

## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

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

**Identifierade användningar:** Smörjmedel  
>=20l behållare endast för kommersiellt bruk

**Användningar från vilka avrådas:** Ingen identifierad avrådd användning.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare / Leverantör** VIEROL AG  
Karlstraße 19  
26123 Oldenburg

Telefon: +49 441 210 20 - 0  
Fax: +49 441 210 20 - 111

#### Kontakt för begäran att få säkerhetsdatablad

E-post: Smörjmedel för bilar info@vierol.de  
Smörjmedel för industrin  
Telefon: +49 441 210 20 - 0

#### Informationsavdelning för säkerhetsdatablad

E-post: info@vierol.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Giftinformationszentrum Nord (Göttingen) +49 (0)551/19240

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig produkt enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) och har märkts som sådan.

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.**

**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

---

**Hälsorisker**

Akut toxicitet (Inandning - damm och dimma) Kategori 4 H332: Skadligt vid inandning.

Kvävningsrisk Kategori 1 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Miljöfaror**

Långvariga faror för vattenmiljön Kategori 3 H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Sammanfattning av faror**

**Fysiska Risker:**

Hantering av mineralolje- och kemikalie-produkter är inte kännetecknad av särskild fara såvida normala försiktighetsåtgärder enligt hanteringsföreskrifter (stycke 7) och skyddsutrustning (stycke 8) följs.

**Miljöfaror:**

Undvik utsläpp till miljön.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Innehåller:**

Kolväten, lågviskösa



**Signalord:**

Fara

**Uttalande(n) om fara:**

H332: Skadligt vid inandning.  
H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelse**

**Förebyggande:**

P273: Undvik utsläpp till miljön.

**Respons:**

P301+P310: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P331: Framkalla INTE kräkning.  
P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

**Bortskaffande:**

P501: Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd inrättning i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

**Kompletterande märkningsinformation**

EUH208: Innehåller: Alkylmetakrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

**2.3 Information om andra faror** Ingen data.

**Hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar**

**Allmän information:** Blandning av syntetiska basoljor med additiv.

Kemiskt namn	Identifiering	Koncentration *	REACH-registreringsnr	Anmärkningar
Kolväten, lågviskösa	EC: 500-228-5	50,00% - <100,00%	01-2119493069-28	
Basolja, naftenisk	EINECS: 265-156-6	10,00% - <20,00%	01-2119480375-34	
Basolja, lågviskös	EC: 934-956-3	1,00% - <10,00%	01-2119827000-58	
Basolja, lågviskös	EINECS: 276-738-4	1,00% - <10,00%	01-2119474889-13	
Basolja, paraffinisk	EINECS: 265-169-7	1,00% - <10,00%	01-2119471299-27	
Fenolisk antioxidant	EINECS: 204-881-4	0,25% - <1,00%	01-2119565113-46	
Alkylmetakrylat	EINECS: 201-297-1	0,10% - <1,00%	01-2119452498-28	

\* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelan inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

**Klassificering**

Kemiskt namn	Identifiering	Klassificering
Kolväten, lågviskösa	EC: 500-228-5	CLP: Asp. Tox. 1;H304, Acute Tox. 4;H332
Basolja, naftenisk	EINECS: 265-156-6	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Basolja, lågviskös	EC: 934-956-3	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Basolja, lågviskös	EINECS: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Basolja, paraffinisk	EINECS: 265-169-7	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Fenolisk antioxidant	EINECS: 204-881-4	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-faktorer (aquatic acute): 1; M-faktorer (aquatic chronic): 1
Alkylmetakrylat	EINECS: 201-297-1	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, STOT SE 3;H335

CLP: Förordning nr 1272/2008.

**Ämnesspecifik gräns**

Kemiskt namn	Identifiering	Ämnesspecifik gräns	Faroklass	Riskkategori	Faroangivelser
Alkylmetakrylat	EINECS: 201-297-1	>= 10 %	Specifik organotocitet - enstaka exponering	3	H335

De angivna farohänvisningarnas betydelse framgår av kapitel 16.

Produktnamn: VAICO VA-002-SYNT

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Allmänt:** Byt kläder och skor som är indränkta med produkten. Lägg aldrig trasor kontaminerade med produkten i klädesfickor.

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

**Ögonkontakt:** Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

**Hudkontakt:** Tvätta med tvål och vatten. I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

**Förtäring:** Skölj munnen ordentligt.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:** Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Kontakta läkare om symptom uppträder.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle innehållande ytaktivt ämne eller alkoholbeständigt skum.

**Olämpliga släckmedel:** Vatten med full stråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Brandbekämpning:** Ingen data.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra yttlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärarrar).

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning. Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring:**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:**

Sörj för god ventilation. Man ska inte äta, dricka eller röka vid arbete med produkten. Arbeta efter normala försiktighetsåtgärder vid hantering av mineraloljeprodukter eller kemikalier.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Lokala föreskrifter avseende hantering och lagring av vattenförorenande produkter måste följas. Undvik bildning av aerosol. Värm inte till temperaturer nära flampunkten.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Inte tillämplig.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden	Källa
Basolja, naftenisk - Dimma	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
Basolja, naftenisk - Dimma	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
Basolja, lågviskös - Dimma	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)
Basolja, lågviskös - Dimma	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)
Basolja, paraffinisk - Dimma	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
Basolja, paraffinisk - Dimma	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
Alkylmetakrylat	NGV	50 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
Alkylmetakrylat	TGV	100 ppm 400 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:**

Ventilationen skall vara effektiv. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Allmän information:**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:**

undvik kontakt med huden och ögonen. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd skall användas vid risk för stänk.

**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

**Hudskydd**

**Handskydd:**

Material: Nitrilbutylgummi (NBR).  
Minsta permeationstid:  $\geq 480$  min  
Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,38$  mm

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva. Skyddshandskar Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Övrigt:**

Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna. Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd:**

Typ av andningsskydd: Om tekniska försiktighetsåtgärder inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade exponeringsnivåer (när tillämpligt) eller på en acceptabel nivå (i länder där exponeringsnivåer inte har fastställts), måste man använda ett godkänt andningsskydd. Luftrenande andningsskydd som godkänts av myndigheter (när tillämpligt) och försetts med ändamålsenlig, luftrenande filter, patron eller kanister. Mera detaljerade upplysningar får du från professionella inom hälsovård och arbetarskydd eller från tillverkaren.

**Termisk fara:**

Inte känt.

**Hygieniska åtgärder:**

lakta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras.

**Miljökontroller:**

Ingen data.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Tillstånd**

<b>Aggregationstillstånd:</b>	vätska
<b>Form:</b>	vätska
<b>Färg:</b>	Grön
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>pH-värde:</b>	ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten)
<b>Frys punkt:</b>	ej fastställt
<b>Kokpunkt:</b>	ej fastställt
<b>Flampunkt:</b>	160 °C
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Inte tillämplar på blandningar.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	ej fastställt
<b>Explosionsgräns, övre (%)-:</b>	Inte tillämplar på blandningar.
<b>Explosionsgräns, nedre (%)-:</b>	Inte tillämplar på blandningar.
<b>Ångtryck:</b>	Inte tillämplar på blandningar.
<b>Ångdensitet (luft=1):</b>	Inte tillämplar på blandningar.
<b>Densitet:</b>	0,83 g/ml (15,00 °C)
<b>Löslighet</b>	

**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

<b>Löslighet i vatten:</b>	Olösligt i vatten
<b>Löslighet (annan):</b>	Ingen data.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	Inte tillämplig på blandningar.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	ej fastställt
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	ej fastställt
<b>Kinematisk viskositet:</b>	18,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Partikelkaraktäristika:</b>	Ingen data.
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen data.

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Ingen data.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner:</b>	Inga vid normala förhållanden.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas:</b>	Undvik hetta eller kontaminering.
<b>10.5 Oförenliga material:</b>	Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra karbonoxider och andra giftiga gaser eller ångor.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### Akut toxicitet

###### Oral

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

###### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Kolväten, lågviskösa	LD 50 (Råtta): > 5.001 mg/kg
Basolja, lågviskös	LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg (OECD 401)
Basolja, lågviskös	LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg (OECD 401)
Fenolisk antioxidant	LD 50 (Råtta): > 2.930 mg/kg (OECD 401)

###### Dermal

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

###### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Fenolisk antioxidant	LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg (OECD 402)
----------------------	---

**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

---

**Inandning**

**Produkt:** Blandningens beräknade akuta toxicitet: 1,72 mg/l

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

Kolväten, lågviskösa LC 50 (Råtta, 4 h): 1,17 mg/l  
Damm och dimma

Basolja, naftenisk LC 50 (Råtta, 4 h): > 5,53 mg/l  
Damm och dimma

Basolja, lågviskös LC 50 (Råtta, 4 h): > 5,266 mg/l (OECD 403)

**Hudfrätande/Irriterande:**

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation:**

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Inandnings- eller Hudsensibilisering:**

**Produkt:** Sensibiliserande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Luftvägsallergen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

Fenolisk antioxidant

Ingen sensibiliserande effekt (marsvin); OECD 406.

**Mutagenitet i Könsceller**

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerframkallande egenskaper**

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering**

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar**

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Kvävningsrisk**

**Produkt:** På grund av de informationer som står till förfoganden är klassificeringskriterierna uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror**



**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

### Hormonstörande egenskaper

**Produkt:** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**Allmän information:** Inte tillämplig

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fisk

##### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Kolväten, lågviskösa	LC 50 (Fisk, 96 h): > 1.000 mg/l
Basolja, naftenisk	LC 50 (Fisk, 96 h): > 101 mg/l
Basolja, lågviskös	LC 50 (Fisk, 96 h): > 1.028 mg/l (OECD 203)

#### Vattenlevande Evertebrater

##### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Kolväten, lågviskösa	EC50 (Vattenloppa, 48 h): > 1.000 mg/l
Basolja, lågviskös	LC 50 (Vattenloppa, 48 h): > 3.193 mg/l
Basolja, lågviskös	EL50 (Vattenloppa, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)
Fenolisk antioxidant	EC50 (Vattenloppa, 48 h): 0,61 mg/l (OECD 202)

**Kronisk toxicitet****Produkt:** På grund av de informationer som står till förfoganden är klassificeringskriterierna uppfyllda.

#### Fisk

##### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Basolja, lågviskös	NOEC (Fisk, 14 d): > 1.000 mg/l
--------------------	---------------------------------

#### Vattenlevande Evertebrater

##### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Kolväten, lågviskösa	NOEC (Vattenloppa, 21 d): 125 mg/l
Basolja, lågviskös	NOEC (Vattenloppa, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)
Fenolisk antioxidant	NOEC (Vattenloppa, 21 d): > 0,39 mg/l

#### Giftighet för vattenväxter

##### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Kolväten, lågviskösa	EC50 (Alger, 72 h): > 1.000 mg/l
Basolja, lågviskös	ErC50 (Alger, 72 h): > 10.000 mg/l

**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

---

Basolja, lågviskös NOEC (Alger, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Biologisk nedbrytning

**Produkt:** Inte tillämpar på blandningar.

#### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Basolja, lågviskös 74 % (28 d, OECD 306) Lätt biologiskt nedbrytbart.

Fenolisk antioxidant 30 % (OECD 302C) Inte lätt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:** Inte tillämpar på blandningar.

#### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Fenolisk antioxidant Kan ackumuleras i organismer.

## 12.4 Rörlighet i jord:

**Produkt:** Inte tillämpar på blandningar.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller PBT/vPvB kriterierna.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**12.7 Andra skadliga effekter:** Ingen data.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Allmän information:** Bortskaffa avfallet och resterna i enlighet med lokala myndigheternas krav.

**Destruktionsmetoder:** Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Vid lagring av begagnade produkter skall spilloljekategorier och blandningsbestämmelser iaktas.

#### Europeiska avfalls koder

13 01 11\*: Syntetiska hydrauloljor

Produktnamn: VAICO VA-002-SYNT

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### ADR/RID

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer: —
- 14.2 Officiell transportbenämning: —
- 14.3 Faroklass för transport
  - Klass: Ofarliga gods
  - Etikett(er): —
  - Faronr. (ADR): —
  - Tunnelbegränsningskod: —
- 14.4 Förpackningsgrupp: —
- 14.5 Miljöfaror: —
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: —

##### IMDG

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer: —
- 14.2 Officiell transportbenämning: —
- 14.3 Faroklass för transport
  - Klass: Ofarliga gods
  - Etikett(er): —
  - EmS No.: —
- 14.3 Förpackningsgrupp: —
- 14.5 Miljöfaror: —
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: —

##### IATA

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer: —
- 14.2 Benämning: —
- 14.3 Faroklass för transport:
  - Klass: Ofarliga gods
  - Etikett(er): —
- 14.4 Förpackningsgrupp: —
- 14.5 Miljöfaror: —
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: —

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Inte tillämplig..

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-förordningar

**Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, BILAGA I KONTROLLERADE ÄMNEN:** ingen

**EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (POPer), med ändringar:** ingen

**Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier:** ingen

**Produktnamn:** VAICO VA-002-SYNT

---

**15.2** Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

**Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår**

<b>AVSNITT 16: Annan information</b>
--------------------------------------

**Revisionsinformation:** Ändringar är markerade på sidan med ett dubbelstreck.

**Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Utbildningsinformation:** Iakttag träningsanvisningar vid hantering av detta material.

**Revisionsdatum:** 17.04.2023

**Friskrivningsklausul:** Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och ges till den bästa av vår kunskap och övertygelse. Den karakteriserar produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven för hantering, transport och omhändertagande. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (teknisk produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för någon särskild teknisk tillämpning ska härledas från uppgifterna i detta säkerhetsdatablad. Ändringar av detta dokument är inte tillåtna. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. När det gäller att blanda produkten med andra produkter eller bearbetning av produkten, är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltiga för det nya materialet. Det åligger mottagaren av produkten att observera federala, statliga och lokala lagar. Vänligen kontakta oss för att få uppdaterade säkerhetsdatablad.

Detta dokument utfärdades elektroniskt och har ingen underskrift.