

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

---

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Rexolin D12

REACH-registreringsnummer : 01-2119980786-18-0000

Andra identifieringssätt : Dietylenetriaminpentaättiksyra, ferrinatriumvätekomplex

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

Användning av ämnet eller blandningen : Kelatbildare, Växtnäring

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

Företag : Nouryon  
Functional Chemicals B.V.  
Haaksbergweg 88  
NL 1101 BZ Amsterdam  
Nederländerna

Telefon : +31263664433

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : sds\_chelates@nouryon.com

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 24 hours:+31 57 06 79211, CHEMTREC-USA:1-800-424-9300, CHEMTREC outside USA +1-703-527-3887, CANUTEC-CANADA:1-613-996-6666, 化学事故应急咨询电话 : 国家化学事故应急响应中心 +86 532 8388 9090(<,>)

---

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Ej något farligt ämne eller blandning.

**SÄKERHETSDATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**Rexolin D12**

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

---

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

**2.3 Andra faror**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

Ämnets namn : Dissolvine D-Fe-11

**Beståndsdelar**

Anmärkning : Inga ämnen i blandningen enligt kriterierna i förordning (EG) nr 1907/2006 (Bilaga II).

---

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.

Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Håll patienten varm och i vila.  
Skölj näsa och mun med vatten.

Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor.  
Skölj med vatten.

---

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

- Vid ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

- Symptom : Symptom och effekter är som förväntat från riskerna som anges i avsnitt 2. Inga specifika produktrelaterade symtom är kända.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

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

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.  
Risk för antändning med följande spridning av lågor eller sekundära explosioner skall förebyggas genom att undvika ansamling av damm, t. ex. på golv och hyllor.
- Farliga förbränningsprodukter : Brand kan bilda rök innehållande farliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Undvik dammbildning.  
Följ rekommendationerna för säker hantering och personlig skyddsutrustning.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Rengöringsmetoder : Sopa ihop och skyffla upp.  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För avfallshandtering se avsnitt 13.  
För personligt skydd se avsnitt 8.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Undvik dammbildning.  
Får inte utsättas för värme/ gnistor/ öppen låga/ heta ytor.  
Rökning förbjuden.  
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.  
Inga speciella hanteringsråd krävs.

Råd för skydd mot brand och explosion : Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas. Inga gnistalstrande redskap får användas.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara på torr plats. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.

Mer information om : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version 1.8      Revisionsdatum: 23.09.2022      SE / SV      Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022  
 Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

lagringsstabilitet      anvisningarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Se i de tekniska anvisningarna för användningen av ämnet/blandningen.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### Ytterligare yrkesrelaterade exponeringsgränser

Beskrivning	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Dissolvine D-Fe-11	TWA (inhalabel fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Dietylenetriaminpentaättiksyra, ferrinatriumvätekomplex	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	625000 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	22 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	5,5 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	31250 mg/kg
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	6,25 mg/kg

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Dietylenetriaminpentaättiksyra, ferrinatriumvätekomplex	Sötvatten	5,9 mg/l
	Intermittent vatten	2,9 mg/l
	Reningsverk	48 mg/l
	Jord	1,17 mg/kg torr vikt
	Havsvatten	0,59 mg/l

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Tekniska åtgärder

Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas.

##### Personlig skyddsutrustning

Ochrany očí/ tváře : Säkerhetsglasögon

Handskydd  
Material : Nitrilgummi

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.  
Vid damm-, ång- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.  
Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	:	pulver
Färg	:	gul, grön
Lukt	:	luktfri
Lukttröskel	:	Inte tillämpligt
Smältpunkt	:	Sönderdelas innan smältning.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Inte tillämpligt
Brandfarlighet	:	Ej klassificerat som en brandfara  Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften under preparering, vid hantering eller på andra sätt.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	>= 40 g/m <sup>3</sup>
Flampunkt	:	Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	:	300 °C

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

Metod: Självantändning av ett 5mm dammlager enligt EN 50281-2-1

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : 2,5 - 3,5  
1% (vatten)

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : Inte tillämpligt

Viskositet, kinematisk : Inte tillämpligt

Löslighet  
Löslighet i vatten : ca. 110 g/l

Löslighet i andra  
lösningsmedel : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: < 0

Ångtryck : Inte tillämpligt

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Bulkdensitet : 650 - 750 kg/m<sup>3</sup>

Relativ ångdensitet : Inte tillämpligt

#### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen /  
blandningar : Ej explosiv  
Oxiderande egenskaper : Klassas inte som oxiderande.

Brandfarlighet (vätskor) : Inte tillämpligt

Avdunstningshastighet : Inte tillämpligt

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**Rexolin D12**

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

---

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner : Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

**10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas : Ingen känd.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Farliga sönderdelningsprodukter : Koloxider  
kväveoxider (NOx)

Termiskt sönderfall : Ingen tillgänglig data

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:**Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5 000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423**Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Luftvägs-/hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

#### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

##### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### Ytterligare information

##### Produkt:

Anmärkning : Inga mer data tillgängliga.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

##### Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Produkt:

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

---

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Biokemiskt syrebehov (BOD) : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### 12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:**

Rörlighet : Anmärkning: Absorption till fasta jordpartiklar förväntas inte.

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

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Ingen känd.

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

bortskaffande.

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
RID	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA_P	:	Ej reglerad som farligt gods

##### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
RID	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA_P	:	Ej reglerad som farligt gods

##### 14.3 Faroklass för transport

ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
RID	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA_P	:	Ej reglerad som farligt gods

##### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
RID	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA (Frakt)	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA_P (Passagerare)	:	Ej reglerad som farligt gods

##### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

##### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

##### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

##### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen

AIIC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan

ENCS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

KECI	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TECI	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Produktinformation	:	Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.
--------------------	---	---

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Fullständig text på andra förkortningar

SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SE AFS / TWA	:	Tidsvägt medelvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

### Rexolin D12

Version	Revisionsdatum:	SE / SV	Datum för senaste utfärdandet: 14.04.2022
1.8	23.09.2022		Datum för det första utfärdandet: 30.04.2015

---

(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Ytterligare information

Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

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