

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**
**1.1 Produktbeteckning**
**Handelsnamn:** ContiPlus Primer
**Artikelnummer:**

ZUB01559

3295098xxx

**UFI:** PV00-70QJ-Q00U-FFGD

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets användning / tillredningen** Klisterlösning

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
**Tillverkare/leverantör:**

ContiTech Transportbandsysteme GmbH

Breslauerstr. 14

D-37154 Northeim

+49 5551-702207

**Område där upplysningar kan inhämtas:**

Group Hazardous Substances Management

sds.gsh@conti.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Begär giftinformation: 112

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**
**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**


GHS02 flamma

Flam. Liq. 2

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS07

Eye Irrit. 2

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Sens. 1

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

STOT SE 3

H335-H336

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Aquatic Chronic 3 H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter**
**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Faropiktogram** GHS02, GHS07

**Signalord** Fara

**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

metylisobutylketon

Fenolformaldehydharts

metyletylketon

kolofonium

**Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

(Fortsättning på sida 2)

**Handelsnamn: ContiPlus Primer**

(Fortsättning från sida 1)

- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H335-H336 Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-]utrustning.  
 P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P405 Förvaras inlåst.  
 P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**2.3 Andra faror**
**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

**Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

78-93-3 metyletylketon

Förteckning II

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.2 Blandningar**
**Beskrivning:** Lösningsmedelblandning

**Farliga ingredienser:**

CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	metyletylketon Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	25-≤50%
CAS: 108-10-1 EINECS: 203-550-1 Reg.nr.: 01-2119473980-30	metylisobutylketon Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH066	25-≤50%
EG-nummer: 926-605-8 Reg.nr.: 01-2119486291-36	Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	10-≤50%
CAS: 9003-35-4 NLP: 500-005-2 Reg.nr.: 01-2120735197-51	Fenolformaldehydharts Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<2,5%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51	toluen Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<0,5%
CAS: 108-95-2 EINECS: 203-632-7 Reg.nr.: 01-2119471329-32	fenol Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314 Specifika koncentrationsgränser: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	<0,5%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32	kolofonium Skin Sens. 1, H317	<0,2%

(Fortsättning på sida 3)

**Handelsnamn: ContiPlus Primer**

*(Fortsättning från sida 2)*

**SVHC** Innehåller inte eller <0,1% SVHC enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), artikel 57.  
**Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

**Allmänna hänvisningar:**

Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.  
Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

**Vid inandning:**

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

**Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

**Vid förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:**

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

CO<sub>2</sub>, sand, släckningspulver. Använd inget vatten.

Vattendimma

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan bilda explosiva gas-luftblandningar.

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:**

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

**Ytterligare uppgifter**

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Håll åtslid från antändningskällor.

Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.

*(Fortsättning på sida 4)*

**Handelsnamn: ContiPlus Primer**

(Fortsättning från sida 3)

**För annan personal än räddningspersonal**

Håll oskyddade personer borta, endast utbildad personal som bär lämplig skyddsutrustning kan vara på olycksplatsen.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**
**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).

Använd lösningsmedelbeständiga utrustningar.

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Skyddas mot värme.

Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

I tomt emballage kan lättantändliga blandningar bildas.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
**Lagring:**
**Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvaras svalt.

Lösningsmedelbeständigt och tätt golv ombesörjes.

Förvara behållaren tätt tillsluten och torr.

**Hänvisningar beträffande sammanlagring:**

Lagra inte tillsammans med livsmedel, foder eller textilier. Se rekommendationer från VCI (tyska kemiindustriföreningen), september 1993.

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.

**Lagringsklass:** 3 Lättantändliga vätskor. (Flampunkt under 55 grader C).

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

**78-93-3 metyletylketon**

OEEL (AFS 2018:1):	Korttidsvärde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
	Nivågränsvärde: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

(Fortsättning på sida 5)

**Handelsnamn: ContiPlus Primer**

(Fortsättning från sida 4)

<b>108-10-1 metylisobutylketon</b>		
OEL (AFS 2018:1):	Korttidsvärde: 200 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Nivågränsvärde: 83 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm	
<b>Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cykliska, &lt; 5% n-hexan</b>		
OEL (AFS 2018:1):	Korttidsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Nivågränsvärde: 800 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Bensin, industri, heptantyp; V	
<b>108-88-3 toluen</b>		
OEL(AFS 2018:1):	Korttidsvärde: 384 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Nivågränsvärde: 192 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm B, H	
<b>108-95-2 fenol</b>		
OEL (AFS 2018:1):	Korttidsvärde: 16 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm Nivågränsvärde: 4 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm H	
<b>DNEL</b>		
<b>78-93-3 metyletylketon</b>		
Dermal	DNEL Worker long-term systemic	1.161 mg/kg bw/d
Inhalativ	DNEL Worker long-term systemic	600 mg/m <sup>3</sup>
<b>108-10-1 metylisobutylketon</b>		
Dermal	DNEL Worker long-term systemic	11,8 mg/kg bw/d
Inhalativ	DNEL Worker long-term systemic	83 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker acute/short-term systemic	208 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker long-term local effects	83 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker acute/short-term local effects	208 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cykliska, &lt; 5% n-hexan</b>		
Dermal	DNEL Worker long-term local effects	13.964 mg/kg bw/d
Inhalativ	DNEL Worker long-term local effects	5.306 mg/m <sup>3</sup>
<b>108-88-3 toluen</b>		
Dermal	DNEL Worker long-term systemic	384 mg/kg bw/d
Inhalativ	DNEL Worker long-term systemic	192 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker acute/short-term systemic	384 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker long-term local effects	192 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker acute/short-term local effects	384 mg/m <sup>3</sup>
<b>108-95-2 fenol</b>		
Dermal	DNEL Worker long-term systemic	1,23 mg/kg bw/d
Inhalativ	DNEL Worker long-term systemic	8 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker acute/short-term local effects	16 mg/m <sup>3</sup>
<b>8050-09-7 kolofonium</b>		
Dermal	DNEL Worker long-term systemic	17 mg/kg bw/d
Inhalativ	DNEL Worker long-term systemic	117 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>		
<b>78-93-3 metyletylketon</b>		
Oral	PNEC oral food	1.000 mg/kg
	PNEC aqua (fresh water)	55,8 mg/L

(Fortsättning på sida 6)

**Handelsnamn: ContiPlus Primer**

(Fortsättning från sida 5)

PNEC aqua (marine water)	55,8 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases)	55,8 mg/L
PNEC STP	709 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	284,74 mg/kg sedim dw
PNEC sediment (marine water)	284,74 mg/kg sedim dw
PNEC soil	mg/kg soil dw
<b>108-10-1 metylisobutylketon</b>	
PNEC aqua (fresh water)	0,6 mg/L
PNEC aqua (marine water)	0,06 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases)	1,5 mg/L
PNEC STP	27,5 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	8,27 mg/kg sedim dw
PNEC sediment (marine water)	0,83 mg/kg sedim dw
PNEC soil	1,3 mg/kg soil dw
<b>108-88-3 toluen</b>	
PNEC aqua (fresh water)	0,68 mg/L
PNEC aqua (marine water)	0,68 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases)	0,68 mg/L
PNEC STP	13,61 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	16,39 mg/kg sedim dw
PNEC sediment (marine water)	16,39 mg/kg sedim dw
PNEC soil	2,89 mg/kg soil dw
<b>108-95-2 fenol</b>	
PNEC aqua (fresh water)	0,0077 mg/L
PNEC aqua (marine water)	0,00077 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases)	0,031 mg/L
PNEC STP	2,1 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	0,0915 mg/kg sedim dw
PNEC sediment (marine water)	0,00915 mg/kg sedim dw
PNEC soil	0,136 mg/kg soil dw
<b>8050-09-7 kolofonium</b>	
PNEC aqua (fresh water)	0,0016 mg/L
PNEC aqua (marine water)	0,00016 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases)	0,016 mg/L
PNEC STP	1.000 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	0,007 mg/kg sedim dw
PNEC sediment (marine water)	0,0007 mg/kg sedim dw
PNEC soil	0,00045 mg/kg soil dw

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

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

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

(Fortsättning på sida 7)

**Handelsnamn: ContiPlus Primer**

(Fortsättning från sida 6)

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

filter A/P2

**Handskydd:**


Handskar - lösningsmedelsbeständiga

**Handskmaterial**

Butylgummi

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**


Tättslutande skyddsglasögon

**Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt

**Begränsning av miljöexponeringen** Se avsnitt 6 och 7. Det krävs inga åtgärder utöver detta.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**
**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
**Allmänna uppgifter**
**Fysikaliskt tillstånd** Flytande

**Färg:** Svart

**Lukt:** Karakteristisk

**Lukttröskel:** Ej bestämd.

**Smältpunkt/fryspunkt:** Ej bestämd.

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** 80 °C

**Brandfarlighet** Ej användbar.

**Nedre och övre explosionsgräns**
**Nedre:** 1,7 Vol %

**Övre:** 11,5 Vol %

**Flampunkt:** -20 °C

**Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.

**Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.

**pH-värde:** Ej bestämd.

**Viskositet:**
**Kinematisk viskositet vid 40 °C** >20,5 mm<sup>2</sup>/s

**Dynamisk:** Ej bestämd.

**Vatten:** Ej resp. föga blandbar.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** Ej bestämd.

**Ångtryck vid 20 °C:** 105 hPa

(Fortsättning på sida 8)



**Handelsnamn: ContiPlus Primer**

(Fortsättning från sida 7)

**Densitet och/eller relativ densitet**

Densitet vid 20 °C:	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet	Ej bestämd.
Ångdensitet	Ej bestämd.

**9.2 Annan information**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Utseende:**
**Form:** Flytande

**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**
**Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

**Lösningsmedelhalt:**
**Organiska lösningsmedel:** 75,7 %

**Andel av fasta partiklar:** 0,0 %

**Tillståndsändring**
**Avdunstningshastighet:** Ej bestämd.

**Information om faroklasser för fysisk fara**

Explosiva ämnen	Utgår
Brandfarliga gaser	Utgår
Aerosoler	Utgår
Oxiderande gaser	Utgår
Gaser under tryck	Utgår
Brandfarliga vätskor	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
Pyrofora vätskor	Utgår
Pyrofora fasta ämnen	Utgår
Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
Oxiderande vätskor	Utgår
Oxiderande fasta ämnen	Utgår
Organiska peroxider	Utgår
Korrosivt för metaller	Utgår
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet**
**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Vid normaltryck destillerbar utan sönderdelning.

Termisk nedbrytning vid ihållande höga temperaturer över 250°C.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Peroxidbildning möjlig.

Bildning av explosiva gasblandningar med luft.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Undvik värme, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 9)



**Handelsnamn: ContiPlus Primer**
**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Se för detta punkterna 5 och 8

(Fortsättning från sida 8)

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**
**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**Akut toxicitet**

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

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

ATE-värdena (samtliga exponeringsvägar) överskrider de övre klassificeringsgränserna för kategori 4.

**78-93-3 metyletylketon**

Oral	LD50	2.740 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	6.480 mg/kg (rabbit)

**108-10-1 metylisobutylketon**

Oral	LD50	2.080 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	2.001 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC 50 (ånga)	11 mg/l (råtta)

**108-88-3 toluen**

Oral	LD50	5.580 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	5.001 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC 50 (ånga)	28,1 mg/l (råtta)

**Frätande/irriterande på huden**

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

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Mutagenitet i könsceller**

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

**Cancerogenitet**

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

**Reproduktionstoxicitet**

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

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

**Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
**CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)** Ej tillämpligt

**11.2 Information om andra faror**
**Hormonstörande egenskaper**

78-93-3	metyletylketon	Förteckning II
---------	----------------	----------------

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**
**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Övriga hänvisningar:** Data saknas för själva blandningen.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 10)

**Handelsnamn: ContiPlus Primer**

(Fortsättning från sida 9)

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

**12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter**
**Kommentar:** Data saknas för själva blandningen.

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
**Allmänna hänvisningar:**

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Bortskaffandet bör grundas på relevanta statliga och lokala lagar och förordningar, bör bortskaffningsprocessen undvika förorening av miljön.

**Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.

Kontakta tillverkaren beträffande återvinning.

**Europeiska avfallskatalogen**

08 00 00	AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG
08 04 00	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel)
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

**Ej rengjorda förpackningar:**
**Rekommendation:**

Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

**AVSNITT 14: Transportinformation**
**14.1 UN-nummer eller id-nummer**
**ADR, IMDG, IATA** UN1133

**14.2 Officiell transportbenämning**
**ADR** LIM  
**IMDG, IATA** ADHESIVES

**14.3 Faroklass för transport**
**ADR, IMDG, IATA**

**Klass**

3 Brandfarliga vätskor

(Fortsättning på sida 11)

Handelsnamn: ContiPlus Primer

(Fortsättning från sida 10)

<b>Etikett</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA</b>	II
<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej användbar.
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder Farlighetsnummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category</b>	Varning: Brandfarliga vätskor 33 F-E,S-D B
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
<b>Transport / ytterligare uppgifter: Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
<b>ADR</b>	
<b>Begränsade mängder (LQ)</b>	5L
<b>Reducerade mängder (EQ)</b>	Kod: E2 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml
<b>Transportkategori</b>	2
<b>Tunnelrestriktionskod</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1133 LIM, 3, II

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**
**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
**Direktiv 2012/18/EU**
**Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Ingen av ingredienserna är listade.

**Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR**
**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5,000 t**
**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50,000 t**
**Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3, 48**
**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148**
**Bilaga I - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 12)

**Handelsnamn: ContiPlus Primer**

(Fortsättning från sida 11)

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

78-93-3	metyletylketon	3
108-88-3	toluen	3

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

78-93-3	metyletylketon	3
108-88-3	toluen	3

**Nationella föreskrifter:**
**Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**
**Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Inga beståndsdelar är listade.

**KEMI Produktregistret** 645034-0

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
- H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Rekommenderad inskränkning av användningen**

Endast för industriella eller kommersiella tillämpningar.

**Område som utfärdar datablad:**

Group Hazardous Substances Management

sds.gsh@conti.de

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Fortsättning på sida 13)

**Handelsnamn: ContiPlus Primer***(Fortsättning från sida 12)*

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2  
Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B  
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Muta. 2: Mutagenitet i könsceller – Kategori 2  
Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2  
STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3  
STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2  
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

**Källor**

<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/>  
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory>  
<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>  
[http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP\\_VO\\_Anhang\\_VI\\_Tabelle\\_3\\_2.pdf](http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP_VO_Anhang_VI_Tabelle_3_2.pdf)  
<http://www.gischem.de/suche/index.htm>