

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** BOSTIK SIMSON PREP P
Rent stoff/ren blanding Blanding**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot****Anbefalt bruk** Grunning. Grunnere, tetninger og understrøk.
Frarådet bruk Forbrukeranvendelse**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Foretaksnavn**Bostik GmbH
An der Bundesstrasse 16
33829 Borgholzhausen, Germany
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140**E-postadresse** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Nødtelefonnummer****Nødtelefon** Ingen informasjon tilgjengelig**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1B - (H317)
Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)	Kategori 3 - (H335,H336)
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Kategori 3 - (H412)
Brannfarlige væsker	Kategori 2 - (H225)

2.2. Etikettelementer

Inneholder: Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer, Carbamic acid, 1,6-hexanediybis-, bis[2-[2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] ester, Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C

**Signalord**
FARE**Fareutsagn**

VCLP - NO

Side 1 / 15

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

Spesifikke EU-faresetninger

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH204 - Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273 - Unngå utslipp til miljøet.
P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P403 + P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Tilleggsmerknader

Forbeholdt industriell og yrkesmessig bruk.

2.3. Andre farer

Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes
Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding

PBT & vPvB

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT) Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB)

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Kjemikalienavn	EC No	CAS Nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL)	REACH-registreringsnummer
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

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

Carbamic acid, 1,6-hexanediylbis-, bis[2-[2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] ester	411-700-4	140921-24-0	10 - <20	Skin Sens. 1 (H317)		01-0000015906-63-XXXX
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C	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-methylphthalic anhydride	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-Trimethylpentane	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

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Dette produktet inneholder ett eller flere kandidatstoff(er) med høy bekymring (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

Kjemikalienavn	EC No	CAS Nr	SVHC-kandidater
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	243-072-0	19438-60-9	X

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp.
Innånding	Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.
Øyekontakt	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser etter første skylling og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt øyelege.
Hudkontakt	Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.
Svelging	IKKE framkall brekninger. Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen.
Personlig verneutstyr for førstehjelpere	Fjern alle antennelseskilder. Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer	Kløe. Utslett. Elveblest. Brennende fornemmelse. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.
-----------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger	Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Behandle symptomene.
-------------------	--

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Tørrkjemikalie. Karbondioksid (CO ₂). Vannspray. Alkoholbestandig skum.
Uegnede slukningsmidler	Full vannjet.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet	Antenningsfare. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder. Bruk vannspray til å avkjøle tanker ved brann. Brannrester og forurensset slukkevann må avfallsbehandles i samsvar med lokale forskrifter.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO ₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann	Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.
--	---

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler	Evakuer personell til sikkert område. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke pust inn damp eller tåke. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. ELIMINER alle antennelseskilder (røyking, flammer, gnister eller ild er forbudt i
---------------------------	--

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

	nærheten).
Andre opplysninger	Ventiler området. Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.
For beredskapspersonell	Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.
6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	
Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Ikke la produktet komme ned i avløp. Må ikke komme inn i jord/undergrunn.
6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing	
Kontrollmetoder	Dem opp langt foran spillet. Bruk tørr sand for å sperre materialstrømmen. Absorberes med jord, sand eller andre ikke-antennelige materialer og overføres til beholdere for senere avhending.
Metoder for rengjøring	Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere. Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.
Forebygging av sekundære faremomenter	Eliminer alle antennelseskilder hvis det er trygt.
6.4. Henvisning til andre avsnitt	
Henvisning til andre avsnitt	Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	Brukes med lokal avtrekksventilasjon. Ikke pust inn damp eller tåke. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Generelle hygienepinsipper	Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold	Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes unna varme, gnister, ild og andre antenningskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet). Oppbevares i samsvar med de aktuelle nasjonale forskriftene.
---------------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk
Grunning. Grunnere, tetninger og understrøk.

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))
Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

Andre opplysninger
Se teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

Eksponeringsgrenser

Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Danmark	Finland	Norge
Etylacetat 141-78-6	-	TWA: 150 ppm () TWA: 540 mg/m ³ ()	TWA: 200 ppm TWA: 730 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1470 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 917.5 mg/m ³
2,2,4-Trimethylpentane 540-84-1	-	-	TWA: 300 ppm TWA: 1400 mg/m ³ STEL: 380 ppm STEL: 1800 mg/m ³	TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m ³
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	-	TWA: 0.005 ppm () TWA: 0.045 mg/m ³ ()	STEL: 0.035 mg/m ³	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.045 mg/m ³ STEL: 0.01 ppm

DNEL (Derived No Effect Level)

Ingen informasjon tilgjengelig

DNEL (Derived No Effect Level)			
Etylacetat (141-78-6)			
Type	Opptaksvei	DNEL (Derived No Effect Level)	Sikkerhetsfaktor
arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter	Hud	63 mg/kg kroppsvekt/dag	
arbeider Kortvarig Systemiske helseeffekter	Innånding	1468 mg/m ³	
arbeider Langsiktig Lokale helseeffekter	Innånding	734 mg/m ³	
arbeider Kortvarig Lokale helseeffekter	Innånding	1468 mg/m ³	
arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter	Innånding	734 mg/m ³	
Isoforondiisocyanat (4098-71-9)			
Type	Opptaksvei	DNEL (Derived No Effect Level)	Sikkerhetsfaktor
arbeider Kortvarig Lokale helseeffekter	Innånding	0.0453 mg/m ³	
arbeider Langsiktig Lokale helseeffekter	Innånding	0.0453 mg/m ³	

DNEL (Derived No Effect Level)			
Etylacetat (141-78-6)			
Type	Opptaksvei	DNEL (Derived No Effect Level)	Sikkerhetsfaktor
Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter	Muntlig	4.5 mg/kg kroppsvekt/dag	
Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter	Hud	37 mg/kg kroppsvekt/dag	
Forbruker Kortvarig Systemiske helseeffekter	Innånding	734 mg/m ³	
Forbruker Langsiktig Lokale helseeffekter	Innånding	367 mg/m ³	
Forbruker Kortvarig Lokale helseeffekter	Innånding	734 mg/m ³	
Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter	Innånding	367 mg/m ³	

PNEC (beregnet høyeste)

Ingen informasjon tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

konsentrasjon uten virkning)

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)	
Etylacetat (141-78-6)	
Del av miljøet	PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)
Ferskvann	0.26 mg/l
Sjøvann	0.026 mg/l
Ferskvannssediment	1.25 mg/kg
Sjøvannssediment	0.125 mg/kg
Jord	0.24 mg/kg
Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg	650 mg/l

Isoforondiisocyanat (4098-71-9)	
Del av miljøet	PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)
Ferskvann	60 µg/l
Sjøvann	6 µg/l
Ferskvann – periodisk	40 µg/l
Ferskvannssediment	218.9 mg/kg tørrvekt
Sjøvannssediment	21.89 mg/kg tørrvekt
Jord	44.01 mg/kg tørrvekt
Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg	10 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Damper/aerosoler må trekkes ut direkte fra opphavsstedet.

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm

Tettsittende vernebriller. Ansiktsskjerm. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166

Håndvern

Bruk egnede vernehansker. Anbefalt bruk: Neoprene™. Fluoro carbon rubber (FKM). Butylgummi. Nitrilgummi. Bruk vernehansker av nitrilgummi. Hansketykkelse > 0.7mm. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 60 min. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

Hud- og kroppsvern Åndedrettsvern

Egnede verneklær.
Ved tilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P285 - Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P284 - Bruk åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filtertype A/P2 eller bedre.
Brun. Hvit.

Anbefalt filtertype:

Miljømessige eksponeringskontroller

Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Utseende	Ingen informasjon tilgjengelig
Farge	Klar
Lukt	Løsemiddel
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap	Verdier
pH	Ingen data er tilgjengelig
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen data er tilgjengelig
Kokepunkt/kokepunktsintervall	76 °C
Flammepunkt	-4 °C
Fordunstningstall	Ingen data er tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Gjelder ikke for væsker

Bemerkninger • Metode
Ikke relevant

CC (lukket kopp)

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

Brennbarhetsgrense i luft		
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	< 110	hPa @ 50 °C
Damptetthet	Ingen data er tilgjengelig	
Relativ tetthet	1	
Vannløselighet	Kan ikke blandes med vann	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data er tilgjengelig	
Spaltningsstemperatur		
Kinematisk viskositet	< 20 mm²/s	@ 40°C
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplosive egenskaper	Ingen data er tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen data er tilgjengelig	
9.2. Andre opplysninger		
Faststoffinnhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig	
VOC Innhold (%)	<= 64 g/L / 64 %	Swiss ordinance on the Incentive Tax on Volatile Organic Compounds of 12 Nov 1997
Tetthet	1 g/cm³	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold.
--------------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale forhold.
-------------------	--------------------------------

Eksplodingsdata

Følsomhet for mekanisk støt	Ingen.
Følsomhet for statiske utladninger	Ja.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen ved normal prosesshåndtering.
--------------------------------------	-------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal undgås Varme, ild og gnister.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer	Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.
------------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ingen under vanlige bruksforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding	Kan irritere luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hudkontakt	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Svelging	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer	Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.
-----------	---

Numeriske mål for giftighet

Akutt toksisitet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (dermal)	15,803.20 mg/kg
ATEmix (innånding-støv/tåke)	27.85 mg/l

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
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-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer 53880-05-0	LD50 >14000 mg/Kg (Rattus)		LC50 > 5Mg/L/4h/ (Rattus) Dust/mist
Carbamic acid, 1,6-hexanediylbis-, bis[2-[2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] ester 140921-24-0	>2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C 64742-95-6	=8400 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=3400 ppm (Rattus) 4 h
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 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-Trimethylpentane 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

Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake hudirritasjon.
-------------------------	------------------------------

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Luftveis- eller hudallergier Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagent for kimceller Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Tabellen nedenfor viser bestanddeler som er over grensen for å bli ansett som relevant, som er listet som mutagene.

Kreftfremkallende Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

STOT - enkel eksponering Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Toksisk for mikroorganismer	Krepsdyr	M-faktor	M-faktor (langvarig)
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)		
Carbamic acid, 1,6-hexanediylbis-, bis[2-[2-(1-ethylpentyl)- 3-oxazolidinyl]ethyl] ester	-	LC50: =199.2mg/L (96h, Danio rerio)	-	-		

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

140921-24-0						
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C 64742-95-6	-	LC50: =9.22mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50 48 h = 3.2 mg/L (Daphnia magna)		
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 19438-60-9	ErC50 (72h) = 135 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LD50 (96h) > 100 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	EC50 (48h) > 100 mg/L (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 og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

Komponentinformasjon			
Isoforondiisocyanat (4098-71-9)			
Metode	Eksposeringstid	Verdi	Resultater
EU C.4-D	28 dager	0%	Brytes ikke lett ned biologisk

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Det finnes ingen data for dette produktet.

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
Etylacetat 141-78-6	0.6	30
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 19438-60-9	2.09	3.16

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering . Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering
Etylacetat 141-78-6	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer 53880-05-0	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Carbamic acid, 1,6-hexanediylbis-, bis[2-[2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] ester 140921-24-0	Stoffet er ikke PBT / vPvB

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C 64742-95-6	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 19438-60-9	Stoffet er ikke PBT / vPvB
2,2,4-Trimethylpentane 540-84-1	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	Stoffet er ikke PBT / vPvB

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter	Uncured product should be disposed of as hazardous waste. Deponering av innholdet/holderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.
Forurenset emballasje	Tomme beholdere medfører potensielt brann- og eksplosjonsfare. Beholderne må ikke skjæres i, punkteres eller sveises. Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet.
Europeisk avfallskatalog	08 04 09*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer 15 01 10*emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
Andre opplysninger	Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Merk: Fraktbeskrivelsen som vises her gjelder kun for bulkforsendelser, og vedrører ikke, for overføringer i ikke-bulpakker (se regulatorisk definisjon). Informasjonen som vises her, er kanskje ikke henseende til konnossementets fraktbeskrivelse for materialet.

Landtransport (ADR/RID)

14.1 FN-nummer	UN1993
14.2 Varenavn ved transport	Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C)
14.3 Transportfareklasse®	3
Etiketter	3
14.4 Emballasjegruppe	II
Beskrivelse	UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C), 3, II, (D/E)
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	274, 601, 640C
Klassifiseringskode	F1
Tunnelrestriksjonskode	(D/E)
Begrenset mengde (LQ)	1 L
ADR Fareidentifikasjon (Kemler-nummer)	33

IMDG

14.1 FN-nummer	UN1993
----------------	--------

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

14.2 Varenavn ved transport	Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C)
14.3 Transportfareklasse®	3
14.4 Emballasjegruppe	II
Beskrivelse	UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C), 3, II, (-4°C c.c.)
14.5 Havforurensende	Np
14.6 Spesielle forskrifter	274
Begrenset mengde (LQ)	1 L
EmS-Nr	F-E, S-E
14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 FN-nummer	UN1993
14.2 Varenavn ved transport	Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C)
14.3 Transportfareklasse®	3
14.4 Emballasjegruppe	II
Beskrivelse	UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C), 3, II
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	A3
Begrenset mengde (LQ)	1 L
ERG-kode	3H

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Kontroller om det er iverksatt nødvendige tiltak i henhold til direktiv 94/33/EC om beskyttelse av unge arbeidstakere.

Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EU om vern av gravide og ammende kvinner på arbeidsplassen

Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Regulering (EU 1907/2006)

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

Dette produktet inneholder ett eller flere kandidatstoff(er) med høy bekymring (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

Kjemikalienavn	CAS Nr
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	19438-60-9

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrensninger ved bruk

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Farlig stoffkategori ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)

SIKKERHETSATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

P5a - BRENNBARE VÆSKER
P5b - BRENNBARE VÆSKER
P5c - BRENNBARE VÆSKER

Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009
Ikke relevant

Persistente organiske miljøgifter
Ikke relevant

Nasjonale forskrifter

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for stoffer > 10 tonn/år av de respektive REACH-registrene. Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
H225 - Meget brannfarlig væske og damp
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315 - Irriterer huden
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H330 - Dødelig ved innånding
H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H400 - Meget giftig for liv i vann
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

TWA	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)
STEL	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
Øvre grense	Øvre grenseverdi
*	Hudadvarsel
SVHC	Stoff(er) med svært høy bekymring
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier
STOT RE	Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering
STOT SE	Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering
EWC	Europeisk avfallskatalog

Viktigste litteraturreferanser og datakilder
Ingen informasjon tilgjengelig

Tilberedt av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisjonsdato: 22-Jul-2020

SIKKERHETSATABLAD

BOSTIK SIMSON PREP P
Revisjonsdato: 15-Jul-2020

Revisjonsdato: 22-Jul-2020
Revisjonsnummer 1.02

Indikasjon på endringer

Ettersynskommentar	Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet.
Opplæringsråd	Ved arbeid med farlige stoffer er det nødvendig med regelmessig opplæring av operatører
Mer informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet