

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019**Revisionsdatum** 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning****Produktnamn** BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Rent ämne/ren blandning Blandning**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** Lim.
Användningar som det avråds från Ingen känd**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Företagets namn**Bostik Limited
Common Rd
ST16 3EH
Stafford UK
Tel: +44 (1785) 27 26 25
Fax: +44 (1785) 25 72 36
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

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Specifik toxicitet för målorgan (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H336)
Kronisk toxicitet för vattenmiljön	Kategori 3 - (H412)
Brandfarliga vätskor	Kategori 2 - (H225)

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller: Metyletylketon

**Signalord**
FARA**Faroangivelser**

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
H315 - Irriterar huden
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

Skyddsangivelser

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden
P273 - Undvik utsläpp till miljön
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

2.3. Andra faror

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas

PBT- och vPvB-bedömning

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Blandning

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr.	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrationsgräns (SCL)	REACH-registerringsnummer
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	927-510-4	--	10 - <20	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119475515-33-XXXX
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	931-254-9	--	5 - <10	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119484651-34-XXXX
Xylen	215-535-7	1330-20-7	5 - <10	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2	::	01-2119488216-32-XXXX

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

				(H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)		
Metyletylketon	201-159-0	78-93-3	1 - <5	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119457290- 43-XXXX
Etylbensen	202-849-4	100-41-4	0.1 - <1	STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 2 (H225) Aquatic Chronic 3 (H412)		01-2119489370- 35-XXXX

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

Obs! ^ anger, ej klassificerad, men ämnet är listad i avsnitt 3 eftersom det har ett hygienisk gränsvärde

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)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Ta en kopia av säkerhetsdatabladet när du skall gå till läkarbehandling.
Inandning	Flytta till frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Förtäring	Tvätta munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Drick ett eller två glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

Symptom Ingen information tillgänglig.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Olämpliga släckmedel Full vattenstråle. Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör Termisk nedbrytning kan leda till att giftiga och frätande gaser/ångor frigörs.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

Annan information Ventilera området. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem. Låt inte komma in i jord/alv. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Använd ett icke brännbart material som vermikulit, sand eller jord för absorbering av produkten och placera i en behållare för senare bortskaftande.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaftning.

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 Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter hantering. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden
Lim.

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 Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Sverige
Xylen 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ *	TLV: 50 ppm TLV: 221 mg/m ³ Binding STEL: 100 ppm Binding STEL: 442 mg/m ³ Skin
Metyletylketon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	TLV: 50 ppm TLV: 150 mg/m ³ Binding STEL: 300 ppm Binding STEL: 900 mg/m ³
Etylbensen 100-41-4	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m ³ *	TLV: 50 ppm TLV: 220 mg/m ³ Binding STEL: 200 ppm Binding STEL: 884 mg/m ³ Skin
Etanol 64-17-5	-	TLV: 500 ppm TLV: 1000 mg/m ³ Indicative STEL: 1000 ppm Indicative STEL: 1900 mg/m ³

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (--)

Typ	arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	2085 mg/m ³

Typ	arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Dermal
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	300 mg/kg kroppsvikt/dag

Xylen (1330-20-7)

Typ	Lång sikt Systemiska hälsoeffekter arbetare
-----	---

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

Exponeringsväg	Dermal
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	180 mg/kg kroppsvikt/dag

Typ	Lång sikt Systemiska hälsoeffekter arbetare
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	77 mg/m ³

Typ	Kortvarig Lokala hälsoeffekter Systemiska hälsoeffekter arbetare
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	289 mg/m ³

Metyletylketon (78-93-3)	
Typ	arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Dermal
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	1161 mg/kg kroppsvikt/dag

Typ	arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	600 mg/m ³

Härledd nolleffektnivå (DNEL)	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (--)	

Typ	Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	447 mg/m ³

Typ	Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Dermal
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	149 mg/kg kroppsvikt/dag

Typ	Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Oral
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	149 mg/kg kroppsvikt/dag

Metyletylketon (78-93-3)	
Typ	Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Dermal
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	412 mg/kg kroppsvikt/dag

Typ	Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	106 mg/m ³

Typ	Konsument Lokala hälsoeffekter Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Oral
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	31 mg/kg kroppsvikt/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)	
Metyletylketon (78-93-3)	
Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	55.8 mg/l
Havsvatten	55.8 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

Sötvattensediment	287.74 mg/l
Havssediment	287.7 mg/l
Jord	22.5 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.
Personlig Skyddsutrustning	
Ögonskydd/ansiktsskydd	Tätt slutande skyddsglasögon. Ansiktsskydd.
Handskydd	Använd skyddshandskar. Handskens genombrottsid beror på materialet och tjockleken samt temperaturen.
Hud- och kroppsskydd	Antistatiska skor. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. Lämplig skyddsklädsel.
Andningsskydd	Vid exponering för dimma, spray eller aerosol använd lämpligt andningsskydd och skyddskläder. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.
Rekommenderad filtertyp:	Filter för organiska gaser och ångor som uppfyller EN 14387.

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	Pasta
Färg	Ingen information tillgänglig
Lukt	Egenskap
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkningar • Metod</u>
pH	Inga data tillgängliga	
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	
Kokpunkt / kokpunktsintervall	> 48 °C	
Flampunkt	-6 °C	
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga	
Brännbarhetsgräns i Luft		
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga	
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga	
Ångtryck	Inga data tillgängliga	
Ångdensitet	Inga data tillgängliga	
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	
Vattenlöslighet	Inga data tillgängliga	
Löslighet	Inga data tillgängliga	
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga	
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	
Kinematisk viskositet	500 mm ² /s	@ 40°C Ingen känd
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga	
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga	

9.2. Annan information

Fast innehåll (%)	Ingen information tillgänglig
Mjuktningpunkt	Ingen information tillgänglig
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig
VOC-halt (%)	Ingen information tillgänglig
Densitet	1.27 g/cm ³

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

Skrymdensitet Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga under normala användningsförhållanden. Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Ögonkontakt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Hudkontakt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Förtäring Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

Akut Toxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (dermal) 21,631.00 mg/kg
ATEmix (inandning -
damm/dimma) 79.00 mg/l

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics --	LD50 >5840 mg/kg Rat	LD50 >2920 mg/kg (Rat)	LC50 >23.3 mg/L (4h)(Rat, vapour) (OECD 403)
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane --	>16750 mg/Kg (rat)	>3350 mg/Kg (rabbit OECD 402)	259354 mg/m ³ (vapour) (rat OECD 403)
Xylen 1330-20-7	= 3500 mg/kg (Rat)	> 1700 mg/kg (Rabbit) > 4350 mg/kg (Rabbit)	= >47635 mg/L (Rat) 4 h = >5000 ppm (Rat) 4 h
Metyletylketon 78-93-3	= 2483 mg/kg (Rat)	= 5000 mg/kg (Rabbit)	= 11700 ppm (Rat) 4 h
Etylbensen 100-41-4	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit)	= 1432 mg/L (Rat) 4 h

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

Frätande/irriterande på huden Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

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

Cancerogenitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Reproduktionstoxicitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

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

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 Anses inte skadlig för vattenlevande organismer.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur	M-Faktor
Hydrocarbons, C7,	-	-	-	EL50 (48h) =3mg/L	-

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

n-alkanes, isoalkanes, cyclics --				Daphnia	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane --	13.6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	18.3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	31.9 mg/l (Daphnia magna)	-
Xylen 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	EC50 48 h = 3.4 mg/L (water flea)	-
Metyletylketon 78-93-3	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 3403 mg/L 30 min EC50 = 3426 mg/L 5 min	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)	-
Etylbensen 100-41-4	EC50 72 h 2.6 - 11.3 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h = 4.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 = 9.68 mg/L 30 min EC50 = 96 mg/L 24 h	EC50: 1.8 - 2.4mg/L (48h, Daphnia magna)	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

Komponentinformation			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (--)			
Metod	Exponeringstid	Värde	Resultat
OECD-test nr 301F: Hög bionedbrytbarhet: Manometriskt respirometritest (TG 301 F)	28 dagar	83%	Lättnedbrytbar

Metyletylketon (78-93-3)			
Metod	Exponeringstid	Värde	Resultat
OECD-test nr 301D: Hög bionedbrytbarhet: Test med stängd flaska (TG 301 D)	28 dagar	biologisk nedbrytning	98 % Lättnedbrytbar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane --	3.6	501
Xylen 1330-20-7	3.15	15
Metyletylketon 78-93-3	0.3	-
Etylbensen 100-41-4	3.2	15

12.4. Rörlighet i jord

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

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
Xylen 1330-20-7	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Metyletylketon 78-93-3	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Etylbensen 100-41-4	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

12.6. Andra skadliga effekter

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.
Kontaminerad förpackning	Återanvänd inte tomma behållare. 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
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	UN1133
14.2 Officiell transportbenämning	Adhesives
14.3 Faroklass för transport	3
Etiketter	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
Beskrivning	UN1133, Adhesives, 3, III, (D/E)
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
Klassificeringskod	F1
Tunnelbegränsningskod	(D/E)
Begränsad mängd (LQ)	5 L
ADR faro-id (Kemmler-nummer)	30

IMDG

14.1 UN-nummer	UN1133
----------------	--------

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

14.2	Officiell transportbenämning	Adhesives	
14.3	Faroklass för transport	3	
14.4	Förpackningsgrupp	III	
	Beskrivning	UN1133, Adhesives, 3, III, (-6°C c.c.)	
14.5	Havsförorenande ämne	Np	
14.6	Särskilda bestämmelser	223, 955	
	Begränsad mängd (LQ)	5 L	
	EmS-nr	F-E, S-D	
14.7	Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden		Ingen information tillgänglig

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1	UN-nummer	UN1133	
14.2	Officiell transportbenämning	Adhesives	
14.3	Faroklass för transport	3	
14.4	Förpackningsgrupp	III	
	Beskrivning	UN1133, Adhesives, 3, III	
14.5	Miljöfaror	Ej tillämpligt	
14.6	Särskilda bestämmelser	A3	
	Begränsad mängd (LQ)	10 L	
	ERG-kod	3L	

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 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

eller

P5b - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

eller

P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

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

Ej tillämpligt

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

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

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315 - Irriterar huden
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H312 - Skadligt vid hudkontakt
H332 - Skadligt vid inandning
H226 - Brandfarlig vätska och ånga
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier		
STOT RE	Specifik toxicitet i målorgan – upprepad 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 02-aug-2019

Tecken på förändringar

SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK SPÅNPLATTELIM 2511
Ersätter datumet: 01-aug-2019

Revisionsdatum 02-aug-2019
Revisionsnummer 1.06

Revideringsanmärkning	Ej tillämpligt.
Råd om utbildning	Provide adequate information, instruction, and training for operator
Ytterligare information	Ingen information tillgänglig

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

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