

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Sealing Adhesive 1760

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

Anbefalte bruksområder: Løsemiddelbasert lim og tetningsmiddel.

Bruk som frarådes: Produktet er IKKE beregnet til privat bruk.

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 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361d STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411

Viktigste skadevirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: Toluen; nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7

H-setninger

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger

P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P403+233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Supplerende opplysninger

EUH205 Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH208 Inneholder kolofonium Kan gi en allergisk reaksjon.

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
Toluen	108-88-3	203-625-9	01-2119471310-51	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361d STOT RE 2;H373
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7	64742-49-0	927-510-4	01-2119475515-33-xxxx	5 -< 10%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
acetone	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49	1 -< 5%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan	64742-49-0	931-254-9	01-2119484651-34-xxxx	1 -< 5%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
sinkoksid	1314-13-2	215-222-5	01-2119463881-32	1 -< 2,5%		Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Reaksjonsprodukt av bisfenol-A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt ≤700)	25068-38-6	500-033-5	01-2119456619-26	0,1 -< 1%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411
kolofonium	8050-09-7	232-475-7	01-2119480418-32	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317

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)

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Frisk luft og hvile. Ved irritasjon i luftveiene, puste vansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.
Svelging:	FREMKALL IKKE BREKNING hvis produktet er petroleumbasert. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse. Kontakt lege umiddelbart.
Hudkontakt:	Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske. Ikke bruk white spirit, tynner eller andre organiske løsemidler. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.
Kontakt med øyne:	Skylle straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Ta ut ev. kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege umiddelbart.
Forbrenning:	Skylle med vann inntil smerten opphører og fortsett å skylle i 30 minutter.
Generelt:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Kan ved høye konsentrasjoner irritere åndedretsorganene og påvirke sentralnervesystemet. Kan gi hudsprekker og fare for eksem.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler:	Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj
Ueguede 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)
DAMPENE KAN DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT.

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.

Øvrig informasjon: Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

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. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Hold utslippet atskilt fra antenneskilder.
For innsatspersonell:	Vær oppmerksom på faren for etterantennelse og eksplosjon. Hold atskilt fra antenneskilder. Bruk personlig verneutstyr.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Unngå direkte kontakt. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Suges opp med et inert absorpsjonsmateriale (sand eller lignende) og behandles som farlig avfall. Samles i egnede, tette beholdere for videre håndtering. Eliminer alle antennelseskilder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering. Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. 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.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på godt ventilt sted og atskilt fra antennelseskilder. Oppbevares i tett originalemballasje eller annen tett emballasje av metall eller glass. Oppbevares ved romtemperatur.

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
Toluen	25	94			E, H
acetone	125	295			E
sinkoksid		5			

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. Observer grenseverdiene Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk antistatiske beskyttelsesklær

Personlig verneutstyr, håndvern: Bruk kjemikalieresistente beskyttelseshansker. Beskyttelseshansker (butylgummi, neopren, nitrilgummi, PVC).

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. (AX-filter -spesialfilter- eller friskluftsmaske) (EN 14387)
Miljøeksponeringstiltak:	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.
Varmefarar:	Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
Øvrig Informasjon:	lakta normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Informasjon fra leverandør : Følg lokale bestemmelser. Informasjon fra leverandør : lakta god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Pasta
Farge	Grå.
Lukt	Løsemiddel.
Løselighet	Løselig i: Organiske løsemiddel.
Eksplorative egenskaper	-
Oksidasjonsegenskaper	-

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	- 30 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	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	1.3 g/cm ³	
Volatile Organic Compound, VOC	>=408 g/L	
Kinematisk viskositet	22 mm ² /s	(40°C)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

Produktet kan antennes ved kontakt med f.eks. varme eller en gnist.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner med riktig oppbevaring og håndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Holdes unna varme, gnist og åpen ild.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke syrer og sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter bør ikke forekomme ved normal lagring og bruk.

Ved brann dannes karbonmonoksid og karbondioksid.

Øvrig Informasjon: Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Toluen, cas-no 108-88-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5580 mg/kg			

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7, cas-no 64742-49-0

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

acetone, cas-no 67-64-1

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

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan, cas-no 64742-49-0

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

sinkoksid, cas-no 1314-13-2

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

Reaksjonsprodukt avbisfenol-A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt ≤700) , cas-no 25068-38-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg		OECD 420	

kolofonium, cas-no 8050-09-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2800mg/kg			

Akutt toksisitet - dermal:

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

Toluen, cas-no 108-88-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		12000 mg/kg			

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7, cas-no 64742-49-0

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

acetone, cas-no 67-64-1

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

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan, cas-no 64742-49-0

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

sinkoksid, cas-no 1314-13-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg			

Reaksjonsprodukt av bisfenol-A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt ≤700) , cas-no 25068-38-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg			

kolofonium, cas-no 8050-09-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2500mg/kg			

Følgende verdier beregnes i henhold til kapittel 3.1 i GHS-dokumentet
ATEmix (dermal) 79,490.00 mg/kg

Akutt toksisitet - innånding:

Toluen, cas-no 108-88-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	> 20mg/l			

acetone, cas-no 67-64-1

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

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan, cas-no 64742-49-0

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

sinkoksid, cas-no 1314-13-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LC50	4h	> 5,7mg/l			

kolofonium, cas-no 8050-09-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	1,5 mg/l			

Etsing/hudirritasjon: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Kan virke irriterende på øyet.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan gi allergi ved hudkontakt. Personer som lider av hudsensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kroniske eller tilbakevendende respiratoriske sykdommer, bør ikke arbeide med dette produktet.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

Kimcellemutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

Skadelig for reproduksjonsevnen: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

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

Gjentatt STOT-eksponering: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Skadelig for luftveiene: Ikke relevant.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toluen, cas-no 108-88-3

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	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			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	11,5 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	5,46 - 9,83mg/l			

acetone, cas-no 67-64-1

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	4,74 - 6,33mg/l			
Daphnia	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	10294 - 17704mg/l			

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan, cas-no 64742-49-0

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Daphnia	Daphnia	48h	48hEL50	3mg/l			
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			
Daphnia	Daphnia magna			31,9mg/l			
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			
Daphnia	Daphnia magna			31,9mg/l			

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

sinkoksid, cas-no 1314-13-2

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge		72h	72hLC50	0,136mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	0,7 mg/l			
Daphnia	Ceriodaphnia dubia	48h	48hLC50	0,5 mg/l			

Reaksjonsprodukt avbisfenol-A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt ≤ 700) , cas-no 25068-38-6

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Scenedesmus capricornutum	72h	72hEC50	9,4 mg/l		EPA-660/3-75-009	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h		1,2mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h		2,7mg/l			

kolofonium, cas-no 8050-09-7

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	400 mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	> 10mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l			

Komponentinformasjon

Giftig, 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

Informasjon om hormonforstyrrende stoffer

Bisphenol-A-Epiklorhydrin Epoxy resin ≤ 700 MW [25068-38-6]
EU - Kandidatliste for hormonhermere: Group III Chemical

Øvrig informasjon

Ved spill som medfører fare for miljøskade skal ansvarlig myndighet kontaktes.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

Rester og avfall skal håndteres som farlig avfall.

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produkt-rester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter de-poneres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biproduk-ter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmel-ser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kon-takt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

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:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Lim/Adhesive Miljøfarlig	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Farenummer:		Tunnelrestriksjonskode:	(D/E)

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Adhesive	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	33		

Fareetikett(er):

Transport i tankskip:

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Adhesive, nafta (petroleum), vætebehandlad lätt, kolväte C7, Marine Pollutant (MP).	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7
Fareetikett(er):		IMDG Code segregation group:	
EmS:	3-05		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Adhesive	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	3		

Fareetikett(er):

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: Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse av helse og sikkerhet for arbeidstakere fra risikoen knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Sealing Adhesive 1760

Erstatter dato: 20.01.2017

Revisjonsdato: 16.10.2017

Sjekk om må tas tiltak i samsvar med direktiv 94/33 / EF om beskyttelse av unge mennesker på arbeide.

Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EF om beskyttelse av gravide og ammende kvinner på jobben 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, godkjenningog begrensning avkjemikalier (REACH-foreskrift).

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.

EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.

EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er underlagt begrensning: Toluene [108-88-3]. Brukerbegrensninger:48

Godkjenninger/begrensninger: OBS! Produktet inneholder toluen. I følge Forskrift 417 får ikke produktet selges til forbrukere.Bare til profesjonelt og industrielt bruk.

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.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig Informasjon: Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Leverandørmerknader: Versjon 4.
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.

Dato: 16.10.2017

Liste over relevante H-setninger

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.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dokumentspråk: NO