

Throat Seal Liquid

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Revideret den: 4/05/2018



SDSTSL

DA

Rev. B

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stof
Handelsnavn	: Throat Seal Liquid
Kemisk navn	: bis(2-propylheptyl) phthalate
IUPAC-navn	: bis(2-propylheptyl) phthalate
EC-nummer	: 258-469-4
CAS nr	: 53306-54-0
REACH-registreringsnr.	: 01-2119446694-30
Produktkode	: 206994, 206995, 206996, 206997, 206998, 24C822, 24C823, 238049
Bruttoformel	: C28H46O4
Synonymer	: Bis(2-propylheptyl) phthalate / 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-propylheptyl) ester

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : anti-klæbemiddel

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen yderligere oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Graco BVBA
Industrieterrein Ounde Bunders
Maasmechelen - Belgium
T +32 89 770 700 - F +32 89 770 777
reach@graco.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : 1-703-741-5970 (Chemtrec)
(24/24)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen mærkning påkrævet

2.3. Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Stofstype : Stoffer med én bestanddel

Throat Seal Liquid

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Navn	Produktidentifikator	%
bis(2-propylheptyl) phthalate	(CAS nr) 53306-54-0 (EC-nummer) 258-469-4 (REACH-nr) 01-2119446694-30	80 - 100

3.2. Blandinger

Ikke relevant

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Ved ubehag, kontakt læge.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Tilsmudset tøj tages straks af. Vask med rigeligt sæbe og vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl straks med store mængder vand i 15 min. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkast, medmindre det anvises af en læge. Ved ubehag: søg lægehjælp/medicinsk assistance.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: carbondioxid (CO2), vand, tørt kemisk pulver.
Uegnede slukningsmidler	: Ingen kendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ingen kendt. Ikke brændbar ved omgivelsernes temperatur og tryk.
Eksplodingsfare	: Ingen kendt.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Giftige gasser og dampe kan frigives i en brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger	: Dette materiale er brændbart og kan antændes af varme, gnister, flammer eller andre antændingskilder (f.eks. statisk elektricitet, tændflammer, mekanisk/elektrisk udstyr).
Brandslukningsinstruktioner	: Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Afkøl tanke/tromler med forstøvet vand eller flyt dem i sikkerhed. Trække straks fra området, hvis der er en stigende lyd fra en udluftning sikkerhedsanordning eller misfarvning af skibe, tanke, eller rørledninger. Evakuer området.
Beskyttelse under brandslukning	: I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Brug særligt arbejdstøj.
Nødprocedurer	: Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Evakuer personalet til et sikkert sted.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Brug særligt arbejdstøj. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
Nødprocedurer	: Evakuer området. Udluft det berørte område.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. De relevante vand myndigheder underrettes om større spild til vandløb eller kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse	: I tilfælde af mindre spild i lukkede farvande indeholde produkt med flydespæringer eller andet udstyr.
Rengøringsprocedurer	: Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Fjernes fra vandoverfladen (f.eks. stryges af, suges op). Saml i lukkede beholdere og bring til renovation.

6.4. Henvielse til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

Throat Seal Liquid

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Brændbar væske.
- Forholdsregler for sikker håndtering : Må ikke under tryk, skæres, svejdes, loddes, lodning, boring, slibning, eller udsættes for ild, gnister, varme eller andre potentielle antændelseskilder. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Sørg for passende ventilation.
- Håndteringstemperatur : > 60 °C
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Sørg for god renlighed og orden.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
- Uforenelige produkter : Oxidationsmiddel.
- Lagertemperatur : < 45 °C
- Varme og antændelseskilder : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændingskilder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Throat Seal Liquid (53306-54-0)		
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Tætsluttende briller. Handsker.

Beskyttelse af hænder:

Bær egnede handsker testet efter EN 374. Neopren. NBR (Nitrilkautsjuk). (breakthrough time of > 240 minutes). Material thickness > 0.11 mm

Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser

Åndedrætsbeskyttelse:

Åndedrætsværn ikke påkrævet under anbefalede anvendelsesforhold med tilstrækkelig ventilation

Personlige værnemidler symbol(er):



PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : Væske
- Farve : Ingen tilgængelige data
- Lugt : Svag lugt.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : Ingen tilgængelige data
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data
- Frysepunkt : Ingen tilgængelige data
- Kogepunkt : 252,5 - 253,4 °C @7 hPa
- Flammepunkt : 220 °C (ASTM D92)
- Selvantændelsestemperatur : 345 °F
- Nedbrydningstemperatur : Ingen tilgængelige data
- Antændelighed (fast stof, gas) : Ingen tilgængelige data
- Damptryk : < 0,00001 atm @ 20°C

Throat Seal Liquid

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Relativ dampthæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 0,9624 g/cm ³ @20°C
Opløselighed	: Opløselig i organiske opløsningsmidler. Vand: < 0,1 µg/l
Log Pow	: 10,6 - 10,8 @25°C
Viskositet, kinematisk	: 127,86 cSt @20°C
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	: ikke brandnærende.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold	: ikke tilgængelig
-------------	--------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændingskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter under passende opbevarings-og anvendelsesforhold som foreskrevet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
LD 50 hud kanin	> 2000

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret
Andre farer	: (OECD 404)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret
Andre farer	: OECD 405
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret. (Results based on a similar product)
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
Viskositet, kinematisk	127,86 mm ² /s @20°C

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret

Throat Seal Liquid

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
Persistens og nedbrydelighed	Let biologisk nedbrydelig i vand.
Bionedbrydning	80 - 90 % 28d - OECD 301B

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
BCF fisk 1	< 14,4 Carp, 56d - OECD 305C
Log Pow	10,6 - 10,8 @25°C

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Ingen tilgængelige data

- Søfart

Ingen tilgængelige data

- Luftfart

Ingen tilgængelige data

- Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

- Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

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

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Ingen begrænsninger i henhold til bilag XVII til REACH

Throat Seal Liquid

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Throat Seal Liquid er ikke på REACH-kandidatlisten

Throat Seal Liquid er ikke opført på listen i Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : ikke tilgængelig

15.1.2. Nationale regler

Opført i AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Opført i den canadiske DSL (Domestic Substances List)
Opført i IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Opført i EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Opført i den japanske ENCS-fortegnelse (Existing & New Chemical Substances)
Opført i den japanske ISHL (Industrial Safety and Health Law)
Opført i NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Opført i PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Opført i den amerikanske TSCA-fortegnelse (Toxic Substances Control Act)
Opført på CICR (Tyrkisk fortegnelse og kontrol af kemikalier)
Opført på TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof
Stoffet er ikke klassificeret som farligt ifølge forordning (EF) nr. 1272/2000 [CLP].

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen. 2.2. Mærkningselementer. 3. Sammensætning
af/oplysning om indholdsstoffer. Regulation reference. I henhold til Forordning (EU) 2015/830 (Bilag
II til REACH). REACH registreringsnummer tilføjes i afsnit 1 og 3.

Andre oplysninger : Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab. Det påhviler brugeren at træffe de nævnte forholdsregler samt at sørge for at råde over komplette og tilstrækkelige oplysninger om anvendelsen af dette produkt. Dette SDS er udarbejdet af Intertek. Imidlertid er de oplysninger, uden nogen form for garanti, udtrykt eller underforstået garanti vedrørende dens korrekthed. Nogle oplysninger fremlagt og konklusioner heri, er fra andre end testdata vedrørende selve stoffet direkte kilder. Dette SDS er udarbejdet og skal kun bruges til dette produkt. Hvis produktet anvendes som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende. Brugere skal foretage deres egne undersøgelser for at bestemme egnetheden af oplysninger eller produkter til deres særlige formål. De betingelser eller metoder til håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet er uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde, er Intertek ikke påtage sig ansvar og fralægger os ansvar for tab, skader eller udgifter som følge af eller på nogen måde er forbundet med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet.

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab