

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisjonsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Andre identifiseringsmåter

Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Fugemasse

Frarådet bruk Ingen kjent

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaksnavn

Bostik AB Strandbadsvaegen 22 PO Box 903 25109 Helsingborg, Sweden

Tel: +46 42 19 50 00 Fax: +46 42 19 50 20

E-postadresse SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

| Europa | 112 |
|---------|--|
| Danmark | Giftsentralen: +45 (0) 8212 1212 |
| Finland | Giftsentralen: +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711 |
| Norge | Giftsentralen: +47 22 59 13 00 |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

| Brannfarlige væsker | Kategori 3 - (H226) |
|--|---------------------|
| Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering) | Kategori 3 - (H336) |
| Kategori 3 Målorganvirkninger: Narkotisk virkning. | |
| Farlig for vannmiljøer - kronisk | Kategori 3 - (H412) |

2.2. Merkingselementer

Inneholder Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

VCLP - NO Side 1 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisionsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisionsnummer 3.02



Signalord Advarsel

Fareutsagn

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Spesifikke EU-faresetninger

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

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

P280 - Benytt vernehansker/verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm

P403 + P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket

P405 - Oppbevares innelåst

P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsanlegg

2.3. Andre farer

Skadelig for liv i vann. Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

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

Inneholder et kjent eller formodet endokrint forstyrrende stoff. Opplysninger om hormonhermer

| Kjemikalienavn | EU - REACH (1907/2006) - Artikkel 59 | EU - REACH (1907/2006) - |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| | (1) - Kandidatliste over stoffer med høy | Vurderingsliste over |
| | bekymringsgrad (SVHC) til | hormonforstyrrende egenskaper |
| | autorisasjon (Candidate List of | (Endocrine Disruptor Assessment List |
| | Substances of Very High Concern | of Substances) |
| | (SVHC) for Authorisation) | |
| 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol | Hormonforstyrrende egenskaper | • |

| Kjemikalienavn | Hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene |
|----------------------------------|--|
| · | i rådsdelegert forskrift (EU) 2017/2100 (3) eller |
| | rådsforskrift (EU) 2018/605(4) |
| 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol | Hormonforstyrrende egenskaper |

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn | Vekt-% | REACH-registr | EC-nummer | Klassifisering i | Spesifikk | M-faktor | M-faktor | Merkna |
|----------------|--------|---------------|-----------|------------------|-----------|----------|----------|--------|

VCLP - NO Side 2 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisjonsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

| | | eringsnummer | (EU-indeksnu mmer): | henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | konsentrasjo nsgrense (SCL) | | (langvari g) | der |
|---|----------------|---------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|----|-----------------|-----|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics RR-100224-0 | 10 - <20 | 01-2119463258 -33-XXXX | 919-857-5 | STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066) Flam. Liq. 3 (H226) | | - | - | - |
| 4-(1,1,3,3-Tetrametyl butyl)fenol 140-66-9 | 0.05 - <0.1 | 01-2119541687 -29-XXXX | | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) [H] | - | 10 | 10 | - |

Stoffer identifisert med et nummer som starter "RR-" i CAS-feltet er stoffer som det ikke er brukt CAS # i EU for, og vi bruker et internt nummereringssystem for å spore innenfor vår SDS-programvare

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] - Merknader

[H] - Stoffet har hormonforstyrrende egenskaper

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

Akutt toksisitetsestimat

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelig eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, brukes den aktuelle konverteringsverdien fra CLP Vedlegg I, tabell 3.1.2 til å beregne et estimat for akutt toksisitet (ATEmix) når blandingen skal klassifiseres basert på bestanddelene i den

| Kjemikalienavn | EC-nummer (EU-indeksnu mmer): | CAS Nr. | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | | LC50 innånding - 4 timer - damp - mg/l | LC50 innånding - 4 timer - gass - ppm |
|---|-------------------------------------|-------------|--------------------|----------------------|---|---|--|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 919-857-5 | RR-100224-0 | 6000 | 5001 | - | - | - |
| 4-(1,1,3,3-Tetrametylbu tyl)fenol | 205-426-2 (604-075-00-6) | 140-66-9 | - | - | - | - | - |

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

Innånding Flytt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Øyekontakt Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Hold

øynene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området.

Hudkontakt Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko.

VCLP - NO Side 3 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisjonsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

Svelging IKKE framkall brekninger. Skyll munnen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs

person. Kontakt lege.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Fjern alle antennelseskilder. Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av

kontamineringen. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for flere opplysninger.

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

Symptomer Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine,

svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.

Effekter av eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler Tørrkjemikalie. Karbondioksid (CO2). Vannspray. Alkoholbestandig skum.

Uegnede slukningsmidler Full vannjet.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Antenningsfare. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og

antenningskilder. Bruk vannspray til å avkjøle tanker ved brann. Brannrester og forurenset slukkevann må avfallsbehandles i samsvar med lokale forskrifter.

Farlige forbrenningsprodukter Karbonoksider. Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO2). Hydrokarboner. Svoveloksider.

Silisiumdioksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslokkingspersonell

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Evakuer personell til sikkert område. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for

flere opplysninger. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig

ventilasjon. Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem. ELIMINER alle

antennelseskilder (røyking, flammer, gnister eller ild er forbudt i nærheten). Vær oppmerksom på flammetilbakeslag. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes. Ikke rør ved eller gå

gjennom utslippsmateriale.

Andre opplysninger Ventiler området. Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8. Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Ikke la produktet komme ned i avløp.

VCLP - NO Side 4 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisjonsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko. Ikke rør ved eller gå gjennom

utslippsmateriale. Et dampreduserende skum kan brukes til å redusere damper. Dem opp langt foran utslippet, for å samle opp avrenningsvann. Holdes unna avløp, kloakk, grøfter og vannveier. Absorberes med jord, sand eller andre ikke-antennelige materialer

og overføres til beholdere for senere avhending.

Metoder for rengjøringTa forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Dem opp. Sug opp med inert

absorberende materiale. Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere.

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke pust inn damp eller tåke. Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Bruk jordforbindelser ved overføring av materialet for å unngå statisk utladning, brann eller eksplosjon. Brukes med lokal avtrekksventilasjon. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Oppbevares i et område med sprinkleranlegg. Brukes i henhold til anvisningene på pakningsvedlegget. Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Generelle hygieneprinsipper

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Det bør forbys å bruke tilsølte arbeidsklær utenfor arbeidsplassen. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes unna varme, gnister, ild og andre antenningskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet). Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av brennbare materialer. Oppbevares i et område med sprinkleranlegg. Oppbevares i samsvar med de aktuelle nasjonale forskriftene. Oppbevares i henhold til lokale forskrifter.

Anbefalt oppbevaringstemperatur Oppbevares ved temperaturer mellom 5 og 25 °C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk Fugemasse.

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

Andre opplysninger Se teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

VCLP - NO Side 5 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisionsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

| Kjemikalienavn | Den europeiske unionen | Danmark | Finland | Norge |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|
| Isobutylene 115-11-7 | - | - | - | TWA: 40 ppm; TWA: 275 mg/m³; |
| | | | | STEL: 60 ppm (higher than Decane; value calculated); |
| | | | | STEL: 343.75 mg/m ³ (higher |
| | | | | than Decane;value calculated); |
| Barium sulfate 7727-43-7 | - | - | - | TWA: 0.5 mg/m³; STEL: 1.5 mg/m³ (except |
| | | | | Barium sulfate;value calculated); |
| Kaolin 1332-58-7 | - | TWA: 2 mg/m³ (respirable) | TWA: 2 mg/m ³ | - |
| Carbon black 1333-86-4 | - | TWA: 3.5 mg/m ³ () | TWA: 3.5 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ | TWA: 3.5 mg/m³; STEL: 7 mg/m³ (value calculated): |

Avledet nivå uten virkning (DNEL) Ingen informasjon tilgjengelig

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Damper/aerosoler må trekkes ut

direkte fra opphavsstedet.

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Tettsittende vernebriller.

Håndvern Benytt vernehansker. Anbefalt bruk:. Nitrilgummi. Hansketykkelse > 0.4 mm.

Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. Hanskens gjennombruddetid avhenger av materialet og tykkelsen såvel som temperaturen.

Ingen kjent

Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

Hud- og kroppsvern Egnede verneklær.

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk egnet åndedrettsvern og

vernedrakt ved eksponering for tåke, spray eller aerosol.

Anbefalt filtertype: Filter for organiske gasser og damper etter EN 14387.

Miljømessige

eksponeringskontroller

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

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske
Utseende Pasta
Farge Svart

Lukt Karakteristisk.

Egenskap Verdier Bemerkninger • Metode

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent
Startkokepunkt og kokeområde
Brannfare Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent
Ingen data er tilgjengelig Brennbar væske

Brennbarhetsgrense i luft

Øvre brennbarhets- eller 7 Vol%

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller 0.6 Vol%

eksplosjonsgrenser

Flammepunkt 41 °C DIN 53213

VCLP - NO Side 6 / 14

Ingen kjent

@ 20 °C

@ 40°C

Ikke relevant. Uløselig i vann.

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisionsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisionsnummer 3.02

Selvantennelsestemperatur

Spaltningstemperatur

Hq

pH (som vannløsning) Kinematisk viskositet

Dynamisk viskositet Vannløselighet

Løselighet **Partisjonskoeffisient** Damptrykk

Relativ tetthet Romdensitet

Tetthet

Relativt damptetthet

Partikkelegenskaper Behandles som

tredjegradsforbrenning

Partikkelstørrelsesfordeling

9.2. Andre opplysninger

Faststoffinnhold (%)

VOC-innhold

79.8% (DIN 53216)

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Aromatiske hydrokarboner

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

Uløselig i vann.

<110 kPa

1.28 g/cm³

> 25

253.1 g/L

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold. Stabilitet

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen. Ja.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme, ild og gnister.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen under vanlige bruksforhold. Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold.

VCLP - NO Side 7 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisjonsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Øyekontakt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Hudkontakt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Svelging Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine,

svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet

The following ATE values have been calculated for the mixture

ATEmix (oral) 24,702.40 mg/kg
ATEmix (dermal) >2000 mg/kg
ATEmix (innånding-gass) >20000 ppm
ATEmix (innånding-støv/tåke) >5 mg/l
ATEmix (innånding-damp) >20 mg/l

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, | LD50 >2000 mg/kg (Rattus) | >3000 mg/Kg (Rattus) | Ld50 (4h)>5.6mg/L (Rattus) |
| n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | |
| 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol | =4600 mg/kg (Rattus) | = 1880 mg/kg (Oryctolagus | - |
| | | cuniculus) | |

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

Hudetsing/hudirritasjon Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Luftveis- eller hudallergier Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Mutagent for kimceller Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Kreftfremkallende Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

VCLP - NO Side 8 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisjonsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

Reproduksjonstoksisitet Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

STOT - enkel eksponering Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT - gjentatt eksponering Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Aspirasjonsfare Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| Kjemikalienavn | Alger/vannplant | Fisk | Toksisk for | Krepsdyr | M-faktor | M-faktor |
|-------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|-------------|
| | er | | mikroorganismer | | | (langvarig) |
| Hydrocarbons, C9-C11, | - | LC50 (96h) | - | LL50 (48h) | | |
| n-alkanes, isoalkanes, | | >1000 mg/L | | >1000 mg/L | | |
| cyclics, <2% aromatics | | Oncorhynchus | | Daphnia magna | | |
| RR-100224-0 | | mykiss | | | | |
| 4-(1,1,3,3-Tetrametylbu | EC50: =1.9mg/L | LC50: | - | EC50: 0.07 - | 10 | 10 |
| tyl)fenol | (96h, | =0.25mg/L (96h, | | 0.12mg/L (48h, | | |
| 140-66-9 | Pseudokirchneri | Pimephales | | Daphnia magna) | | |
| | ella subcapitata) | promelas) LC50: | | | | |
| | EC50: =1.1mg/L | 1.5 - 2.2mg/L | | | | |
| | (72h, | (96h, Leuciscus | | | | |
| | Desmodesmus | idus) | | | | |
| | subspicatus) | · | | | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

| Rempenentaliferinacjon | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Kjemikalienavn | Partisjonskoeffisient | | | | | |
| 4-(1.1.3.3-Tetrametvlbutvl)fenol | 4.8 | | | | | |

12.4. Mobilitet i jord

VCLP - NO Side 9 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisionsdato 11-Mar-2025 Revisionsnummer 3.02

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

| Kjemikalienavn | PBT- og vPvB-vurdering |
|---|----------------------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| aromatics | |
| 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder et stoff som har hormonforstyrrende egenskaper når det Hormonforstyrrende egenskaper

gjelder organismer som ikke er målet.

| Kjemikalienavn | Hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene i rådsdelegert forskrift (EU) 2017/2100 (3) eller |
|----------------------------------|--|
| | rådsforskrift (EU) 2018/605(4) |
| 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol | Miljøeffekter |

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig. Andre skadevirkninger

PMT- eller vPvM-egenskaper Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

| Kjemikalienavn | PMT and vPvM assessment |
|----------------------------------|-------------------------|
| 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol | Not PMT/vPvM |

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Unngå utslipp til miljøet. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i

samsvar med miljøvernlovene.

Forurenset emballasje Tomme beholdere medfører potensielt brann- og eksplosjonsfare. Beholderne må ikke

skjæres i, punkteres eller sveises.

Europeisk avfallskatalog 08 04 09*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler

eller andre farlige stoffer

15 01 10*emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Andre opplysninger

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN- eller ID-nummer UN1133 14.2 FN-forsendelsesnavn Adhesives

14.3 Transportfareklasse® 3 3 Etiketter 14.4 Emballasjegruppe

Beskrivelse UN1133, Adhesives, 3, III, (D/E)

VCLP - NO Side 10 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisionsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

14.5 Miljøfarer Nei
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk
Spesielle forskrifter Ingen
Klassifiseringskode F1
Tunnelrestriksjonskode (D/E)
Begrenset mengde (LQ) 5 L

IMDG

14.1 UN- eller ID-nummer UN1133 14.2 FN-forsendelsesnavn Adhesives

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe III

Beskrivelse UN1133, Adhesives, 3, III, (41°C c.c.)

14.5 Havforurensende NP
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk
Spesielle forskrifter 223, 955
Begrenset mengde (LQ) 5 L
EmS-Nr. F-E, S-D

14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter

Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Ikke relevant

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN- eller ID-nummer UN1133 **14.2 FN-forsendelsesnavn** Adhesives

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe III

Beskrivelse UN1133, Adhesives, 3, III

14.5 Miljøfarer Nei
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk
Spesielle forskrifter A3
Begrenset mengde (LQ) 10 L
ERG-kode 3L

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Den europeiske unionen

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

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

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

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

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

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

Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV

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

VCLP - NO Side 11 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisjonsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

Meldeplikt ved eksport

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er regulert i henhold til EU-parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import av farlige kjemikalier over nivået som utløser en merkeplikt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Derfor er dette produktet ikke underlagt forhåndsvarsel om informert samtykke.

Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

Ikke relevant

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

FORSKRIFT (EU) 2019/1148 FRA EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET av 20. juni 2019 om markedsføring og bruk av eksplosive forløpere

Ikke relevant

Nasjonale forskrifter

Danmark

Registreringsnummer (P-no.) 336752

MAL-Code 1-1

AT-Guide C.0.1 August 2007: Limit values for substances and materials

Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) 8021

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sistendret: FOR-2021-06-28-2248

Finland

HTP VALUES 2020. Concentrations known to be harmful

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full text of any hazard and/or precautionary statements referred to under Sections 2-15

H226 - Brannfarlig væske og damp

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) stoffer

vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) stoffer

VCLP - NO Side 12 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK

Revisjonsdato 11-Mar-2025

Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering

EWC: Europeisk avfallskatalog

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

IATA: Den internasjonale lufttransportsforeningen

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: Internasjonalt, maritimt farlig gods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Forkortelser AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

TWA TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

AGW Yrkeseksponeringsgrense BGW Biologisk grenseverdi

Øvre grense Maksimalgrenseverdi Sk* Hudadvarsel

| Klassifiseringsprosedyre | |
|--|-------------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode |
| Akutt oral toksisitet | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering | Beregningsmetode |
| Mutagenisitet | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering | På grunnlag av testdata |
| STOT - gjentatt eksponering | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | På grunnlag av testdata |
| Aspirasjonsfare | Beregningsmetode |
| Ozon | Beregningsmetode |

Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kiemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA_API)

Miljøvernetat

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Tilberedt av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisjonsdato 14-Mar-2025

Opplæringsråd Ingen informasjon tilgjengelig

Mer informasjon Ingen informasjon tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Forskrift (EC) nr. 1907/2006 med endringer av forskrift (EU) nr. 2020/878 og forskrift (EC) nr. 1272/2008

Ansvarsfraskrivelse

VCLP - NO Side 13 / 14

BOSTIK BUTYL MASTIC 1590 BLACK Revisjonsdato 11-Mar-2025 Revisjonsdato 14-Mar-2025 Revisjonsnummer 3.02

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

Slutt på sikkerhetsdatabladet

VCLP - NO Side 14 / 14