte
UN-nr (RID)	: Gäller inte

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IMDG)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IATA)	: Gäller inte

# FENTROL

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Officiell transportbenämning (ADN) : Gäller inte  
Officiell transportbenämning (RID) : Gäller inte

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

#### ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

#### RID

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Annan information : Ingen tillgänglig extra information

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### - Vägtransport

Inga data tillgängliga

#### - Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### - Flygtransport

Inga data tillgängliga

#### - Insjötransport

Inga data tillgängliga

#### - Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

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

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

# FENTROL

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 1 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, Kategori 1
Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 1
Acute Tox. 1 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 1
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
STOT RE 1	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, Kategori 1
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, Kategori 2
H300	Dödligt vid förtäring
H302	Skadligt vid förtäring
H310	Dödligt vid hudkontakt
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

RI - SDS EU (REACH Annex II) CLP

**Innan du använder en produkt, se till att du läser och förstår dess etikett.**

Informationen på detta säkerhetsdatablad är, såvitt vi vet, korrekt och tillförlitlig vid publikationstillfället. Informationen gäller endast det specifika material som behandlas i detta säkerhetsdatablad och gäller inte för samma material om det används i kombination med annat/andra material eller på annat sätt än vad som specificerats här. Varken Rentokil Initial plc eller dess dotterbolag är ansvarigt för användningen av denna produkt för andra ändamål än de som beskrivits i detta säkerhetsdatablad. Detta påverkar inte dina lagstadgade rättigheter. Det är användarens ansvar att se till att informationen är tillräcklig för hans/hennes användning av produkten.

Copyright © (2018) Rentokil Initial plc, Rentokil Initial Power Centre, Unit A1 & A2 Link 10, Napier Way, Crawley, RH10 9RA. Storbritannien.

Telefon: +44 (0) 1342 833022 Fax: +44 (0) 1403 214101