

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## COMPO Blå Korn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
10.0	27.05.2021	C0224	Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : COMPO Blå Korn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Produktkod : 000000001318398004

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

Användning av ämnet eller blandningen : Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Gödningsmedel

Rekommenderade begränsningar av användningen : Får användas endast om det finns ett konstaterat behov.  
Överskrid inte lämplig dosering.

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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## COMPO Blå Korn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version 10.0      Revisionsdatum: 27.05.2021      SDB-nummer: C0224      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

### 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.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
16 procent kväve i förhållande motsvarar till ammoniumnitratet 45,7 procent ammoniumnitrat. :			
ammonium nitrate	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	> 10 - < 45
dinatriumtetraboratpentahydrat	12179-04-3 215-540-4 005-011-02-9	Repr. 1B; H360FD  särskilda koncentrationsgränser  Repr. 1B; H360FD ≥ 6,5 %	≤ 0,2

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.  
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla INTE kräkning.  
Skölj munnen med vatten.



## COMPO Blåkorn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
10.0	27.05.2021	C0224	Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Ingen känd.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).  
I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning. Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet.  
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 : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill.  
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).  
Efter rengöring kan smårester spolats bort med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## COMPO Blåkorn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version 10.0      Revisionsdatum: 27.05.2021      SDB-nummer: C0224      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Observera anvisningarna för användning på etiketten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
- Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara i originalbehållare. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.
- Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.
- Tysk lagringsklass (TRGS 510) : 5.1C, Ammoniumnitrat och ammoniumnitrat innehållande beredningar (blandningar)
- Rekommenderad lagringstemperatur : 5 - 30 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
ammonium nitrate	Arbetstagare	Inandning	Specifika effekter	36 mg/m <sup>3</sup>
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## COMPO Blå Korn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version 10.0      Revisionsdatum: 27.05.2021      SDB-nummer: C0224      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

	Arbetstagare	Hudkontakt	Specifika effekter	5,12 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Konsumenter	Förtäring	Specifika effekter	2,56 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Konsumenter	Inandning	Specifika effekter	8,9 mg/m <sup>3</sup>
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
dinatriumtetraboratpentahydrat	Arbetstagare	Inandning	Akuta effekter	17,04 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Kroniska effekter	17,04 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Kroniska effekter, Systemiska effekter	9,8 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Kroniska effekter, Systemiska effekter	458,2 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 24 h			
	Konsumenter	Inandning	Akuta effekter	17,04 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	Akuta effekter	1,15 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 24 h			
	Konsumenter	Inandning	Kroniska effekter	17,04 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	Kroniska effekter, systemiska effekter	1,15 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 24 h			
	Konsumenter	Inandning	Kroniska effekter, systemiska effekter	4,9 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Kroniska effekter, systemiska effekter	231,8 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 24 h			

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
ammonium nitrate	Sötvatten	0,45 mg/l
	Havsvatten	0,045 mg/l
	Takgränsvärde	4,5 mg/l
dinatriumtetraboratpentahydrat	Sötvatten	2,02 mg/l
	Jord	5,4 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : krävs inte vid normal användning  
Undvik kontakt med ögonen.

Handskydd

Anmärkning : krävs inte vid normal användning  
Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel

Andningskydd : krävs inte  
Andas inte in ångor och sprutdimma.



## COMPO Blåkorn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
10.0	27.05.2021	C0224	Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	:	fast
Färg	:	varierande
Lukt	:	luktfri
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	:	Produkten är inte brandfarlig.
Sönderfallstemperatur	:	
Sönderfallstemperatur	:	> 130 °C För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.
pH-värde	:	ca. 5 (20 °C) Koncentration: 100 g/l
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	löslig
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Bulkdensitet	:	ca. 1.150 kg/m <sup>3</sup>

#### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.
Självantändning	:	ej självantändbar

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## COMPO Blå Korn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
10.0	27.05.2021	C0224	Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

---

### 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 : Skydda mot frost, hetta och solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror och starka baser  
Starkt oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO<sub>x</sub>), tjock svart rök.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : Anmärkning: Ej klassificerad

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ej klassificerad

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ej klassificerad

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Anmärkning : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Produkt:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Produkt:

Anmärkning : Ej klassificerad

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## COMPO Blå Korn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version 10.0      Revisionsdatum: 27.05.2021      SDB-nummer: C0224      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

---

### Mutagenitet i könsceller

**Produkt:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

### Cancerogenitet

**Produkt:**

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

**Produkt:**

Anmärkning : Ej klassificerad

### Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

**Produkt:**

Anmärkning : Ej klassificerad

## 11.2 Information om andra faror

### Erfarenheter från exponering av människor

**Produkt:**

Allmänna uppgifter : Bildning av methemoglobin.

### Ytterligare information

**Produkt:**

Anmärkning : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:**

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## COMPO Blåkorn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
10.0	27.05.2021	C0224	Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

---

### 12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:**

Rörlighet : Anmärkning: Osannolikt att det förorenar grundvattnet.

### 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

Ingen tillgänglig data

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Produkten lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Avfallskoderna är rekommendationer från tillverkaren utifrån den avsedda användningen av produkten.  
Europeisk avfallskatalog: 02 01 09 Avfall av jordbrukskemikalier andra än de som nämns i 02 01 08.

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.  
Behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## COMPO Blå Korn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
10.0	27.05.2021	C0224	Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

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

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) | : | Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:<br>ammonium nitrate (Nummer på lista 58) |
| REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)   | : | Inte tillämpligt  |
| REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).                                 | : | dinatriumtetraboratpentahydrat  |
| Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier                                      | : | Inte tillämpligt  |
| Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar  | : | Inte tillämpligt  |
| Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet  | : | Inte tillämpligt  |
| FÖRORDNING (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer  | : | reglerad sprängämnesprekursor   |

#### Andra föreskrifter:

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

## AVSNITT 16: Annan information

### 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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## COMPO Blå Korn® Stabilized Fertilizer All Purpose

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
10.0	27.05.2021	C0224	Datum för det första utfärdandet: 27.05.2021

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

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - 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 - (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 - Taiwanisk förteckning över kemikalier; 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

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 kvalitetspecifikation. 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