

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020**Revisionsdatum:** 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning****Produktnamn** BOSTIK SIMSON PREP P
Rent ämne/ren blandning Blandning**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** Grundfärg, Primer, spärrlack och underredsmassor.
Användningar som det avråds från Konsumentanvändning**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Företagets namn**Bostik GmbH
An der Bundesstrasse 16
33829 Borgholzhausen, Germany
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140**E-postadress** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Telefonnummer för nödsituationer****Telefonnummer för nödsituationer** Ingen information tillgänglig**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1B - (H317)
Specifik toxicitet för målorgan (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H335,H336)
Kronisk toxicitet för vattenmiljön	Kategori 3 - (H412)
Brandfarliga vätskor	Kategori 2 - (H225)

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller: Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatometyl)-1,3,3-trimetyl-, homopolymer, 1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat, Etylacetat, Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk

**Signalord**
FARA**Faroangivelser**WCLP
Sverige - SV

Sida 1 / 15

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

EU-specifika faroangivelser

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH204 - Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

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.
P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
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 + P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Ytterligare information

Reserverat för industriellt och yrkesmässigt bruk.

2.3. Andra faror

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas
Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning

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)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	EC No	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrationsgräns (SCL)	REACH-registrensnummer
Etylacetat	205-500-4	141-78-6	40 - <80	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	931-312-3	53880-05-0	15 - 25	STOT SE 3 (H335) Skin Sens. 1B (H317)		01-2119488734-24

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datomet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat	411-700-4	140921-24-0	10 - <20	Skin Sens. 1 (H317)		01-0000015906-63-XXXX
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	265-199-0	64742-95-6	5 - <10	STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119486773-24-XXXX
Hexahydro-4-metylfalsyraanhydrid	243-072-0	19438-60-9	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317)		01-2119510879-29-XXXX
2,2,4-Trimetylpentan	208-759-1	540-84-1	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119457965-22-XXXX
Isoforondiisocyanat	223-861-6	4098-71-9	0.1 - <1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 1 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)	Resp. Sens. 1 :: C>=0.5% Skin Sens. 1 :: C>=0.5%	01-2119490408-31-XXXX

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

Denna produkt innehåller ett eller flera kandidatämne(n) som ingår mycket stora betänkligheter (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Kemiskt namn	EC No	CAS-nr	SVHC-kandidatämnen
Hexahydro-4-metylfalsyraanhydrid	243-072-0	19438-60-9	X

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

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.
Inandning	Flytta till frisk luft. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Uppsök en ögonläkare.
Hudkontakt	Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart.
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. Nässelfeber. Brinnande känsla. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
---------	--

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

Lämpliga släckmedel	Torr kemikalie. Koldioxid (CO ₂). 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. Brandrester och förorenat släckningsvatten måste skaffas bort i enlighet med lokala bestämmelser.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid. Koldioxid (CO ₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder	Utrym personal till säkra områden. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. TA BORT alla antändningskällor (ingen rökning, bloss, gnistor
----------------------------------	--

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

	eller lågor i det närmaste området).
Annan information	Ventilera området. Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.
För räddningspersonal	Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.
<u>6.2. Miljöskyddsåtgärder</u>	
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Förhindra att produkten når avlopp. Låt inte komma in i jord/alv.
<u>6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering</u>	
Inneslutningsmetoder	Dika ur framför spillet; använd torr sand för att begränsa flödet av materialet. Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande.
Rengöringsmetoder	Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare. Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.
Förebyggande av sekundära faror	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
<u>6.4. Hänvisning till andra avsnitt</u>	
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	Använd med punktutsugning. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Allmänna hygienfaktorer	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet 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.
-------------------------------	---

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden
Grundfärg. Primer, spärrlack och underredsmassor.

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

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Sverige
Etylacetat 141-78-6	-	TLV: 150 ppm TLV: 500 mg/m ³ Binding STEL: 300 ppm Binding STEL: 1100 mg/m ³
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	-	TLV: 0.002 ppm TLV: 0.018 mg/m ³ Binding STEL: 0.005 ppm Binding STEL: 0.046 mg/m ³

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 ³	
arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	734 mg/m ³	
arbetare Kortvarig Lokala hälsoeffekter	Inandning	1468 mg/m ³	
arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	734 mg/m ³	

Isoforondiisocyanat (4098-71-9)

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
arbetare Kortvarig Lokala hälsoeffekter	Inandning	0.0453 mg/m ³	
arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	0.0453 mg/m ³	

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Etylacetat (141-78-6)

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 ³	
Konsument Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	367 mg/m ³	
Konsument Kortvarig Lokala hälsoeffekter	Inandning	734 mg/m ³	
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	367 mg/m ³	

Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig.
(PNEC)

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Etylacetat (141-78-6)

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	0.26 mg/l
Havsvatten	0.026 mg/l
Sötvattensediment	1.25 mg/kg
Havssediment	0.125 mg/kg
Jord	0.24 mg/kg
Mikroorganismer i avloppsrening	650 mg/l

Isoforondiisocyanat (4098-71-9)	
Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	60 µg/l
Havsvatten	6 µg/l
Sötvattenlevande - sporadisk	40 µg/l
Sötvattensediment	218.9 mg/kg torrsvikt
Havssediment	21.89 mg/kg torrsvikt
Jord	44.01 mg/kg torrsvikt
Mikroorganismer i avloppsrening	10 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

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

Personlig Skyddsutrustning Ögonskydd/ansiktsskydd

Tätt slutande skyddsglasögon. Ansiktsskydd. Ögonskydd måste följa standarden EN 166

Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Rekommenderat bruk: Neopren™. Fluoro carbon rubber (FKM). Butylgummi. Nitrilgummi. Använd skyddshandskar av nitrilgummi. Tjocklek på handske > 0.7mm. Genombrottstid för nämnda handskmaterial är generellt större än 60 min. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrider. Be leverantören av handskena om information om genomträngningstiden för olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374

Hud- och kroppsskydd Andningsskydd

Lämplig skyddsklädsel.
Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Använd en andningsapparat som uppfyller EN 140 med ett typ A/P2-filter eller bättre.

Rekommenderad filtertyp:

Brun. Vit.

Begränsning av miljöexponeringen Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende	Ingen information tillgänglig
Färg	Färglös
Lukt	Lösningsmedel
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskap	Värden	Anmärkning • Metod
pH	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	
Kokpunkt / kokpunktsintervall	76 °C	
Flampunkt	-4 °C	CC (stängd kopp)
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillämplig för vätskor	
Brännbarhetsgräns i Luft		
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga	
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga	

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

Ångtryck	< 110	hPa @ .- °C
Ångdensitet	Inga data tillgängliga	
Relativ densitet	1	
Vattenlöslighet	Icke blandbart med vatten	
Löslighet	Inga data tillgängliga	
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga	
Sönderfallstemperatur		
Kinematisk viskositet	< 20 mm ² /s	@ 40°C
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga	
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga	

9.2. Annan information

Fast innehåll (%)	Ingen information tillgänglig	
VOC-halt (%)	<= 64 g/L / 64 %	Swiss ordinance on the Incentive Tax on Volatile Organic Compounds of 12 Nov 1997
Densitet	1 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar: Ingen.

Känslighet för statisk urladdning: Ja.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner: Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas: Hetta, lågor och gnistor.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material: Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation: .

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

Inandning	Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudkontakt	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Förtäring	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (dermal)	15,803.20 mg/kg
ATEmix (inandning - damm/dimma)	27.85 mg/l

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Etylacetat 141-78-6	=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 53880-05-0	LD50 >14000 mg/Kg (Rattus)		LC50 > 5Mg/L/4h/ (Rattus) Dust/mist
1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat 140921-24-0	>2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk 64742-95-6	=8400 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=3400 ppm (Rattus) 4 h
Hexahydro-4-metylfaltsyraanhydrid 19438-60-9	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 423	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402 LD0 = 2000 mg/kg (Rattus)	
2,2,4-Trimetylpentan 540-84-1	>5000 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>14.38 mg/L (Rattus) 4 h
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	=4814 mg/kg (Rattus)	1060 - 4780 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=0.135 mg/L (Rattus) 4 h

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

Frätande/irriterande på huden Kan orsaka hudirritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

Mutagenitet i könsceller Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Tabellen nedan visar beståndsdelar som bör anses som relevanta och som listats som mutagena.

Cancerogenitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Reproduktionstoxicitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

STOT - enstaka exponering Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

STOT - upprepad exponering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Fara vid aspiration Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer 53880-05-0	ErC50 (72h) >3.1 mg/L (DESMODESMUS 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-oxazolidinyletyl)etyl)karbammat 140921-24-0	-	LC50: =199.2mg/L (96h, Danio rerio)	-	-		
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk 64742-95-6	-	LC50: =9.22mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50 48 h = 3.2 mg/L (Daphnia magna)		
Hexahydro-4-metylfaltalyraanhydrid	ErC50 (72h) = 135 mg/L	LD50 (96h) > 100 mg/L	-	EC50 (48h) > 100 mg/L		

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

19438-60-9	(Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	(Oncorhynchus mykiss) OECD 203		(Daphnia magna) OECD 202		
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	EC50: =118.7mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =1.8mg/L (48h, Leuciscus idus)	-	EC50: =83.7mg/L (24h, Daphnia magna)		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

Komponentinformation			
Isoforondiisocyanat (4098-71-9)			
Metod	Exponeringstid	Värde	Resultat
EU C.4-D	28 dagar	0%	Inte lättnedbrytbart

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Etylacetat 141-78-6	0.6	30
Hexahydro-4-metylfaltsyraanhydrid 19438-60-9	2.09	3.16

12.4. Rörlighet i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning . Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Etylacetat 141-78-6	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatometyl)-1,3,3-trimetyl-, homopolymer 53880-05-0	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat 140921-24-0	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk 64742-95-6	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Hexahydro-4-metylfaltsyraanhydrid 19438-60-9	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
2,2,4-Trimetylpentan 540-84-1	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

12.6. Andra skadliga effekter

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter	Uncured product should be disposed of as hazardous waste. Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.
Kontaminerad förpackning	Tomma behållare utgör en potentiell risk för brand eller explosion. Behållare får inte skäras, punkteras eller svetsas. Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten.
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.

AVSNITT 14: Transportinformation

Obs: Frakt informationen som visas här gäller endast för bulkleveranser och är inte tillämpliga på leveranser i icke-bulk emballage (se regulatorisk definition). Informationen som visas här, överensstämmer inte alltid med fraktsedelsbeskrivningen för materialet.

Marktransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	UN1993
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, N.O.S. (Etylacetat, Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk)
14.3 Faroklass för transport	3
Etiketter	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
Beskrivning	UN1993, Brandfarlig vätska, N.O.S. (Etylacetat, Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk), 3, II, (D/E)
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	274, 601, 640C
Klassificeringskod	F1
Tunnelbegränsningskod	(D/E)
Begränsad mängd (LQ)	1 L
ADR faro-id (Kemmler-nummer)	33

IMDG

14.1 UN-nummer	UN1993
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, N.O.S. (Etylacetat, Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk)
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
Beskrivning	UN1993, Brandfarlig vätska, N.O.S. (Etylacetat, Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk), 3, II, (-4°C c.c.)
14.5 Vattenförorenare	Np
14.6 Särskilda bestämmelser	274
Begränsad mängd (LQ)	1 L
EmS-nr	F-E, S-E
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	UN1993
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, N.O.S. (Etylacetat, Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk)
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
Beskrivning	UN1993, Brandfarlig vätska, N.O.S. (Etylacetat, Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk), 3, II
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 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

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 ett eller flera kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Kemiskt namn	CAS-nr
Hexahydro-4-metylfalsyraanhydrid	19438-60-9

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

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

Nationella föreskrifter

Sverige

- Ej tillämpligt

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

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H330 - Dödligt vid inandning
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
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)
STEL	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Takgränsvärde
*	Hudbeteckning
SVHC	Ämne(n) som inger mycket stora betänkligheter
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier
vPvB	Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier
STOT RE	Specifik toxicitet i målorgan – upprepade exponering
STOT SE	Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering
EWC	Europeiska avfallskatalogen

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Ingen information tillgänglig

Framställd av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdatum: 22-jul-2020

Tecken på förändringar

Revideringsanmärkning Uppdaterade säkerhetsdatabladsavsnitt.

Råd om utbildning Vid arbete med farliga ämnen krävs regelbunden utbildning av operatörer enligt lag

Ytterligare information Ingen information tillgänglig

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Ersätter datumet: 15-jul-2020

Revisionsdatum: 22-jul-2020
Revisionsnummer 1.02

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