

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik NE 486

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Lim, opløsningsmiddelbaseret

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Bostik A/S  
Adresse: Naverland 2  
Post nr.: Box 1480, 2600  
By: Glostrup  
Land: DANMARK  
E-mail: info.dk@bostik.com  
Telefon: +45 44 84 15 00  
Hjemmeside: www.bostik.dk

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361d STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Mistænkes for at skade det ufødte barn. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

##### Indeholder

Stof: Butanon, methylethyketon; Toluen; naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7; naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan

##### H-sætninger

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### P-sætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301/312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P403+235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501	Indholdet/beholderen ved rester afleveres på den kommunale modtagestation.

### Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder Kolophonium Kan udløse allergisk reaktion.

Kun til erhvervmæssig brug

### 2.3. Andre farer

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Stoffet / blandingen indeholder ingen komponenter, der anses være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i henholdsvis 0,1% eller højere.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Toluen	108-88-3	203-625-9	01-2119471310-51	15 - 25%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361d STOT RE 2;H373
Butanon, methylethyketon	78-93-3	201-159-0	01-2119457290-43	15 - 25%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7	64742-49-0	927-510-4	01-2119475515-33-xxxx	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan	64742-49-0	931-254-9	01-2119484651-34-xxxx	5 -< 10%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
acetone, propan-2-on, propanon	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49	5 -< 10%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
zinkoxid	1314-13-2	215-222-5	01-2119463881-32	0,1 -< 1%		Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Kolophonium, terpenioliefri harpiks	8050-09-7	232-475-7	01-2119480418-32	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Frisk luft og hvile. Ved irritation i åndedrætsvejene, åndedrætsbesvær, hovedpine, træthed, kvalme eller bevidstløshed søges læge omgående.
<b>Indtagelse:</b>	Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke lacknafta, fortynder eller andre organiske opløsningsmidler. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
<b>Forbrændinger:</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører og fortsæt skylning i yderligere 30 minutter.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan ved høje koncentrationer irritere åndedrætsorganerne og påvirke det centrale nervesystem. Kan give revner i huden og risiko for eksem.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Den skadede flyttes straks fra eksponeringskilden.  
Behandl symptomer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

DAMPE KAN, DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv m. v. til antændelseskilder. Ved brand dannes farlige røggasser. Carbonmonoxid, carbondioxid, og uforbrændte kulbrinter (røg)

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter. Undgå indånding af røggasser. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid.

<b>Øvrig Information:</b>	Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.
---------------------------	---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>For ikke-indsatspersonel:</b>	Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene. Sørg for god udluftning. Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurenede med kemikaliet. Hold udslippet borte fra antændelseskilder.
<b>For indsatspersonel:</b>	Vær opmærksom på faren for genantændelse og eksplosion. Holdes væk fra antændelseskilder.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Undgå direkte kontakt. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale. Samles i egnede og lukkede beholdere med henblik på videre håndtering. Udeluk alle antændelseskilder.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald. Se punkt 7 og 8 for forebyggelse.

**Øvrig Information:** Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning. Rygning og brug af åben ild forbudt. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres. Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Arbejdslokaler, inventar og udstyr skal rengøres så ofte og i det omfang det er nødvendigt for at undgå sundhedsrisici.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et sted med god ventilation og adskilt fra antændelseskilder. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af metal eller glas. Opbevares ved stuetemperatur.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Øvrig Information:** Klass Ning VID Lagring av mærke Farligt guder: klasse 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
Butanon, methylethyketon	8h	50	145			E, H
Toluen	8h	25	94			E, H
acetone, propan-2-on, propanon	8h	250	600			E
zinkoxid	8h		4			

E = Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

**Målingsmetoder:** Luftforsynet åndedrætsværn skal bruges, hvis grænseværdierne overskrides.

**Øvrig Information:** Indeholder stoffer for hvilke der er angivet hygiejniske grænseværdier.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Eksponeringskontrol:** Tekniske forholdsregler: Sørg for god standarder general ventilation. Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå hudkontakt med produktet, tørres op forureningen / spild, så snart de opstår. Bær handsker (testet efter EN374), hvis hånd forurening, vaske urenheder i huden væk med det samme. Anvend passende overtræksdragter beskytter mod hudens eksponering. Sørg for grundlæggende træning for medarbejderne for at forebygge / minimere eksponeringer.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>	Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Overhold grænseværdier. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.
<b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b>	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
<b>Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:</b>	Brug antistatisk beskyttelsesbeklædning.
<b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>	Brug kemikalieresistente handsker pr EN374. egnede håndmaterialer prolonged contact: Viton or Fluorine Rubber. Appropriate glove after brief contact: Nitrile.
<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A). (EN 14387)
<b>Miljøeksponeringskontrol:</b>	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
<b>Opvarmningsfarer:</b>	Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
<b>Øvrig Information:</b>	Foretag normal personlig hygiejne f.eks. afvaskning af hænder før måltidet mm. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Leverandørinformation: Overhold de lokale bestemmelser. Leverandørinformation: Ved håndtering af produktet skal arbejds-hygiejnen altid observeres.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Flydende.
Farve	Gullig
Lugt	Opløsningsmiddel.
Opløselighed	Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.
Eksplorative egenskaber	-
Oxiderende egenskaber	-

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	≥ 48 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

### 9.2 Andre oplysninger

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	0.9 g/cm <sup>3</sup>	
Kinematisk viskositet	> 100 mm <sup>2</sup> /s	(40°C)
Dynamisk viskositet	2250-2750 mPa s	

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ved normal anvendelse.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner med korrekt opbevaring og håndtering.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke baser.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid.

#### Øvrig Information:

DAMPE KAN, DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet - indtagelse

##### Butanon, methylethyketon

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		2483 mg/kg			

##### Toluen

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		2600 mg/kg			

##### naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5840mg/kg			

##### naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohehexan

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 16750mg/kg			

##### acetone, propan-2-on, propanon

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5800 mg/kg			

##### zinkoxid

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg			

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

### Kolophonium, terpentineliefri harpiks

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2800mg/kg			

ATEmix (oral) 4,318.00 mg/kg

### Akut toksicitet - hud

#### Butanon, methylethyketon

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		5000 mg/kg			

#### Toluen

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		12000 mg/kg			

#### naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2920mg/kg			

#### naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 3350mg/kg		OECD 402	

#### acetone, propan-2-on, propanon

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 15800mg/kg			

### Kolophonium, terpentineliefri harpiks

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2500mg/kg			

ATEmix(dermal) 8,734.00 mg/kg

### Akut toksicitet - indånding

#### Butanon, methylethyketon

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	11700 ppm			

#### Toluen

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	> 20mg/l			

#### naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (dampe)		259,354g/m <sup>3</sup>		OECD 403	

#### acetone, propan-2-on, propanon

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	79 mg/l			

#### zinkoxid

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LC50	4h	> 5,7mg/l			

### Kolophonium, terpentineliefri harpiks

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	1,5 mg/l			

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

ATEmix (inhalation-støv/tåge): 918.60 mg/l

<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Forårsager hudirritation.
<b>Alvorlig øjenskade/-irritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kræftisiko:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Mistænkt for at skade det ufødte barn.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
<b>Aspirationsfare:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Butanon, methylethyketon

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		EC50	1972 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas flow-through	96h	96hLC50	3130 - 3320mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 308mg/l			

#### Toluen

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	12,5 mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss flow-through	96h	96hLC50	5,89 - 7,81mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss semi-static	96h	96hLC50	5,8 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	5,46 - 8,93mg/l			



# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	11,5 mg/l			
----------	---------------	-----	---------	-----------	--	--	--

### naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia	48h	48hEL50	3 mg/l			

### naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna			31,9mg/l			

### acetone, propan-2-on, propanon

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	4,74 - 6,33mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	10294 - 17704mg/l			

### zinkoxid

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger		72h	72hLC50	0,136mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	0,7 mg/l			
Krebsdyr	Ceriodaphnia dubia	48h	48hLC50	0,5mg/l			

### Kolophonium, terpentiniölfri harpiks

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Desmodesmus subspicatus	75h	72hEC50	400 mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	> 10mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l			

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Toluen er let bionedbrydeligt.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenterne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som kan udgøre en vis miljæriskio. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

Oplysninger om hormonforstyrrende stoffer

Produktet indeholder ikke nogen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

### Øvrig Information

Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Behandles som farligt affald.

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandløb, afløb og kloaker.

**Affaldskategorier:** 08 04 09\* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1133	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Lim, indeholder Naphtha petroleum	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ja
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetiket(ter):</b>	3		
<b>Farenummer:</b>		<b>Tunnel restriktionskode:</b>	(D/E)

### Transport via indre vandveje (ADN)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1133	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Adhesive, contains Naphtha petroleum	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	33		
<b>Fareetiket(ter):</b>			
<b>Transport i tankskibe:</b>			

### Søtransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1133	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Adhesive (Zinc oxide), Marine Pollutant	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet er Marine Pollutant (MP).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3	<b>Navne på miljøfarlige stoffer:</b>	
<b>Fareetiket(ter):</b>			
<b>EmS:</b>	F-E, S-D	<b>IMDG Code segregation group:</b>	

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

<b>14.1. UN-nummer:</b>	1133	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Adhesive, contains Naphtha petroleum	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ja

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

**14.3. Transportfareklasse(r):** 3

**Fareetiket(ter):**

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden**

Ingen kendte informationer.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Kodenummer:** 5-3 (1993)

**Særlige bestemmelser:** Vær opmærksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen.

Kontroller, om der skal træffes foranstaltninger i henhold til direktiv 94/33 / EF til beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Vær opmærksom på direktiv 92/85/EF om beskyttelse af gravide og ammende kvinder på arbejdspladsen.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over stoffer af meget stor bekymring (SVHC) til godkendelse i henhold til artikel 59. Produktet indeholder ikke SVHC stoffer.

EU-REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Stoffer, der er underlagt begrænsninger: Toluen [108-88-3]. Anvendelsesbegrænsninger:48

EU-REACH (1907/2006) - Bilag XIV - Liste over stoffer, der kræver tilladelse til: Ingen af bestanddelene er angivet.

**Autorisationer/begrænsninger:** Obs! Produktet indeholder Toluen og i henhold til direktiv 76/769/EU må ikke sælges/distribueres til privat brug. Kun til professionel og industriel formål.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Øvrig Information:** Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Forhandlerbemærkninger:** Version 3.  
Informationen på dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskab samt gældende EU- og national lovgivning. Produktet må ikke anvendes til andet end hvad den er specificeret til under punkt 1 uden først at have fået en skriftlig instruktion fra leverandøren. Det er altid brugeren som har det fulde ansvar for at følge kravene iht. gældende lovgivning. Informationen på sikkerhedsdatabladet er beregnet som en beskrivelse af sikkerhedskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.

**Dato:** 28-03-2018

**Liste med relevante H-sætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

# Sikkerhedsdatablad

## Bostik NE 486

Erstatter dato: 22-02-2015

Revisionsdato: 28-03-2018

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Dokumentsprog:** DK