

Becton, Dickinson  
and Company  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

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

### 1.1 Product identifier

Produktnr.:	Produktnamn:	Gängse benämning(ar), synonym(er)
306574	5ML BD PosiFlush™ 0.9% NaCl, in 5mL syringe, CE	Inga data tillgängliga

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

**Identifierade användningar:** Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

**Användningar från vilka avrådas:** Inga kända.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Leverantör

Becton Dickinson  
Laagstraat 57  
9140 Temse  
Belgium

**Telefon:** +32 3 710 32 11

**Kontaktperson:** Business Unit Product Stewardship Team

**E-post:** MDS\_SDS@bd.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: CHEMTREC 1 800 424 9300

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande lagstiftning.

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.**

Inte klassificerat



Becton, Dickinson  
and Company  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

**Personligt skydd för förstavårdare:** Ingen data.

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

**Symptom:** Ingen data.

**Faror:** Ingen data.

#### 4.3 Tecken på att det behövs omedelbar läkarvård och specialbehandling

**Behandling:** Ingen data.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**Allmänna Brandrisker:** Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Använd vattenspray för att kyla ned en behållare som exponerats för eld.

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Tag hänsyn till omgivande material vid val av brandsläckningsmedel.

**Olämpliga släckmedel:** Inga kända.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Eld eller höga temperaturer kan orsaka nedbrytning.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Brandbekämpning:** Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Brandmän måste använda gängse skyddsutrustning inklusive brandhindrande rock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och, i slutna utrymmen, sluten andningsapparat.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Inga speciella försiktighetsåtgärder behövs under förväntade användningsförhållanden.

Becton, Dickinson  
and Company  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

- 
- |  |   |
|--|---|
| <b>6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:</b>          | Ingen data.   |
| <b>6.1.2 För räddningspersonal:</b>                            | Ingen data.   |
| <b>6.2 Miljöskyddsåtgärder:</b>                                | Undvik utsläpp till miljön.   |
| <b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:</b> | Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Förhindra spillet från att komma in i avlopp, kloaker eller strömmar. Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning. Angående avfallshantering, se sektion 13. |
| <b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt:</b>                      | Ingen data.   |

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- |  |  |
|--|--|
| <b>Tekniska åtgärder:</b>                | Ingen data.  |
| <b>Punktutsug/totalventilation:</b>      | Ingen data.  |
| <b>Hantering:</b>                        | Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Läs och följ tillverkarens anvisningar! Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| <b>Åtgärder för att undvika kontakt:</b> | Ingen data.  |

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

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Säkra förvaringsförhållanden:</b> | Förvaras svalt och torrt. Förpackningen förvaras väl tillsluten. |
| <b>Säkra förpackningsmaterial:</b>   | Ingen data.  |

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Ingen av komponenterna har tilldelats exponeringsgränser.

**Becton, Dickinson  
and Company**  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

### Biologiska Gränsvärden

Inga angivna biologiska exponeringsgränser för beståndsdel(ar).

### DNEL-värden

Anmärkningar: DNEL-värden

Kritisk komponent	Typ	Exponeringsväg	Hälsosfarlighet, allmänt	Anmärkningar
Sodium Chloride (NaCl)	Populationen i allmänhet	Inandning	Systemisk, långvarig; 443,28 mg/m <sup>3</sup>	Upprepad dostoxicitet
	Arbetare	Inandning	Systemisk, långvarig; 2068,62 mg/m <sup>3</sup>	Upprepad dostoxicitet
	Arbetare	Inandning	Systemisk, kortvarig; 2068,62 mg/m <sup>3</sup>	Upprepad dostoxicitet
	Populationen i allmänhet	Inandning	Systemisk, kortvarig; 443,28 mg/m <sup>3</sup>	Upprepad dostoxicitet
	Populationen i allmänhet	Oral	Systemisk, långvarig; 126,65 mg/kg	Upprepad dostoxicitet
	Arbetare	Hudrelaterad	Systemisk, långvarig; 295,52 mg/kg	Upprepad dostoxicitet
	Arbetare	Hudrelaterad	Systemisk, kortvarig; 295,52 mg/kg	Upprepad dostoxicitet
	Populationen i allmänhet	Oral	Systemisk, kortvarig; 126,65 mg/kg	Upprepad dostoxicitet
	Populationen i allmänhet	Hudrelaterad	Systemisk, kortvarig; 126,65 mg/kg	Upprepad dostoxicitet
	Populationen i allmänhet	Hudrelaterad	Systemisk, långvarig; 126,65 mg/kg	Upprepad dostoxicitet

### PNEC-värden

Anmärkningar: PNEC-värden

Kritisk komponent	Del av miljön	PNEC-värden	Anmärkningar
Sodium Chloride (NaCl)	Jord	4,86 mg/kg	

Becton, Dickinson  
andCompany  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

	Akvatisk (sötvatten)	5 mg/l	
	Reningsverk	500 mg/l	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga Tekniska Kontrollåtgärder:

Inga speciella krav vid normala användningsbetingelser och tillräcklig ventilation.

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

#### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

#### Handskydd:

Material: Skyddshandskar  
Ytterligare information: Tvätta händerna efter kontakt.  
Material: Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

#### Hud- och kroppsskydd:

Använd labrock eller liknande skyddsklädsel.

#### Andningsskydd:

Andningsskydd krävs inte.

#### Hygieniska åtgärder:

Följ god kemikaliehygien.

#### Miljökontroller:

Ingen data.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Tillstånd

<b>Aggregationstillstånd:</b>	vätska
<b>Form:</b>	vätska
<b>Färg:</b>	Färglös
<b>Lukt:</b>	Luktfri
<b>Lukttröskel:</b>	Ingen data.
<b>Fryspunkt:</b>	Ingen data.
<b>Kokpunkt:</b>	Ingen data.
<b>Brandfarlighet:</b>	Ingen data.

Becton, Dickinson  
and Company  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

### Högre/lägre antändnings- eller explosionsgränser

Explosionsgräns – övre (%):	Ingen data.
Explosionsgräns – nedre (%):	Ingen data.
Flampunkt:	Inte tillämplig.
Självantändningstemperatur:	Ingen data.
Sönderfallstemperatur:	Ingen data.
pH-värde:	Finns på begäran.
<b>Viskositet</b>	
Viskositet, dynamisk:	Ingen data.
Kinematisk viskositet:	Ingen data.
<b>Löslighet</b>	
Löslighet i vatten:	Fritt löslig
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ingen data.
Ångtryck:	20 hPa
Relativ densitet:	Ingen data.
Densitet:	1 g/cm <sup>3</sup>
Ångdensitet (luft=1):	Ingen data.

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1	Reaktivitet:	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.2	Kemisk stabilitet:	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.3	Risken för farliga reaktioner:	Inte känt.
10.4	Förhållanden som ska undvikas:	Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
10.5	Oförenliga material:	Metaller. Vattenreaktivt material.

Becton, Dickinson  
and Company  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inte känt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Allmän information:** Inga data om eventuella miljöeffekter har konstaterats.

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

**Inandning:** Begränsad inandningsfara vid vanlig arbetstemperatur.

**Hudkontakt:** Försumbar hudirritation vid rumstemperatur.

**Ögonkontakt:** Förhöjda temperaturer eller mekanisk påverkan kan orsaka ångor, dimma eller rök som kan vara irriterande för ögonen och luftvägarna.

**Förtäring:** Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag.

### Akut toxicitet (gör upp en förteckning över alla möjliga exponeringsvägar)

#### Oral

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

#### Dermal

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

#### Inandning

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

### Toxicitet vid upprepad dosering

**Produkt:** Ingen data.

### Hudfrätande/Irriterande

**Produkt:** Ingen data.

### Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation

**Produkt:** Ingen data.

### Inandnings- eller Hudsensibilisering

**Produkt:** Ingen data.

### Cancerframkallande egenskaper

**Produkt:** Ingen data.

**Becton, Dickinson  
andCompany**  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

#### **Mutagenitet i Könsceller**

##### **In vitro**

**Produkt:** Ingen data.

##### **In vivo**

**Produkt:** Ingen data.

#### **Reproduktionstoxicitet**

**Produkt:** Ingen data.

#### **Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering**

**Produkt:** Ingen data.

#### **Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar**

**Produkt:** Ingen data.

#### **Kvävningsrisk**

**Produkt:** Ingen data.

### **11.2 Information om andra faror**

#### **Hormonstörande egenskaper**

**Produkt:** 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.;

#### **Annan information**

**Produkt:** Inga kända.;

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet:**

#### **Giftighet för vattenväxter**

**Produkt:** Inga kända negativa effekter på vattenmiljön.

#### **Toxicitet för mikroorganismer**

**Produkt:** Ingen data.

#### **Akuta faror för vattenmiljön:**

**Becton, Dickinson  
and Company**  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

#### **Fisk**

**Produkt:** Inga kända negativa effekter på vattenmiljön.

#### **Vattenlevande Evertebrater**

**Produkt:** Inga kända negativa effekter på vattenmiljön.

#### **Långvariga faror för vattenmiljön:**

#### **Fisk**

**Produkt:** Inga kända negativa effekter på vattenmiljön.

#### **Vattenlevande Evertebrater**

**Produkt:** Inga kända negativa effekter på vattenmiljön.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

#### **Biologisk nedbrytning**

**Produkt:** Förväntas vara snabbt biologiskt nedbrytbart.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

#### **Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

**Produkt:** Ingen data.

#### **Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten (log Kow)**

**Produkt:** Ingen data.

### **12.4 Rörlighet i jord:**

**Produkt:** Ingen data.

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

**Produkt:** Ingen data.

### **12.6 Hormonstörande egenskaper:**

**Produkt:** 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.

**Becton, Dickinson  
and Company**  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

## 12.7 Andra skadliga effekter:

**Andra faror  
Produkt:**

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Allmän information:</b>	Bortskaffa avfall och rester enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
<b>Destruktionsmetoder:</b>	Ingen särskild metod nödvändig för bortskaffning.
<b>Förorenade Förpackningar:</b>	Ingen data.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
Faronr. (ADR):	Inte reglerad.
Tunnelbegränsningskod:	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inte reglerad.

### ADN

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
Faronr. (ADR):	Inte reglerad.
Tunnelbegränsningskod:	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.

**Becton, Dickinson  
and Company**  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

---

Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Särskilda skyddsåtgärder:	Inte reglerad.

#### **RID**

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inte reglerad.

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
EmS No.:	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inte reglerad.

#### **IATA**

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Passagerar- och fraktflygplan :	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inte reglerad.

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

Becton, Dickinson  
and Company  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordningar

**Förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I, kontrollerade ämnen:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (REACH), BILAGA XIV FÖRTECKNING ÖVER ÄMNER FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föreningar (POPer), med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar), BILAGA II Förteckning över förorenande ämnen:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. REACH kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande (SVHC):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om faran för allvarliga kemikalieolyckor, med ändringar:**

**Becton, Dickinson  
and Company**  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**FÖRORDNING (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar, BILAGA II: Föroreningar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

- 15.2** Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

#### AVSNITT 16: Annan information

**Datum för rapportens första version:** 16.01.2024

**Datum för generering:** 16.01.2024

**Versionsnr:** 1.0

#### Förkortningar och akronymer:

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; EIGA - Europeiska förbundet för industriella gaser; 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

**Becton, Dickinson  
and Company**  
BD, Franklin Lakes,  
NJ 07417 USA  
www.bd.com

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 - Taiwanesisksk 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

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:** Ingen data.

**Formulering av angivelser i avsnitt 2 och 3**

: ingen

**Utbildningsinformation:** Ingen data.

**Friskrivningsklausul:** Friskrivningsklausul:: Informationen häri har erhållits från olika källor och tros vara korrekt vid utgivningsdatum. Dock påtar sig varken BD eller något av dess dotterbolag något som helst ansvar för korrektheten eller fullständigheten på informationen häri. Ansvaret för att slutgiltigt fastställa lämpligheten för ett visst användningssätt för något material åvilar helt användaren. Alla material kan medföra okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs här kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som finns. BD tillhandahåller SDS i elektronisk form så att informationen ska bli lättare att nå. På grund av risken för fel under överföringen gör BD inga utfästelser om informationens fullständighet eller korrekthet.