

Throat Seal Liquid

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Bearbetningsdatum: 28/09/2018



SDSTSL

SV

Rev. C

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Ämne
Handelsnamn	: Throat Seal Liquid
Kemiskt namn	: bis(2-propylheptyl) phthalate
IUPAC-namn	: bis(2-propylheptyl) phthalate
EC nr	: 258-469-4
CAS nr	: 53306-54-0
REACH Rgisternr.	: 01-2119446694-30
Produktkod	: 206994, 206995, 206996, 206997, 206998, 24C822, 24C823, 238049
Formel	: C28H46O4
Synonymer	: Bis(2-propylheptyl) phthalate / 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-propylheptyl) ester

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : anti-fastnar medel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer (24/24) : +46 852 503 403

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering ej tillämpligt

2.3. Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ämnestyp : Ämne med en beståndsdel

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

Throat Seal Liquid

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

3.2. Blandningar

Gäller inte

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid symtom, sök läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Första hjälpen efter förtäring : Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten. Framkalla INTE kräkning såvida du inte råts att göra så av medicinsk personal. Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig extra information

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : koldioxid, vatten, torrt kemiskt pulver.
- Olämpligt släckningsmedel : Okänt.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Okänt. Inte brandfarligt vid omgivande temperatur och tryck.
- Explosionsrisk : Okänt.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Giftiga gaser och ångor kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Detta material är brandfarligt och kan antändas av värme, gnistor, öppen eld eller andra antändningskällor (t ex statisk elektricitet, tändlågor, mekanisk/elektrisk utrustning).
- Släckinstruktioner : Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Kyl behåll. med spridd vattenstr./flytta dem ifrån riskzonen. Dra omedelbart från området om det finns ett ökande ljud från en ventilations säkerhetsanordning eller missfärgning av fartyg, tankar eller rörledningar. Utrym området.
- Skydd under brandbekämpning : Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder.
- Planeringar för nödfall : Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Evakuera personalen till en säker plats.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder. Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
- Planeringar för nödfall : Utrym området. Drabbat område ventileras.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Relevanta vattenmyndigheter ska underrättas om alla större utsläpp till vattendrag eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Vid små spill i stängda vatten, innehåller produkten med flytande barriärer eller annan utrustning.
- Rengöringsmetoder : Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare). Avlägsnas från vattenytan (t.ex. genom avskumning, utsugning). Skall samlas i slutna behållare och transporteras till avfallsanläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Brännbar vätska.

Throat Seal Liquid

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Skyddsåtgärder för säker hantering	: Utsätt inte för tryck, skära, svetsa, löda, borra, slipa, eller exponera behållaren för flammor, gnistor, värme eller andra potentiella antändningskällor. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Se till att ventileras ordentligt.
Hanteringstemperatur	: > 60 °C
Åtgärder beträffande hygien	: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. akta på renhet och ordning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor	: Förvaras tätt förslutet på ett torrt, svalt och välventilerat ställe.
Icke blandbara produkter	: Oxideringsmedel.
Lagringstemperatur	: < 45 °C
Värme- och antändningskällor	: Får inte utsättas för eldslågor, heta ytor och antändningskällor.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Throat Seal Liquid (53306-54-0)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	3 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	5 glycineunit/m ³

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning:

Tätslutande skyddsglasögon. Handskar.

Handskydd:

bär lämpliga handskar (testad enligt EN 374). Neopren. NBR (Nitrithandskar). (genombrottsid för > 240 minutes). Materialtjocklek > 0.11 mm

Skyddsglasögon:

Säkerhetsglasögon med sidoskydd

Andningsskydd:

Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Inga data tillgängliga
Lukt	: Svag lukt.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 252,5 - 253,4 °C @7 hPa
Flampunkt	: 220 °C (ASTM D92)
Självantändningstemperatur	: 345 °F
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: < 0,00001 atm @ 20°C
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0,9624 g/cm ³ @20°C

Throat Seal Liquid

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Löslighet	: Lösligt i organiska lösningsmedel. Vatten: < 0,1 µg/l
Log Pow	: 10,6 - 10,8 @25°C
Viskositet, kinematisk	: 127,86 cSt @20°C
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: ej explosivt.
Brandfrämjande egenskaper	: ej oxiderande.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

VOC-halt	: inte tillgänglig
----------	--------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normala omständigheter.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Riskfylld polymerisation kommer inte att ske.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för eldslågor, heta ytor och antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter under lämpliga lagrings- och användning som ordinerats.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat

Throat Seal Liquid (53306-54-0)

LD50 hud kanin	> 2000
----------------	--------

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: (OECD 404)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: OECD 405
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat. (Resultat baserat på en liknande produkt)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

Throat Seal Liquid (53306-54-0)

Viskositet, kinematisk	127,86 mm ² /s @20°C
------------------------	---------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet	: Inte klassificerat
Kronisk vattentoxicitet	: Inte klassificerat

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Throat Seal Liquid (53306-54-0)

Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt lättnedbrytbar i vatten.
------------------------------	-------------------------------------

Throat Seal Liquid

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
Biologisk nedbrytning	80 - 90 % 28d - OECD 301B

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Throat Seal Liquid (53306-54-0)	
Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.2. Officiell transportbenämning				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.3. Faroklass för transport				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.4. Förpackningsgrupp				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen tillgänglig extra information				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

- Insjötransport

Inga data tillgängliga

- Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Throat Seal Liquid finns inte med på REACH-kandidatlistan

Throat Seal Liquid är inte uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Throat Seal Liquid

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

VOC-halt : inte tillgänglig

15.1.2. Nationella föreskrifter

Upptagen i AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Upptagen i kanadensiska DSL (Domestic Substances List)
Upptagen i IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Upptagen i EU:s EINECS-lista (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Upptagen i japanska ENCS-listan (Existing & New Chemical Substances)
Upptagen i japanska ISHL (Industrial Safety and Health Law)
Upptagen i NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Upptagen i PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Upptagen i USA:s TSCA-lista (Toxic Substances Control Act)
Noterat på CICR (Turkisk inventering och kontroll av kemikalier)
Listat på TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämnen har inte någon kemisk säkerhetsanalys utförts
ämnet är klassificerad som inte farligt enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen. 2.2. Märkningsuppgifter. 3. Sammansättning/information om beståndsdelar. Regulation reference. I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH).

Annan information

: Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten med avseende på hälsa, säkerhet och bara miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten. Det är användarens ansvar att vidta nämnda försiktighetsåtgärder och att tillhandahålla fullständig och tillräcklig information för användning av denna produkt. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats av Intertek. Men den information som tillhandahålls utan några garantier, uttryckligen eller underförstått om informationens korrekthet. Viss information som presenteras och slutsatser som dras häri är från andra källor än direkta testdata på själva substansen källor. Informationen hänför sig och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, material eller process om inte angivet. Användarna ska göra sina egna undersökningar för att avgöra lämpligheten av information eller produkter för just deras ändamål. De villkor eller metoder för hantering, lagring, användning och bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara utanför vår kunskap. För detta och andra skäl, gör Intertek inget ansvar och uttryckligen avsäger ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten.

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten