



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : COMPO NovaTec®  
Produktkod : 000000001391206901

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

Användning av ämnet eller blandningen : Gödselmedel

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

Företag : COMPO GmbH  
Gildenstrasse 38  
D-48157 Muenster  
Telefon : +49-0251/3277-0  
Telefax : +49 (0)251/326225  
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : info@compo.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Central Safety & Environment  
Telefon:+49-251-3277-0

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Faroangivelser : Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

#### 2.3 Andra faror

Ingen känd.

---

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Gödselmedel  
NPK - gödsel: Ammoniumnitrat, ammoniumsalter,  
Fosfat, magnesium-sulfat, kaliumsulfat, salter av kalcium,



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

kalium och eventuellt magnesium och spårelement.  
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,phosphate (1:1)

### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 45
boraxpentahydrat	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	>= 0,1 - <= 0,2

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 medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
- Vid hudkontakt : Tvätta bort med tvål och vatten.
- Vid ögonkontakt : Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Om stora mängder av ämnet svalts, kontakta läkare omedelbart.

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

- Symptom : Förtäring kan framkalla följande symptom:  
Methemoglobinemi
- Risker : Kontroll senare för lunginflammation och lungödem.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.  
Det finns ingen särskild antidot tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vatten
- Olämpligt släckningsmedel : Skum  
Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Sand

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

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Brand kan orsaka utveckling av:  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Ammoniak

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
- Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Personliga skyddsåtgärder : Förvara oåtkomligt för barn.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Töm ej i avloppet.  
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- För personligt skydd se avsnitt 8.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- Råd för säker hantering : Förvara åtskilt från direkt solljus.  
Förvara åtskilt från värme.  
Skydda mot förorening.  
Skydda mot fukt.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Produkten är inte brandfarlig. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.
- Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara åtskilt från värme. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. Skydda mot förorening. Vid förvaring löst inte blandas med andra gödselmedel. Skydda mot fukt.
- Råd för gemensam lagring : Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.  
Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.
- Tysk lagringsklass (TRGS 510) : 5.1C, Ammoniumnitrat och ammoniumnitrat innehållande beredningar (blandningar)
- Fuktighet : Förvara på torr plats.

### 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

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
boraxpentahydrat	12179-04-3		3 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Max-gränskategori	8;(II)			
Ytterligare information	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			1 mg/m <sup>3</sup>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - gränsvärden

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Ammoniumnitrat	Arbetstagare	Inandning	Specifika effekter	36 mg/m <sup>3</sup>
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Arbetstagare	Hudkontakt	Specifika effekter	5,12 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Konsumenter	Förtäring	Specifika effekter	2,56 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

	Konsumenter	Inandning	Specifika effekter	8,9 mg/m <sup>3</sup>
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Ammoniumnitrat	Sötvatten	0,45 mg/l
	Havsvatten	0,045 mg/l
	Takgränsvärde	4,5 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Undvik kontakt med ögonen.  
Skyddsglasögon
- Handskydd  
Anmärkning : krävs inte vid normal användning Huden skall tvättas ren efter kontakt.
- Hud- och kroppsskydd : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.
- Andningsskydd : Andningsskydd bara om aerosol eller damm bildas.  
Andningsmask med partikelfilter (EN 143)  
P1-filter

### Begränsning av miljöexponeringen

- Allmän rekommendation : Töm ej i avloppet.  
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : fast
- Färg : varierande
- Lukt : luktfri
- Luktröskel : Ingen tillgänglig data
- pH-värde : ca. 5, Koncentration: 100 g/l (20 °C)
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : Ingen tillgänglig data
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : Inte tillämplig
- Flampunkt : Inte tillämpligt
- Avdunstningshastighet : Inte tillämplig



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

---

Brandfarlighet (fast form, gas)	: Produkten är inte brandfarlig.
Övre explosionsgräns	: Ej explosiv
Nedre explosionsgräns	: Ej explosiv
Ångtryck	: Inte tillämplig
Relativ ångdensitet	: Inte tillämplig
Relativ densitet	: Inte tillämplig
Bulkdensitet	: ca. 1.150 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet	
Löslighet i vatten	: löslig
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	: Inte tillämplig
Sönderfallstemperatur	: > 130 °C För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: Inte tillämplig
Viskositet, kinematisk	: Inte tillämplig
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	: ej brandnärande.

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Sönderdelas vid upphettning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Kontakt med starka baser frigör ammoniak.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

Material som skall undvikas : Syror och baser  
Oxidationsmedel  
Halogenerade ämnen  
Organiska material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Ammoniak

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

##### Beståndsdelar:

##### **Ammoniumnitrat:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.950 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : > 88,8 mg/l  
Metod: Ingen information tillgänglig.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

##### **boraxpentahydrat:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.200 - 3.400 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 2,0 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat: Ej irriterande.

##### Beståndsdelar:

##### **Ammoniumnitrat:**

Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat: Ej irriterande.

##### **boraxpentahydrat:**



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritation

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Produkt:**

Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat: Ej irriterande.

**Beståndsdelar:**

**Ammoniumnitrat:**

Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat: Irriterande

**boraxpentahydrat:**

Arter: Kanin  
Bedömning: Irriterande  
Resultat: Måttlig ögonirritation

### Luftvägs-/hudsensibilisering

**Produkt:**

Resultat: ej allergiframkallande

**Beståndsdelar:**

**Ammoniumnitrat:**

Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**boraxpentahydrat:**

Testtyp: Buehler Test  
Arter: Marsvin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

### Mutagenitet i könsceller

**Produkt:**

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Innehåller inga farliga beståndsdelar enligt GHS

**Beståndsdelar:**

**Ammoniumnitrat:**

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

**boraxpentahydrat:**

Mutagenitet i könsceller- : In vitrotester visade mutagena effekter  
Bedömning





## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

### Cancerogenitet

**Produkt:**

Anmärkning: Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

**Beståndsdelar:**

**Ammoniumnitrat:**

Arter: Råtta

Anmärkning: Djurförsök visade inte några carcinogena effekter.

**boraxpentahydrat:**

Cancerogenitet - Bedömning : Carcinogenitetsklassificering är inte möjlig med nuvarande data.

### Reproduktionstoxicitet

**Produkt:**

Effekter på fortplantningen :  
Anmärkning: Ingen reproduktionstoxicitet

Effekter på fosterutvecklingen : Anmärkning: Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.  
Upplýsningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

**Beståndsdelar:**

**Ammoniumnitrat:**

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Anmärkning: Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

Effekter på fosterutvecklingen : Arter: Råtta  
Anmärkning: Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.

**boraxpentahydrat:**

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Vid djurförsök visades risk för försämrad fruktbarhet endast vid administrering av mycket höga doser av denna ämne.  
Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

**Produkt:**

Bedömning: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enkel exponering.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

**Produkt:**

Bedömning: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

exponering.

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

##### **Ammoniumnitrat:**

Arter: Råtta  
NOAEL: > 1.500 mg/kg  
Applikationssätt: Oralt  
Exponeringstid: 28 d

Arter: Råtta  
NOAEL: = 256 mg/kg  
Applikationssätt: Oralt  
Exponeringstid: 52 w  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 453

Arter: Råtta  
NOAEL: >= 185 mg/kg  
Applikationssätt: inandning  
Exponeringstid: 2 w  
Metod: OECD-412

### Erfarenheter från exponering av människa

#### Produkt:

Allmänna uppgifter : Bildning av methemoglobin.

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning: Produkten har inte testats. Uttalandet har hämtats från produkter med liknande sammansättning.  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **Ammoniumnitrat:**

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
rygggradslösa djur : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 490 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

LC50 : 490 mg/l

Algtoxicitet : EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 1.700 mg/l



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

Exponeringstid: 10 d

### **boraxpentahydrat:**

Fisktoxicitet : LC50 (Limanda limanda): 74 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 242 mg/l  
ryggradslösa djur Exponeringstid: 24 h

Algtoxicitet : EC10 (Scenedesmus subspicatus): 24 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### **Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### **Beståndsdelar:**

#### **Ammoniumnitrat:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att bestämma den biologiska  
nedbrytningen är inte tillämpliga på oorganiska ämnen.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### **Produkt:**

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

### **Beståndsdelar:**

#### **Ammoniumnitrat:**

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: -3,1  
oktanol/vatten

## 12.4 Rörligheten i jord

### **Produkt:**

Rörlighet : Anmärkning: Osannolikt att det förorenar grundvattnet.

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Ingen tillgänglig data  
miljön

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### **Produkt:**

Bedömning : Anmärkning: Ingen tillgänglig data



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Informationen hänför sig till huvudkomponenten.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Kontrollera användning inom jordbruk.  
Kontakta tillverkaren.

Förorenad förpackning : Töm förorenade förpackningar på optimalt sätt. De kan sedan efter lämplig rengöring lämnas in för återvinning.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämplig

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

Anmärkning : Inte tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Vattenföreningssklass (Tyskland) : WGK 1 obetydligt vattenförorenande

Andra föreskrifter : tysk politik: TRGS 511 (Ammoniumnitrat)  
tysk lag: Gefahrstoffverordnung Anhang I, Nr. 5  
(Ammoniumnitrat Gruppe C III)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

### AVSNITT 16: Annan information



## COMPO NovaTec®

Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

### Fullständig text på H-Angivelser

H272	: Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H360FD	: Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

### Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit.	: Ögonirritation
Ox. Sol.	: Oxiderande fasta ämnen
Repr.	: Reproduktionstoxicitet

(Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; 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; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; 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); OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; 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; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); KECl - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); AICS - Australisk förteckning över kemikalier; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; GLP - God laboratoriepraxis

### 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.

DE / SV

**Säkerhetsdatablad**  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**COMPO NovaTec®**



Version: 4.0

Revisionsdatum:  
06.11.2017

---