

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Thinner 3

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Fortynning, løsemiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Bostik AS
Adresse: Postboks 204
Post nr.: 3201
Sted: Sandefjord
Land: NORGE
E-post: info.no@bostik.com
Telefon: +47 69 19 06 00
Hjemmeside: www.bostik.no

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics; Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane; Xylen; etylbenzen

Unik Formular Identifikasjon (UFI): 8FEN-ES5Y-WU2D-VT5Y

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P301/310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P301+330+331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P403+233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501	Innhold/holder med rester leveres til Miljøstasjon for destruksjon.

2.3. Andre farer

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft.

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Butanon	78-93-3	201-159-0	01-2119943742-35	25 -< 40%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
acetone	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49	25 -< 40%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		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
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane		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
Xylen	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	5 -< 10%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
etylbenzen	100-41-4	202-849-4	01-2119489370-35-xxxx	1 -< 2,5%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

Kommentar om bestanddel: Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$ (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

Innånding:	Frisk luft og hvile. Ved irritasjon i luftveiene, pustevansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.
Svelging:	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder vann forutsatt at tilskadekomne ikke er bevisstløs. Kontakt lege.
Hudkontakt:	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Kontakt med øyne:	Skyll straks med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og skyll med vann i minst 15 minutter (hold øyelokkene atskilt). Kontakt lege.
Forbrenning:	Skyll med vann inntil smerten opphører og fortsett å skylle i 30 minutter.
Generelt:	Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege.

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

Irriterer øynene. Døsighet. Svimmelhet. Irriterende for huden.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Innånding av store mengder kan gi skader på lunger og luftveier.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

Uegnete brannslukkingsmidler: Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karbonmonoksid, karbondioksid, og uforbrente hydrokarboner (røyk)

5.3. Råd til brannmannskaper

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper. Unngå innånding av røygasser. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Observer faren for antenning og eksplosjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Hold uvedkommende unna. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

For innsatspersonell: Observer faren for antenning og eksplosjon. Hold atskilt fra antennelseskilder.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Suges opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale. Samles i egnede, tette beholdere for videre håndtering. Eliminer alle antennelseskilder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

Se avsnitt 12: Økologisk informasjon Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet.

Øvrig informasjon: Klassifisering ved lagring av brannfarlig gods: Klasse 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Bemerkninger	Anmerkninger
acetone	125	295			E
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	100	600			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	50	300			
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	100	600			
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	50	300			
Xylen	25	108			E, H

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

8.2. Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll: Tekniske tiltak: Sørg for god generell ventilasjon standarder. Personlige forholdsregler: Unngå hudkontakt med produktet, må du tørke opp forurensning / utslipp så snart de oppstår. Bruk hansker (testet etter EN374) hvis hånd forurensning, vaske bort urenheter i huden umiddelbart. Bruk egnede kjeledresser beskytte mot hudeksponering. Gi grunnleggende opplæring for ansatte for å hindre / minimere eksponering.

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller og ansiktsskjerm.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk antistatiske beskyttelsesklær

Personlig verneutstyr, håndvern: Ved bruk av kjemikalier i henhold EN374.Låmpligt hanske ved langvarig: Fluor gummi - FKM: Tykkelse > = 0,4 mm; gjennombruddstid > = 480min. Hensiktsmessig

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

hanskematerialet ved kort kontakt Nitrilgummi - NBR: Tykkelse > = 0,35 mm; penetreringstiden > = 480min. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. kontaktfrekvens og -varighet, hanskematerialets tykkelse, funksjonalitet og motstandsdyktighet mot kjemikalier. Konsulter alltid hanskeleverandøren.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. (AX-filter -spesialfilter- eller friskluftsmaske)

Miljøeksponeringstiltak:

Skal ikke slippes ut i avløp.
Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

Varmefarar:

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Beige
Lukt	Løsemiddel.
Løselighet	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	48 °C	
Flammepunkt	-19 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	0.78 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.
Unngå oppvarming, gnist og åpen ild.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normal bruk.
Dampere fra produktet er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet. Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet). Beskyttes mot direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer/ Sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normal bruk.

Øvrig informasjon: Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Butanon, cas-no 78-93-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		2483 mg/kg			

acetone, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5800 mg/kg			

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, EC-no 927-510-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5840mg/kg			

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, EC-no 931-254-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 16750mg/kg			

Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3500 mg/kg			

etylbenzen, cas-no 100-41-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3500 mg/kg			

Akutt toksisitet - dermal:

Butanon, cas-no 78-93-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		5000 mg/kg			

acetone, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 15800mg/kg			

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, EC-no 927-510-4

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2920mg/kg			

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, EC-no 931-254-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 3350mg/kg		OECD 402	

Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 1700mg/kg			
Kanin	LD50		> 4350mg/kg			

etylbenzen, cas-no 100-41-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		15400 mg/kg			

ATEmix (dermal) 12,871.00 mg/kg

Akutt toksisitet - innånding:

Butanon, cas-no 78-93-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	11700 ppm			

acetone, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	79 mg/l			

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, EC-no 931-254-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		259354mg/m ³		OECD 403	

Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	> 5000ppm			
Rotte	LC50	4h	> 47635mg/l			

etylbenzen, cas-no 100-41-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	1432 mg/l			

ATEmix (inhalation-støv/take): 40.00 mg/l

Etsing/hudirritasjon: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

Skadelig for luftveiene: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Butanon, cas-no 78-93-3

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata		EC50	1972 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas	96h	96hLC50	3130 - 3320mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 308mg/l			

acetone, cas-no 67-64-1

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC0	4740 - 6330ml/m ³			
Daphnia	Daphnia magna Static	48h	72hEC50	10294 - 17704mg/l			

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, EC-no 927-510-4

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Daphnia	Daphnia	48h	48hEL50	3 mg/l			

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, EC-no 931-254-9

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			
Daphnia	Daphnia magna			31,9mg/l			

Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Daphnia	vannloppe	48h	48hEC50	3,4 mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	2,6mg/l		OECD 203	

etylbenzen, cas-no 100-41-4

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	2,6 - 11,3mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss semi-static	96h	96hLC50	4,2 mg/l			

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	1,8 - 2,4mg/l			
---------	---------------	-----	---------	---------------	--	--	--

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

Øvrig informasjon

Informasjon om hormonforstyrrende stoffer

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er klassifisert som farlig avfall. Rester skal behandles som miljøfarlig avfall. Helt tørt produkt eller emballasje, kan i mindre mengder håndteres som normalt industriavfall. Ved avhending av større mengder spør de lokale avfallsmyndigheter om råd

Avfallskategori: 08 04 09*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	1263	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:		14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Farenummer:		Tunnelrestriksjonskode:	D/E

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	1263	14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Paint related material/ Flammable liquid.	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):			
Fareetikett(er):	3		
Transport i tankskip:			

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	1263	14.4. Emballasjegrupper:	II
-------------------------	------	---------------------------------	----

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

14.2. FN-forsendelsesnavn:	Paint related material/ Flammable liquid.	14.5. Miljøfarer:
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):
Fareetikett(er):		IMDG Code segregation group:
EmS:	F-E, S-E	

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	1263	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Paint related material/ Flammable liquid.	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Spesielle hensyn:	<p>Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse av helse og sikkerhet for arbeidstakere fra risikoen knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.</p> <p>Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-foreskrift).</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Kandidat Liste over stoffer med meget høy viktighet (SVHC) om tillatelse i henhold til artikkel 59. Produktet inneholder ikke SVHC stoffer.</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er gjenstand for restriksjoner: Ingen av bestanddelene er oppført.</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.</p>
Godkjenninger/begrensninger:	<p>RÅDSDIREKTIVE 94/33/EF om vern av unge personer i arbeidsplassen.</p> <p>Norska Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2017-12-20-2353.</p>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon:	For dette produktet er det ikke kjemisk sikkerhetsvurdering i henhold til direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) er gjennomført.
---------------------------	---

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Leverandørmerknader:	<p>Versjon 4.</p> <p>Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaper.</p>
-----------------------------	---

Sikkerhetsdatablad

Bostik Thinner 3

Erstatter dato: 12.02.2015

Revisjonsdato: 15.01.2019

Dato: 15.01.2019

Liste over relevante H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dokumentspråk: NO