

# STACOAT-U12-TOPEX-LP-comp-B

## 1. Identificatie product en bedrijf

### 1.1. Identificatie van de stof

- **Productnaam:** STACOAT-U12-TOPEX-LP-comp-B
- **Chem. identiteit:** Preparaat van PEPA (poly-ester-poly-aminen)

### 1.2. Leverancier

STAC een Divisie van GuiDon nv

Slameuterstraat 1 b

B-2580 Putte

België

☎: +32 15 253810

### 1.3. Telefoon nummer in noodsituaties

Antigifcentrum België ☎: +32 70 245245

## 2. Gevareidentificatie

Indeling volgens EU-Verordening 1272/2008 (GHS) en amenderingen.

### 2.1. Signaalwoord

- Waarschuwing.

### 2.2. Gevarenaanduidingen (H-zinnen)



**GHS02** – Ontvlambaar

- Flam. liq. 3 H226: Ontvlambare vloeistof en damp.



**GHS07** – Schadelijk

- Huidsens.1 H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.



**GHS09** – Milieugevaarlijk

- Aqua. chron. 2 H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.3. Voorzorgsmaatregelen (P-zinnen)

#### Algemeen

- P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
- P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

#### Preventie

- P210: Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P233: In goed gesloten verpakking bewaren.
- P241: Explosieveilige elektrische, ventilatie-, verlichtings-, ... apparatuur gebruiken.

- P261: Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel vermijden.
- P264: Na het werken met dit product, grondig wassen.
- P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.

#### Reactie

- P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen, afdouchen.

#### Verwijdering

- P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelplaatsen voor gevaarlijke of special afval, in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale voorschriften.

### 2.4. Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering

- Bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)-ethylamino)-3-methylcyclohexyl)-methaan.
- Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-sebacaat.
- Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl-sebacaat.

### 2.5. Speciale omschrijving van bepaalde toebe-reidingen

- Niet toepasselijk.

### 2.6. Andere gevaren

- Niet gekend.

### 2.7. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: Niet toepasselijk.
- zPzB: Niet toepasselijk.

## 3. Informatie over de bestanddelen

*Substantie:* Preparaat van PEPA (poly-ester-poly-aminen).

Chemische naam	CAS- nr°	EU nr°	% <sup>(1)</sup>
Bis(4-(1,2-bis(ethoxy-carbonyl)-ethylamino)-3-methylcyclohexyl)-methaan	136210-32-7	412-060-9	< 25 %
Xyleen	1330-20-7	215-535-7	< 7 %
2-Methoxy-1-methyl-ethylacetaat (MPA)	108-65-6	203-603-9	< 7 %
Trizinkbis(orthofos-faat)	7779-90-0	231-944-3	< 7 %
Koolwaterstoffen C9, aromaten	128601-23-0	918-668-5	< 5 %
Kwarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	238-878-4	< 3 %
Ethylbenzeen	100-41-4	202-849-4	< 2,5 %
Diethylfumaraat	623-91-6	210-819-7	< 2,5 %
Bis(1,2,2,6,6-penta-methyl-4-piperidyl)-sebacaat	41556-26-7	255-437-1	< 1 %

# STACOAT-U12-TOPEX-LP-comp-B

Chemische naam	CAS- nr°	EU nr°	% <sup>(1)</sup>
Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl-sebacaat	82919-37-7	280-060-4	< 0,25 %

(1): Concentratie in gewichtsperscentage.

EU-Verordening 1272/2008 (GHS)	Gevaar symbolen	Gevaar (H) zinnen
Bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethylamino)-3-methylcyclohexyl)-methaan		Huidsens. 1, H317 Aqua chron. 3, H412
Xyleen	 	Ontvl. vlst. 3, H226 Acute tox. 4, H312 Acute tox. 4, H332 Huidirrit. 2, H315
2-Methoxy-1-methyl-ethylacetaat (MPA)		Ontvl. vlst. 3, H226
Trizinkbis(orthofosfaat)		Aqua. acute. 1, H400 Aqua. chron. 1, H410
Koolwaterstoffen C9, aromaten	   	Ontvl. vlst. 3, H226 STOT SE. 3, H335+ H336 Asp. tox. 1, H304 Aqua. chron. 2, H411
Ethylbenzeen	  	Ontvl. vlst. 2, H225 Acute tox. 4, H332 Asp. tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Aqua chron. 3, H412
Diethylfumaraat		Acute tox. 4, H302
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-sebacaat	 	Huidsens. 1, H317 Aqua. acute. 1, H400 Aqua. chron. 1, H410
Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl-sebacaat	 	Huidsens. 1, H317 Aqua. acute. 1, H400 Aqua. chron. 1, H410

## 4. Eerste-hulp maatregelen

### 4.1. Algemeen

- In alle gevallen van twijfel of als symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.

### 4.2. Inademing

- In geval van inademing in de frisse lucht brengen, in half zittende houding en maak spannende kleren los.
- Raadpleeg onmiddellijk een arts.

### 4.3. Inslikken

- Mond met water spoelen (allen als de persoon bij bewustzijn is).
- Geef nooit iets door de mond van iemand die onbewust is.
- Als de persoon bij bewustzijn is, ruimschoots water te drinken geven.
- GEEN braken opwekken tenzij opgedragen door medisch personeel.
- Als braken optreedt, zou de persoon op zijn linkerzijde moeten liggen, om het risico van verstikking te beperken.
- Raadpleeg onmiddellijk een arts.

### 4.4. Huidcontact

- Was met water en zeep.
- Verwijder onmiddellijk gecontamineerde kledij.
- Zoek medische hulp.

### 4.5. Oogcontact

- Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open.
- Als het makkelijk gaat, contactlenzen verwijderen door een getraind persoon.
- Raadpleeg een arts.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Geschikte blusmiddelen

- Polyvalente schuim.
- Brandbluspoeder.
- Koolstofdioxide.
- Zand en aarde.

### 5.2. Ongeschikte blusmiddelen

- Waterspuit.

### 5.3. Speciale blootstellingsrisico's

- In geval van brand en/of explosie, vermijd inhalering van rook.

### 5.4. Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten

- Bij brand: Koolstofoxiden (CO, CO<sub>2</sub>) en koolwaterstoffen.

### 5.5. Bescherming voor brandweerlieden

- Draag geschikte beschermende kleding en handschoenen.
- Draag goedgekeurd adembeschermingsapparaat

### 5.6. Instructies

- Evacueer alle niet-essentiële personen.
- Behandel als een oliebrand.

# STACOAT-U12-TOPEX-LP-comp-B

## 6. Maatregelen ongewild vrijkomen

### 6.1. Persoonlijke voorzorgen

- De dampen/rook/nevel niet inademen.
- Vermijd contact met de ogen en draag beschermende kledij ter voorkoming van contact met de huid.
- Opruimen alleen door getraind personeel.
- Onmiddellijk veiligheidspersoneel op de hoogte brengen.

Zie 8.3.

### 6.2. Milieuvorzorgen

- Verwijderd houden van riolen, oppervlakte- en grondwater.
- Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

### 6.3. Reinigingsmethoden

- Lekkage stoppen indien mogelijk.
- Verzamel zoveel mogelijk in een schone container, om af te voeren of (beter) om te hergebruiken.
- Absorbeer gemorst materiaal met inert materiaal (vb. droge aarde, droog zand of vermiculiet) en doe het vervolgens in een verpakking voor chemisch afval.
- Vernietig volgens plaatselijke afvalverwerkingsvoorschriften.

## 7. Hanteren en opslag

### 7.1. Hantering

- Niet pipetteren met de mond.
- Niet roken, eten of drinken tijdens het gebruik.
- Rook/damp/nevel niet inademen.
- Gebruiken bij voldoende ventilatie.
- Vermijd contact met de ogen, en draag beschermende kleding om contact met de huid te voorkomen.
- Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
- Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen.
- Hou apparatuur proper.
- Vermijd niet-compatibele materialen (zie sectie 10).

### 7.2. Opslag

- Bewaar overeenkomstig de lokale/nationale regels.
- Bewaar in koele, goed geventileerde droge ruimte.
- Verwijderd houden van warmte- en ontstekingsbronnen, sterke zuren en bases, oxidanten en levensmiddelen.
- Bewaar de container goed gesloten en rechtopstaand om lekkage te voorkomen.
- Verpakking in roestvrij of gewoon staal.

## 8. Blootstellingbeheersing en persoonlijke bescherming

### 8.1. Technische beheersmaatregelen

- Zorgen voor voldoende ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

### 8.2. Grenswaarden (MAC)

#### Xyleen

TWA (8 uren)	442 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
--------------	-----------------------	---------

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetaat

TWA (8 uren)	550 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
--------------	-----------------------	---------

#### Ethylbenzeen

TWA (8 uren)	430 mg/m <sup>3</sup>	98 ppm
--------------	-----------------------	--------

### 8.3. Persoonlijke bescherming

- **Ademhaling:** Zorg voor een goede ventilatie en puntafzuiging op de werkplaats. Draag een goed aansluitend, luchtzuiverend of luchtverversend goedgekeurd ademhalingsapparaat, indien de risico-inschatting aangeeft dat dit nodig is. De selectie van het ademhalingsapparaat moet gebaseerd zijn op de gekende of geanticipeerde blootstellingsniveaus, de grenswaarden van het product en de veiligheidslimieten van het gebruikte ademhalingsapparaat.
- **Huid en lichaam:** Draag chemische resistente beschermende kledij. Advies: Overall (bij voorkeur zwaar katoen) of Tyvek-Pro Tech 'C', Tyvek-Pro 'F' wegwercoverall. Doe gecontamineerde kledij direct uit en was het vóór hergebruik.
- **Handen:** Chemisch resistente handschoenen (vb. neopreen of synthetisch rubber).



- **Ogen:** Nauw aansluitende veiligheidsbril.



## 9. Fysische & chemische eigenschappen

Versijningsvorm (20 °C)	Vloeistof
Kleur	Kleur als op de verpakking
Reuk	Karakteristiek
Kookpunt of -traject	137–143 °C

# STACOAT-U12-TOPEX-LP-comp-B

Smeltpunt of -traject	Niet toepasbaar
Vlampunt	45 °C
Ontstekingstemperatuur	315 °C
Zelfontsteking	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar	Het product is niet ontplofingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
Ontploffingsgrenzen	
Onderste	0,7 %v
Bovenste	10,8 %v
Dampdruk (20 °C)	± 5 hPa
Densiteit (20 °C)	± 1,47 g/cm <sup>3</sup> ± 5 %
Wateroplosbaarheid (20 °C)	Weinig oplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen (20 °C)	Verzadigde alifatische en aromatische koolwaterstoffen
PH-waarde	Licht alkalisch
Viscositeit (20 °C)	
Dynamisch (cPoise)	± 500 mPa.s ± 25 %
Kinetisch (Stoke)	± 340 mm <sup>2</sup> /s
VOC	< 19 %g < 290 g/dm <sup>3</sup>
Gehalte vaste stoffen	> 81 %g > 69 %v

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Stabiliteit

- Stabiël onder normale omgevingsomstandigheden.
- Producttemperatuur mag niet meer zijn dan 40 °C.

### 10.2. Te vermijden condities

- Om de kwaliteit te behouden, stockeer de originele verpakking, goed gesloten en rechtopstaand, onder: 30 °C.
- Verwijderd houden van warmte- en ontstekingsbronnen.

### 10.3. Te vermijden materialen

- Zuren en oxidanten.

### 10.4. Gevaarlijke ontledingsproducten

- Bij brand: Koolstofdioxide (CO, CO<sub>2</sub>) en koolwaterstoffen.

## 11. Toxicologische informatie

Geen experimentele toxicologische gegevens over het preparaat als zodanig beschikbaar. De volgende gegevens zijn van toepassing op de onderstaande ingrediënten.

### 11.1. Acute toxiciteit

#### Xyleen

LD <sub>50</sub> oraal rat	> 4.300	mg/kg
LD <sub>50</sub> dermaal konijn	> 4.350	mg/kg
LC <sub>50</sub> inhalatie rat, 4 uren	> 47.635	mg/m <sup>3</sup>

### 2-Methoxy-1-methylethylacetaat

LD <sub>50</sub> oraal rat	> 10.000	mg/kg
LD <sub>50</sub> dermaal konijn	> 5.000	mg/kg
LC <sub>50</sub> inhalatie rat, 6 uren	> 4.345	mg/m <sup>3</sup>

- Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 11.2. Chronische toxiciteit

- Vertoonde geen kankerverwekkende, teratogene of mutagene eigenschappen op dierproeven.

### 11.3. Specifieke effecten

- Gebruik van alcoholische dranken kan toxische effecten versterken.

## 12. Ecologische informatie

Geen experimentele ecologische gegevens over het preparaat als zodanig beschikbaar. De volgende gegevens zijn van toepassing op de onderstaande ingrediënten.

#### Xyleen

LC <sub>50</sub> vis, 48 uren	> 100	mg/l
-------------------------------	-------	------

### 2-Methoxy-1-methylethylacetaat

LC <sub>50</sub> vis, 96 uren	161	mg/l
EC <sub>50</sub> Daphnia, 48 uren	> 500	mg/l

### 12.1. Mobiliteit

- Het product is weinig oplosbaar in water.

### 12.2. Bio-afbreekbaarheid

- Het product is niet makkelijk biodegradeerbaar in grond en water.

### 12.3. Bio-accumulatief potentiaal

- Het product is waarschijnlijk niet bio-accumulatief.

### 12.4. Eco-toxiciteit

- Schadelijk voor vissen.
- Verwijderd houden van riolen, oppervlakte- en grondwater.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: Niet toepasselijk.
- zPzB: Niet toepasselijk.

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- In overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.
- Gecontroleerde verbranding, is het meest waarschijnlijk.

### 13.2. Productafval, gecontamineerde verpakking

- In overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.
- Geledigde verpakking kan nog productresidu bevatten.
- Gecontamineerde verpakking verzamelen voor recycling of, meest waarschijnlijk, gecontroleerde verbranding.
- Afvalverwijdering alleen naar erkende verwerkers.

# STACOAT-U12-TOPEX-LP-comp-B

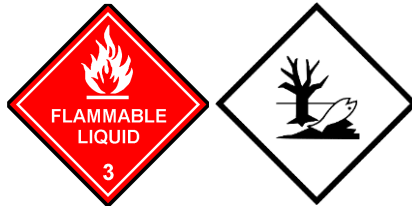
## 14. Transport informatie

### 14.1. Internationale transportregelgeving

- *UN-nummer:* 1263

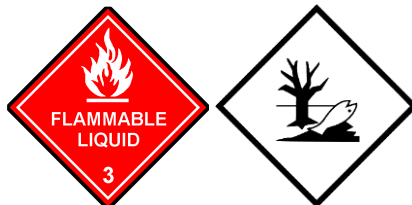
### 14.2. Land: Weg & Spoorwegen

- *Juiste verzendnaam:* Verf
- *ADR/RID-klasse:* 3
- *Verpakkingsgroep:* III
- *ADR/RID etiket:*



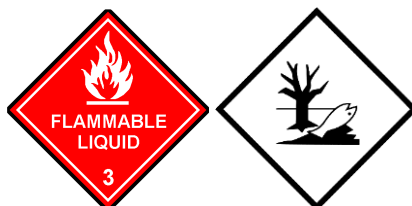
### 14.3. Zee

- *Juiste verzendnaam:* Paint
- *IMDG-klasse:* 3
- *Verpakkingsgroep:* III
- *EmS (Noodmaatregelen):* F-E, S-E
- *Marine Pollutant:* Ja
- *IMDG etiket:*



### 14.4. Lucht

- *Juiste verzendnaam:* Paint
- *IATA-DGR-klasse:* 3
- *Verpakkingsgroep:* III
- *IMDG etiket:*



### 14.5. VN "Model Regulation"

- *VN "Model Regulation":* UN1263, VERF, 3, III, MILIEUGEVAARLIJK

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- *Waarschuwing:* Brandbare vloeistoffen

## 15. Wettelijke verplichte informatie

Labelling volgens EU-Verordening 1272/2008 (GHS) en amenderingen.

### 15.1. Bevat

- Preparaat van PEPA (poly-ester-poly-aminen).

### 15.2. Signaalwoord

- Waarschuwing.

## 15.3. Gevarenaanduidingen (H-zinnen)



**GHS02** – Ontvlambaar

- Flam. liq. 3 H226: Ontvlambare vloeistof en damp.



**GHS07** – Schadelijk

- Huidsens.1 H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.



**GHS09** – Milieugevaarlijk

- Aqua. chron. 2 H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## 15.4. Voorzorgsmaatregelen (P-zinnen)

### Algemeen

- P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
- P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

### Preventie

- P210: Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P233: In goed gesloten verpakking bewaren.
- P241: Explosieveilige elektrische, ventilatie-, verlichtings-, ... apparatuur gebruiken.
- P261: Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel vermijden.
- P264: Na het werken met dit product, grondig wassen.
- P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.

### Reactie

- P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen, afdouchen.

### Verwijdering

- P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelplaatsen voor gevaarlijke of special afval, in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale voorschriften.

# STACOAT-U12-TOPEX-LP-comp-B

## 16. Andere informatie

### 16.1. Relevante zinnen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.2. Afkortingen en acroniemen

ADR	Accord européen sur le transport des marchandises ADR Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road)
RID	Règlement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the International transport of Dangerous goods by rail)
IMDG	International Maritime code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
IATA-DGR	Dangerous Goods Regulations by IATA
ICAO	International Civil Aviation Organization
ICAO-TI	Technical Instructions by ICAO
GHS	Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals
VOC	Volatile Organic Compounds
LC50	Lethal Concentration, 50 per cent
LD50	Lethal Dose, 50 per cent
EC50	Half maximal Effective Concentration
TLV-TWA	Threshold Limit Value - Time Weighted Average
TLV-STEL	Threshold Limit Value – Short Term Exposure Limit

### 16.3. Historie

- *Datum van uitgave:* Januari 2022
- *Datum vorige uitgave:* Januari 2020
- *Samengesteld door:* STAC, Product Safety Department
- *Contactpersoon:* Guido Dockx

Deze informatie betreft uitsluitend het bovenvernoemde product en behoeft niet te gelden bij gebruik tezamen met (een) ander(e) of in enig proces. De informatie is naar ons best weten op dit moment correct en volledig en wordt te goeder trouw verstrekt doch zonder waarborg. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.