



# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

**BOSTIK PRIMER 5075**  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BOSTIK PRIMER 5075

### Andra identifieringsmetoder

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Primer, spärrlack och underredsmassor

Användningar som det avråds från Konsumentanvändning

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

#### Företagets namn

Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20

E-postadress SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer

Sverige	112- begär Giftinformation
---------	----------------------------

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen  
(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H336)
Kategori 3 Narkotiska effekter	
Brandfarliga vätskor	Kategori 2 - (H225)

### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Etylacetat; Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatometyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer;  
1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat; n-Butylacetat; 2-ethylhexanal; Bärnstenssyraanhydrid

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01



**Signalord**  
Fara

## Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad  
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

## EU-specifika faroangivelser

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

## Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden  
P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej  
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen  
P280 - Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd  
P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål  
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja  
P403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

## Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

Från och med den 24 augusti 2023 krävs lämplig utbildning före industriellt eller yrkesmässigt bruk.

## Ytterligare information

Denna produkt kräver kännbara varningsmärkingar om den levereras till allmänheten.

## 2.3. Andra faror

Kan bilda brandfarliga/explosiva blandningar av ånga och luft vid användning.

## PBT & vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT). Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

**Information om hormonstörande ämnen** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EG nr (EU Index nr).	CAS-nr..	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrationsgräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)	REACH-registreringsnummer
--------------	----------------------	----------	--	------------------------------------	----------	----------------------	---------------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

**BOSTIK PRIMER 5075**

Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024

Revisionsnummer 2.01

Etylacetat 40 - <80 %	205-500-4 (607-022-00-5)	141-78-6	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	01-2119475103-46-XXXX
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer 10 - <20 %	931-312-3	53880-05-0	STOT SE 3 (H335) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-	01-2119488734-24
1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbammat 10 - <20 %	411-700-4 (616-079-00-5)	140921-24-0	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	01-0000015906-63-XXXX
n-Butylacetat 5 - <10 %	204-658-1 (607-025-00-1)	123-86-4	STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066) [B]	-	-	-	01-2119485493-29-XXXX
2-ethylhexanal 0.1 - <0.5 %	204-596-5	123-05-7	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361)	-	-	-	-
Bärnstenssyraanhydrid 0.1 - <0.3 %	203-570-0 (607-103-00-5)	108-30-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Resp. Sens. 1 (H334) STOT SE 3 (H335) Skin Sens. 1 (H317) (EUH071)	-	-	-	01-2119485841-30-XXXX

**Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16**

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] - Anmärkningar

[B] - Ämne med ett yrkeshygieniskt gränsvärde i Gemenskapen

## Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

Kemiskt namn	EG nr (EU Index nr)	CAS-nr.	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
Etylacetat	205-500-4 (607-022-00-5)	141-78-6	-	-	-	14.4131	-
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer	931-312-3	53880-05-0	-	-	-	-	-
1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbammat	411-700-4 (616-079-00-5)	140921-24-0	-	-	-	-	-
n-Butylacetat	204-658-1 (607-025-00-1)	123-86-4	-	-	0.74	-	-
2-ethylhexanal	204-596-5	123-05-7	-	-	-	-	-
Bärnstenssyraanhydrid	203-570-0 (607-103-00-5)	108-30-5	1510	-	-	-	-

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.
Inandning	Flytta till frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
Hudkontakt	Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Kontakta läkare.
Eget skydd för person som ger första hjälpen	Avlägsna alla antändningskällor. Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

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

Symptom	Kliande. Hudutslag. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
Exponeringseffekter	Ingen information tillgänglig.

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

Information till läkare	Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. Behandla enligt symptom.
-------------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel	Torr kemikalie. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Vattenspray. Alkoholbeständigt skum.
--------------------------	--

Olämpliga släckmedel	Full vattenstråle.
----------------------	--------------------

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

Särskilda risker som kemikalien utgör	Antändningsrisk. Håll produkten och tomma behållare åtskilt från värme och antändningskällor. Vid brand, kyl behållare med vattenspray. Produkten är eller innehåller en sensibilisator.
---------------------------------------	--

Farliga förbränningsprodukter	Koloxider. Kolmonoxid. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kväveoxider (NO <sub>x</sub> ). Vätecyanid.
-------------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän	Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.
--	---

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga försiktighetsåtgärder** Andas inte ånga eller dimma. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. TA BORT alla antändningskällor (ingen rökning, bloss, gnistor eller lågor i det närmaste området). Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

**Annan information** Ventilera området. Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Förhindra att produkten når avlopp.

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

**Inneslutningsmetoder** Stoppa läckan om det går att göra utan fara. Dika in i förväg för spill för att samla utsläppsvatten. Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande.

**Rengöringsmetoder** Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

**Förebyggande av sekundära faror** Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

**Allmänna hygienfaktorer** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

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

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Håll åtskilt från värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor (dvs. kontrollampor, elmotorer och statisk elektricitet). Förvaras i enlighet med gällande nationella bestämmelser. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**Rekommenderad förvaringstemperatur** Förvaras vid temperaturer mellan 5 och 25 °C.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Primer, spärrlack och underredsmassor.

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

Annan information Se det tekniska databladet.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Sverige
Etylacetat 141-78-6	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm	TLV: 150 ppm TLV: 550 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL: 300 ppm Binding STEL: 1100 mg/m <sup>3</sup>
n-Butylacetat 123-86-4	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm	TLV: 50 ppm TLV: 241 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL: 150 ppm Binding STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

#### Etylacetat (141-78-6)

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Dermal	63 mg/kg kroppsvikt/dag	
arbetare Kortvarig Systemiska hälsoeffekter	Inandning	1468 mg/m <sup>3</sup>	
arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	734 mg/m <sup>3</sup>	
arbetare Kortvarig Lokala hälsoeffekter	Inandning	1468 mg/m <sup>3</sup>	
arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	734 mg/m <sup>3</sup>	

#### n-Butylacetat (123-86-4)

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	
arbetare Kortvarig Systemiska hälsoeffekter	Inandning	600 mg/m <sup>3</sup>	
arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	
arbetare Kortvarig Lokala hälsoeffekter	Inandning	600 mg/m <sup>3</sup>	
arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Dermal	11 mg/kg kroppsvikt/dag	

### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

# SÄKERHETS DATABLAD

**BOSTIK PRIMER 5075**  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

<b>Etylacetat (141-78-6)</b>			
Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Oral	4.5 mg/kg kroppsvikt/dag	
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Dermal	37 mg/kg kroppsvikt/dag	
Konsument Kortvarig Systemiska hälsoeffekter	Inandning	734 mg/m <sup>3</sup>	
Konsument Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	367 mg/m <sup>3</sup>	
Konsument Kortvarig Lokala hälsoeffekter	Inandning	734 mg/m <sup>3</sup>	
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	367 mg/m <sup>3</sup>	

<b>n-Butylacetat (123-86-4)</b>			
Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	35.7 mg/m <sup>3</sup>	
Konsument Kortvarig Systemiska hälsoeffekter	Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	
Konsument Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	35.7 mg/m <sup>3</sup>	
Konsument Kortvarig Lokala hälsoeffekter	Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Dermal	6 mg/kg kroppsvikt/dag	
Konsument Kortvarig Systemiska hälsoeffekter	Dermal	6 mg/kg kroppsvikt/dag	
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Oral	2 mg/kg kroppsvikt/dag	

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

<b>Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)</b>	
<b>Etylacetat (141-78-6)</b>	
Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	0.24 mg/l
Havsvatten	0.024 mg/l
Sötvattensediment	1.15 mg/kg
Havssediment	0.115 mg/kg
Jord	0.148 mg/kg
Mikroorganismer i avloppsrening	650 mg/l

## **n-Butylacetat (123-86-4)**

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	0.18 mg/l
Havsvatten	0.018 mg/l
Sötvattenlevande - sporadisk	0.36 mg/l
Avloppsreningsverk	35.6 mg/l
Sötvattensediment	0.981 mg/l
Havssediment	0.0981 mg/l
Jord	0.0903 mg/l

## 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska försiktighetsåtgärder** Ångor/aerosoler måste sugas ut direkt vid ursprungsplatsen. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

### Personlig skyddsutrustning

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Tätt slutande skyddsglasögon. Ansiktsskydd. Ögonskydd måste följa standarden EN 166.

**Handskydd** Använd skyddshandskar. Rekommenderat bruk: Nitrilgummi. Butylgummi. Multilayer laminate gloves. Tjocklek på handske > 0.7mm. Genombrottsid för nämnda handskmaterial är generellt större än 240 min. Handskens genombrottsid beror på materialet och tjockleken samt temperaturen. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374 Använd lämpliga skyddskläder.

**Hud- och kroppsskydd**  
**Andningsskydd** Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Vid exponering för dimma, spray eller aerosol använd lämpligt andningsskydd och skyddskläder.

**Rekommenderad filtertyp:** Filter för organiska gaser och ångor som uppfyller EN 14387.

**Begränsning av miljöexponeringen** Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska
<b>Utseende</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Färglös
<b>Lukt</b>	Lösningsmedel.

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkningar • Metod</u>
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Inga data tillgängliga	Det är tekniskt omöjligt att få data
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	$\geq 70$ °C	Ingen känd
<b>Brandfarlighet</b>	Inga data tillgängliga	Brandfarlig vätska
<b>Brännbarhetsgräns i Luft</b>		Ingen känd
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	12.8% (v/v)	
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	1.2% (v/v)	
<b>Flampunkt</b>	-4 °C	CC (stängd kopp)
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Sönderfallstemperatur</b>		Ingen känd
<b>pH</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Olösligt i vatten.
<b>pH (som vattenlösning)</b>	Inga data tillgängliga	
<b>Kinematisk viskositet</b>	< 20 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C
<b>Dynamisk viskositet</b>	Inga data tillgängliga	
<b>Vattenlöslighet</b>	Icke blandbart med vatten.	Ingen känd
<b>Löslighet</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inga data tillgängliga	Ingen känd
<b>Ångtryck</b>	<1100	hPa @ 50 °C
<b>Relativ densitet</b>	1	Ingen känd
<b>Skrymdensitet</b>	Inga data tillgängliga	





# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

**Hudkontakt** Kan ge allergi vid hudkontakt. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Förtäring** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Kliande. Hudutslag. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

## Akut toxicitet

### Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	>2000 mg/kg
ATEmix (dermal)	>2000 mg/kg
ATEmix (inandning - gas)	>20000 ppm
ATEmix (inandning - damm/dimma)	>5 mg/l
ATEmix (inandning - ånga)	>20 mg/l

### Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Etylacetat	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatometyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer	LD50 >14000 mg/Kg (Rattus)	-	LC50 > 5Mg/L/4h/ (Rattus) Dust/mist
1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbammat	>2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	-
n-Butylacetat	>10650 mg/kg (Rattus)	> 17600 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=390 ppm (Rattus) 4 h
2-ethylhexanal	= 3730 mg/kg ( Rat )	> 16440 mg/kg ( Rat )	> 6.83 mg/L ( Rat ) 4 h
Bärnstenssyraanhydrid	= 1510 mg/kg ( Rat )	LD 50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402	-

## Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

n-Butylacetat (123-86-4)					
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Exponeringstid	Resultat
OECD-test nr 404: Akut hudirritation/hudkorrosion	Kanin	Dermal		4 timmar	Ikke irriterande

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

n-Butylacetat (123-86-4)

Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Exponeringstid	Resultat
OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion	Kanin	Hornhinna	0.1 mL		Produktvärdering 1 Icke irriterande

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Komponentinformation  
Etylacetat (141-78-6)

Metod	Art	Resultat
OECD-test nr 474: Erytrocytmikrokärntest på däggdjur	in vivo Hamster	Negativ
OECD-test nr 471: Omvänt bakteriellt mutationstest	in vitro Salmonella typhimurium	Negativ
OECD-test nr 473: In vitro-test av kromosomaberration hos däggdjur	in vitro Hamster Ovary	Negativ

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT - enstaka exponering** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**STOT - upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** Ingen information tillgänglig.

### 11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet**

# SÄKERHETS DATABLAD

**BOSTIK PRIMER 5075**  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Etylacetat 141-78-6	EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)		
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocya natomethyl)-1,3,3-trime thyl-, homopolymer 53880-05-0	ErC50 (72h) >3.1 mg/L (DESMODESM US SUBSPICATUS) Static (OECD 201)	LC50 (96h) >1.5 mg/L (Cyprinus carpio) (EU Method C.1)	-	EC50 (48h) >3.36 mg/L (Daphnia magna) Static (OECD guideline 202)		
1,6-Hexandiyl-bis(2-(2- 1-ethylpentyl)-3-oxazolid inyl)etyl)karbamat 140921-24-0	-	LC50: =199.2mg/L (96h, Danio rerio)	-	-		
n-Butylacetat 123-86-4	EC50: =674.7mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 17 - 19 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 = 70.0 mg/L 5 min EC50 = 82.2 mg/L 15 min EC50 = 959 mg/L 18 h EC50 = 98.9 mg/L 30 min	EC50 48 h = 44 mg/L (Daphnia magna )		
2-ethylhexanal 123-05-7	EC50: =38mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =52mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =11.5mg/L (48h, Daphnia magna)		
Bärnstenssyraanhydrid 108-30-5	EC50 (72h) > 100 mg/l (Pseudokirchner iella subcapitata) OECD 201	LC50 (96h) > 100 mg/l (Danio rerio) OECD 203	-	EC50 (48h) > 102 mg/L (Daphnia magna) OECD 201		

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig.

n-Butylacetat (123-86-4)

Metod	Exponeringstid	Värde	Resultat
OECD-test nr 301D: Hög bionedbrytbarhet: Test med stängd flaska (TG 301 D)	28 dagar	83%	Lättnedbrytbart

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

## Bioackumulering

### Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Etylacetat	0.73
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer	6.7
1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbam at	8
n-Butylacetat	2.3
2-ethylhexanal	3.07
Bärnstenssyraanhydrid	2.44

## 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

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

PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB över tröskelvärdet för deklaration.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Etylacetat	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbam at	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
n-Butylacetat	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Bärnstenssyraanhydrid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

## 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall från rester/oanvända produkter** Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser. Får inte släppas ut i miljön. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten. Tomma behållare utgör en potentiell risk för brand eller explosion. Behållare får inte skäras, punkteras eller svetsas.

**Europeiska avfallskatalogen** 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

**Annan information** Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Marktransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1993
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, n.o.s. (Etylacetat, n-Butylacetat)
14.3 Faroklass för transport	3
Etiketter	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
Beskrivning	UN1993, Brandfarlig vätska, n.o.s. (Etylacetat, n-Butylacetat), 3, II, (D/E)
14.5 Miljöfaror	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	274, 601, 640D
Klassificeringskod	F1
Tunnelbegränsningskod	(D/E)
Begränsad mängd (LQ)	1 L
ADR faro-id (Kemmler-nummer)	33

### IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1993
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, n.o.s. (Etylacetat, n-Butylacetat)
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
Beskrivning	UN1993, Brandfarlig vätska, n.o.s. (Etylacetat, n-Butylacetat), 3, II, (-4°C c.c.)
14.5 Vattenförorenare	NP
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	274
Begränsad mängd (LQ)	1 L
EmS-nr	F-E, S-E
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	
Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1993
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, n.o.s. (Etylacetat, n-Butylacetat)
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
Beskrivning	UN1993, Brandfarlig vätska, n.o.s. (Etylacetat, n-Butylacetat), 3, II
14.5 Miljöfaror	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	A3
Begränsad mängd (LQ)	1 L
ERG-kod	3H

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Kontrollera huruvida åtgärder i enlighet med rådets direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet måste vidtas.

Se rådets direktiv 92/85/EG om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PRIMER 5075  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

## Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

### **SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:**

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar**

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

### **Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV**

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

### **Kategori för farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)**

P5a - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

P5b - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

### **Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**

Ej tillämpligt

### **Bestående organiska luftförorenare**

Ej tillämpligt

## **EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer**

Ej tillämpligt

### **Nationella föreskrifter**

#### **Sverige**

- Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1
- Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning. AFS 2012:3
- AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (Ändrad och omtryckt i AFS 2014:43), §§37a-g

### **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen  $>10$  ton/år av respektive Reach-registranter. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

## **AVSNITT 16: Annan information**

### **Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet**

#### **Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H302 - Skadligt vid förtäring

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

# SÄKERHETS DATABLAD

**BOSTIK PRIMER 5075**

Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024

Revisionsnummer 2.01

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad  
H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) ämnen

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) ämnen

STOT RE: Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering

STOT SE: Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering

EWC: Europeiska avfallskatalogen

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

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

TWA TWA (tidsvägt medelvärde)

STEL

STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

AGW Yrkeshygieniskt gränsvärde

BGW

Biologiskt gränsvärde

Tak Högsta gränsvärde

Sk\*

Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod

## Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)

Miljöskyddsnämnd

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Framställd av

Produktsäkerhet & Regulatoriska frågor



# SÄKERHETSATABLAD

**BOSTIK PRIMER 5075**  
Ersätter datumet: 18-mar-2022

Revisionsdatum 13-maj-2024  
Revisionsnummer 2.01

---

Revisionsdatum 13-maj-2024

Råd om utbildning FRÅN OCH MED DEN 24 AUGUSTI 2023 KRÄVS LÄMPLIG UTBILDNING FÖRE INDUSTRIELLT ELLER YRKESMÄSSIGT BRUK

Ytterligare information Ingen information tillgänglig

**Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**

Förordning (EG) nr. 1272/2008 och förordning (EG) nr. 1907/2006 med ändringar av förordning (EU) nr. 2020/878

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**