

Artikelnr.: 09911xxx      Ausbesserungsfarbe 9011  
Utskriftsdatum: 30.01.2018      Reviderad datum: 19.12.2017      SE  
Version: 12.1      Utgivningsdatum: 19.12.2017      Sida 1 / 9

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

### 1.1. Produktbeteckning

Artikelnr (tillverkare/leverantör) 09911xxx  
Namnet på ämnet/blandningen Ausbesserungsfarbe 9011  
- bunt -  
- hochglänzend -

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

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

#### leverantör (tillverkare/importör/nedströmsanvändare/distributör)

Rickert GmbH & Co.KG  
Gata: Robert-Bosch-Str. 21      Telefon: +49 2871 2508 0  
Postnr/ort: 46397 Bocholt      Telefax: +49 2871 2508 22  
Land: Tyskland      E-post: info@rickert-bocholt.de

#### Informationsansvarig avdelning:

Labbar: +49 2871 2508 0  
E-post: technik@rickert-bocholt.de

### 1.4. Nödtelefon

+49 228 19240      Poison Information Centre, Bonn, vid Centre for  
Paediatrics, Adenauerallee 119, 53113 Bonn

## AVSNITT 2 Faroidentifiering

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som farlig enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP].

Brandfarlig vätska 3 / H226	Brandfarlig vätska	Brandfarlig vätska och ånga.
STOT SE 3 / H336	Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
STOT RE 1 / H372	Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
Aquatic Chronic 2 / H411	Farligt för vattenmiljön	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkningsuppgifter enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

##### Faropiktogram



Fara

##### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.  
P260 Inandas inte ångor.  
P273 Undvik utsläpp i miljön.  
P370 + P378 Vid brand: Använd släckningspulver eller sand för att släcka.  
P391 Samla upp spill.  
P403 + P233 Förvara i väl ventilerat utrymme. Håll behållaren väl tillsluten.  
P403 + P235 Förvara i väl ventilerat utrymme. Förvaras svalt.

##### Innehåller:

Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung

##### Kompletterande faroinformation (EU)

EUH208 Innehåller 2-butanonoxim; ftalsyraanhydrid. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Artikelnr.: 09911xxx  
Utskriftsdatum: 30.01.2018  
Version: 12.1

Ausbesserungsfarbe 9011  
Reviderad datum: 19.12.2017  
Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE  
Sida 2 / 9

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

#### 3.2. Blandningar

##### Produktbeskrivning/kemiska egenskaper

**Beskrivning** syntetiskt harts, lösningsmedel och pigment

##### Farliga ingredienser

##### Klassificering av farliga ingredienser i enlighet med Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

EG-nr. CAS-nr. INDEX-nr.	REACH-nr. Kemiskt namn klassificering: // Anmärkning	Vikt %
265-185-4 64742-82-1 649-330-00-2	01-2119458049-33 Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung STOT SE 3 H336 / STOT RE 1 H372 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 2 H411 / Flam. Liq. 3 H226	25 - 50
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	01-2119488216-32-xxxx Xylene Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq. 3 H226	5 - 10
204-658-1 123-86-4 607-025-00--	01-2119485493-29-xxxx n-butyl acetate Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	1 - 2,5
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29-xxxx 2-metoxi-1-metyletylacetat Flam. Liq. 3 H226	1 - 2,5
202-849-4 100-41-4 601-023-00-4	etylbenzen Flam. Liq. 2 H225 / Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304	1 - 2,5
265-150-3 64742-48-9	01-2119457273-39 hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	1 - 2,5
202-496-6 96-29-7 616-014-00-0	2-butanonoxim Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H312 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	0,5 - 1
286-272-3 85203-81-2	01-2119979093-30 HEXANSYRA, 2-ETYL-, ZINK SALT Eye Irrit. 2 H319 / Repr. 2 H361 / Aquatic Chronic 3 H412	< 0,5
201-607-5 85-44-9 607-009-00-4	01-2119457017-41 ftalsyraanhydrid Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Resp. Sens. 1 H334 / Skin Sens. 1 H317	< 0,5

##### Ytterligare information

Fullständig text för klassificering, se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

##### Allmän information

Sök läkarhjälp om symptomen kvarstår eller vid osäkerhet. Vid medvetslöshet, ge inget i munnen, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

##### Vid inandning

För ut personen i frisk luft och håll denne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstopp, ge konstgjord andning. Vid medvetslöshet, ge inget i munnen, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

##### Efter hudkontakt

Ta av alla kontaminerade kläder. Efter hudkontakt, tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller thinner.

Artikelnr.: 09911xxx  
Utskriftsdatum: 30.01.2018  
Version: 12.1

Ausbesserungsfarbe 9011  
Reviderad datum: 19.12.2017  
Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE  
Sida 3 / 9

#### **Efter ögonkontakt**

Skölja noga med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser, om detta kan göras lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.

#### **Efter förtäring**

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta läkare omedelbart. Håll offret lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Sök läkarhjälp om symptomen kvarstår eller vid osäkerhet.

#### **4.3. Indikation på att omedelbar medicinsk behandling eller särskild behandling krävs**

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel:**

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, spray (vatten)

##### **Ur säkerhetshänsyn ej lämpligt som släckmedel:**

hård vattenstråle

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

Vid brand uppstår tät, svart rök. Inandning av farliga nedbrytningsprodukter kan ge upphov till allvarliga skador.

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Tillhandahåll ett lämpligt placerat andningskydd. Kyl ner slutna behållare som ligger nära eldkällan. Släckvatten får inte hållas i avloppet, marken eller i vattendrag.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Håll borta från antändningskällor. Ventilera påverkade områden. Andas inte in ångor. Se skyddsåtgärder i avsnitt 7 och 8.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Vid förorening av vattendrag, sjöar eller avlopp ska aktuella myndigheter underrättas i enlighet med lokala bestämmelser.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Isolera materialet med icke brännbart absorberande material (t.ex. sand, jord, vermikulit, diatomit) och samla i för ändamålet avsedda behållare för bortskaffande enligt lokala föreskrifter (se kapitel 13). Efterrengöring ska utföras med rengöringsmedel. Lösningemedel får ej användas.

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Följ skyddsåtgärderna (se punkt 7 och 8).

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

##### **Råd om säker hantering**

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften samt att överstiga gränsvärdena för exponering. Använd endast materialet på platser där öppen låga, eld och andra brandfarliga källor kan hållas borta. Elektrisk utrustning måste skyddas enligt godkänd standard. Produkten kan bli elektrostatiskt laddad. Jorda behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Golven måste vara elektriskt avledande. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppna lågor. Använd endast gnistskyddande verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in damm, partiklar och sprutdimma vid användning av denna beredning. Undvik inandning av spån. Det är förbjudet att äta, dricka och röka vid användning. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas med tryck - det är ingen tryckbehållare! Ska alltid förvaras i behållare som motsvarar originalbehållaren vad gäller material. Följ skydds- och säkerhetsföreskrifterna.

##### **Försiktighetsåtgärder för brand och explosion:**

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

#### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

##### **Krav på lager och behållare**

Lagras i enlighet med Förordningen om industriell säkerhet och hälsa (BetRSiVO). Håll behållaren väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas med tryck - det är ingen tryckbehållare! Rökning är förbjudet. Inget tillträde för obehörig personal. Behållaren ska lagras tätt sluten och på högkant för att förhindra spill. Marken måste överensstämma med Riktlinjerna för undvikande av antändning

Artikelnr.:	09911xxx	Ausbesserungsfarbe 9011	
Utskriftsdatum:	30.01.2018	Reviderad datum: 19.12.2017	SE
Version:	12.1	Utgivningsdatum: 19.12.2017	Sida 4 / 9

faror på grund av elektrostatisk uppladdning (TRBS 2153) ”.

#### Information om gemensam lagring

Ska hållas borta från mycket sura och alkaliska material samt oxidationsmedel.

#### Ytterligare information om lagerförhållanden

Se instruktionerna på etiketten. Ska lagras i väl ventilerade och torra rum mellan 5 °C och 35 °C. Skydda mot värme och direkt solljus. Håll behållaren väl tillsluten. Emballaget ska hållas fullständigt förslutet. Rökning är förbjudet. Inget tillträde för obehörig personal. Behållaren ska lagras tätt sluten och på högkant för att förhindra spill.

#### 7.3. Särskild slutanvändning

Följ det tekniska databladet. Följ bruksanvisningen.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för arbetsplats

Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung

INDEX-nr. 649-330-00-2 / EG-nr. 265-185-4 / CAS-nr. 64742-82-1

WEL, TWA: 500 mg/m<sup>3</sup>

Anmärkning: (Aromatiska föreningar)

Xylen

INDEX-nr. 601-022-00-9 / EG-nr. 215-535-7 / CAS-nr. 1330-20-7

WEL, TWA: 220 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

WEL, STEL: 441 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

BMGV, TWA: 650 mmol/mol kreatinin

Anmärkning: metylhippursyra; urin; slutet av exponeringen eller slutet av skiftet

2-metoxi-1-metyletylacetat

INDEX-nr. 607-195-00-7 / EG-nr. 203-603-9 / CAS-nr. 108-65-6

WEL, TWA: 274 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

WEL, STEL: 548 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

etylbenzen

INDEX-nr. 601-023-00-4 / EG-nr. 202-849-4 / CAS-nr. 100-41-4

WEL, TWA: 441 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

WEL, STEL: 552 mg/m<sup>3</sup>; 125 ppm

Anmärkning: (Kan absorberas genom huden.)

n-butylacetat

INDEX-nr. 607-025-00-1 / EG-nr. 204-658-1 / CAS-nr. 123-86-4

MEL/OES, TWA: 724 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

MEL/OES, STEL: 966 mg/m<sup>3</sup>; 200 ppm

ftalsyraanhydrid

INDEX-nr. 607-009-00-4 / EG-nr. 201-607-5 / CAS-nr. 85-44-9

WEL, TWA: 4 mg/m<sup>3</sup>

WEL, STEL: 12 mg/m<sup>3</sup>

Anmärkning: (Sen)

#### Ytterligare information

TWA : gränsvärde för långsiktig yrkesmässig exponering

STEL : gränsvärde för kortsiktig yrkesmässig exponering

Tak: toppbegränsning

#### 8.2. Begränsning av exponering

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal ventilation eller utsugning. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationen av lösningsmedelsånga under gränsvärdena, ska lämpliga andningsskydd användas.

#### Åtgärder för kontroll av yrkesmässig exponering

##### Andningsskydd

Om lösningsmedelskoncentrationen ligger över gränsvärdena för arbetsplatsen, ska andningsskydd som är godkända och lämpliga för ändamålet användas. Var uppmärksam på tidsbegränsningarna för användning enligt GefStoffV i kombination med reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190). Använd endast andningsskydd med CE-märke samt fyrsiffrigt kontrollnummer. Använd kombinationsfilter A2P2 (brunt-och-vitt) vid sprayning.

Artikelnr.: 09911xxx Ausbesserungsfarbe 9011  
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderad datum: 19.12.2017 SE  
Version: 12.1 Utgivningsdatum: 19.12.2017 Sida 5 / 9

Använd följande filtertyp vid rengöring av avfallsgas: 300

#### **Skyddshandskar**

Vid långvarig eller upprepad hantering måste följande handskmaterial användas: NBR (Nitrilgummi)/NBR (Nitrilgummi)  
Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm; Genomträngningstid (maximal bärtid) > 480 min.

Instruktioner och information från tillverkaren av skyddshandskarna gällande användning, förvaring, underhåll och byte ska iakttas. Handskmaterialets penetrationstid beror på hudexponeringens intensitet och varaktighet. Rekommenderad handskstandard: DIN EN 374.

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier. De bör dock under inga omständigheter användas efter kontakt.

#### **Ögonskydd**

Vid sprutrisk ska tättslutande skyddsglasögon användas. Användning av ögon- och ansiktsskydd

#### **Skyddskläder**

Använd antistatiska kläder av naturfibrer (bomull) eller värmebeständiga syntetiska fibrer.

#### **Säkerhetsåtgärder**

Efter kontakt rengörs huden noga med tvål och vatten eller lämpligt rengöringsmedel.

#### **Åtgärder för att begränsa exponeringen för miljön**

Do not allow to enter into surface water or drains. See chapter 7. No additional measures necessary.

### **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

##### **Utseende:**

<b>Form:</b>	<b>Vätska</b>
<b>Utseende:</b>	<b>Vätska</b>
<b>Färg:</b>	<b>Handelsnamn/beteckning</b>

##### **Lukt:**

**Karaktäristisk**

##### **Lukttröskel:**

**Ej relevant**

##### **pH vid 20 °C:**

**NA**

##### **Smältpunkt/frys punkt:**

**Ej relevant**

##### **Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:**

**140 °C**

Källa: Xylen

##### **Flampunkt:**

**36 °C**

Metod: DIN 53213-1 (08/2002: ersatt av EN ISO 1523)

##### **Avdunstningshastighet:**

**Ej relevant**

##### **Brandfarlighet (fast form, gas):**

###### **Brinntid (s):**

**Ej relevant**

##### **Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:**

###### **Undre explosionsgräns:**

**0,6 Vol-%**

###### **Övre explosionsgräns:**

**7 Vol-%**

Källa: Xylen

##### **Ångtryck vid 20 °C:**

**7 mbar**

Metod: litteraturvärde

Källa: Xylen

##### **Ångdensitet:**

**Ej relevant**

##### **Relativ densitet:**

###### **Densitet vid 20 °C:**

**1,05 g/cm<sup>3</sup>**

Metod: DIN 51757

###### **Relativ densitet vid 20 °C:**

**Ej relevant**

##### **Löslighet:**

###### **Löslighet i vatten (g/L) vid 20 °C: vatten.**

**Studien behöver inte utföras eftersom ämnet är känt för att vara olösligt i**

##### **Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:**

**se avsnitt 12**

##### **Självantändningstemperatur:**

**210 °C**

Källa: Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung

##### **Sönderdelningstemperatur:**

**Ej relevant**

Artikelnr.: 09911xxx  
Utskriftsdatum: 30.01.2018  
Version: 12.1

Ausbesserungsfarbe 9011  
Reviderad datum: 19.12.2017  
Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE  
Sida 6 / 9

<b>Viskositet vid 20 °C:</b>	<b>&gt; 120 s 4 mm</b> Metod: DIN 53211
<b>Explosiva egenskaper:</b>	<b>Ej relevant</b>
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	<b>Ej relevant</b>
<b>9.2. Ytterligare information</b>	
<b>Fast innehåll (%):</b>	<b>59 Vikt % / 43 L/kg / 46 Vol-%</b> Anmärkning: Fast innehåll (%) Anmärkning
<b>Lösningsmedelsinnehåll:</b>	
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	<b>41 Vikt %</b>
<b>Vatten:</b>	<b>0 Vikt %</b>
<b>Bulkdensitet:</b>	
<b>Droppunkt/droppområde:</b>	
<b>Flytpunkt:</b>	<b>0 °C</b>

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ingen, om det används korrekt

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt vid användning av de vägledande föreskrifterna för förvaring och hantering. Ytterligare information om förvaring: se avsnitt 7.

##### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Hålls åtskilt från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exoterma reaktioner.

##### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stabilt vid användning av de vägledande föreskrifterna för förvaring och hantering. Ytterligare information om förvaring: se avsnitt 7.

##### 10.5. Material som ska undvikas

##### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter uppstå, t.ex. koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxid. Inga farliga reaktioner uppstår om produkten förvaras och hanteras enligt föreskrifterna.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Det finns ingen information om själva blandningen.

##### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

###### Akut toxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

###### Frätning/irritation av huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Det finns inga toxikologiska data.

###### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Det finns inga toxikologiska data.

###### CMR-effekter (cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne)

Det finns inga toxikologiska data.

###### Specifik organtoxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

###### Aspirationsrisk

Det finns inga toxikologiska data.

###### Praktisk erfarenhet/mänsklig erfarenhet

Andra iagttaganden:

Inandning av lösningsmedelskomponenter över MWC-värdet kan skada hälsan, t.ex. irritation av slemhinnan och andningsorganen samt skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är huvudvärk, yrsel, trötthet, amyostheni, sömnhighet, samt i allvarliga fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan orsaka några av de ovan nämnda effekterna genom hudresorption. Långvarig och upprepad kontakt med produkten avlägsnar fett från huden och kan ge upphov till icke-allergisk kontaktdermatit och/eller absorption genom huden. Stänk kan orsaka

Artikelnr.: 09911xxx  
Utskriftsdatum: 30.01.2018  
Version: 12.1

Ausbesserungsfarbe 9011  
Reviderad datum: 19.12.2017  
Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE  
Sida 7 / 9

ögonirritation och reversibel skada.

#### Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaperna

Ingredienserna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för CMR-kategorierna 1A och 1B i enlighet med CLP.

#### Anmärkning

Det finns ingen information om själva blandningen.

### AVSNITT 12: Miljöinformation

#### Samlad bedömning

Klassificering i enlighet med Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag.

#### 12.1. Toxicitet

Ingen information finns tillgänglig.

#### Långsiktig ekotoxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga toxikologiska data.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga toxikologiska data.

#### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Det finns inga toxikologiska data.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Det finns inga toxikologiska data.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Korrekt avfallshantering/produktrekommendatione

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Materialet och dess behållare ska bortskaffas på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG om avfall och farligt avfall.

##### Lista över förslag på avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EAK

080111 Avfall av färg och lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

##### Emballering

##### Rekommendationer

Tömda ej förorenade emballage kan lämnas till en återvinningscentral. Felaktigt tömda emballage är specialavfall.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1. UN nummer

UN 1263

#### 14.2. UN-transportbeteckning

Landtransport (ADR/RID):

Färg

Sjötransport (IMDG):

Färg

Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Färg

#### 14.3. Faroklass för transport

3

#### 14.4. Förpackningsgrupp

III

#### 14.5. Miljöfaror

Landtransport (ADR/RID)

Farligt för miljön

Föroreningsfaktor för hav

p / alifatisk a/o aromatiska kolväten C8 - C11

Artikelnr.: 09911xxx  
Utskriftsdatum: 30.01.2018  
Version: 12.1

Ausbesserungsfarbe 9011  
Reviderad datum: 19.12.2017  
Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE  
Sida 8 / 9

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Transport ska alltid ske i förslutna, säkra och upprätt stående behållare. Försäkra er om att de personer som transporterar produkten vet vad som ska göras vid en eventuell olycka eller läckage.

Råd om säker hantering, se avsnitt 6-8

#### Ytterligare information

##### Landtransport (ADR/RID)

Tunnelrestriktionskod D/E  
för förpackningar <= 5 litres INGA PRODUKTER I KLASS 3;

##### Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. F-E, S-E  
för förpackningar <= 5 litres Transport i enlighet med IMDG-kod 2.3.2.5.

##### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

#### 14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej relevant

### AVSNITT 15: EU-bestämmelser

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

##### EU-bestämmelser

##### Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp

VOC-värde (i g/L): 432,1

##### Nationella bestämmelser

##### Råd om arbetsrestriktioner

Följ arbetsrestriktionerna i enlighet med EU-direktivet om skydd av arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar (92/85/EEG). Följ arbetsrestriktionerna i enlighet med EU-direktivet om skydd av ungdomar på arbetsplatsen (94/33/EG).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En säkerhetsbedömning har gjorts för följande ämnen i detta preparat:

EG-nr. CAS-nr.	Kemiskt namn	REACH-nr.
215-535-7 1330-20-7	Xylen	01-2119488216-32-xxxx
265-150-3 64742-48-9	kolväten, C10-C13, n-alkan, isoalkan, aromatiska föreningar	cykliska, <2 % 01-2119457273-39
201-607-5 85-44-9	ftalsyraanhydrid	01-2119457017-41

### AVSNITT 16: Ytterligare information

#### Fullständig text för klassificering i avsnitt 3:

STOT SE 3 / H336	Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
STOT RE 1 / H372	Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)	Orsakar organskador (eller ange alla organ som berörs, om det är känt) genom långvarig eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är slutgiltigt bevisat att inga andra exponeringsvägar orsakar risken).
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsrisk	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
Aquatic Chronic 2 / H411	Farlig för vattenmiljön	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Flam. Liq. 3 / H226	Brandfarliga vätskor	Brandfarlig vätska och ånga.
Acute Tox. 4 / H312	Akut toxicitet (dermal)	Skadligt vid hudkontakt.
Acute Tox. 4 / H332	Akut toxicitet (inandning)	Skadligt vid inandning.
Skin Irrit. 2 / H315	Frätning/irritation av huden	Irriterar huden.
Eye Irrit. 2 / H319	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3 / H335	Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
STOT RE 2 / H373	Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)	Orsakar organskador (eller ange alla organ som berörs, om det är känt) genom långvarig eller



Artikelnr.: 09911xxx Ausbesserungsfarbe 9011  
Utskriftsdatum: 30.01.2018 Reviderad datum: 19.12.2017  
Version: 12.1 Utgivningsdatum: 19.12.2017

SE  
Sida 9 / 9

Flam. Liq. 2 / H225  
Carc. 2 / H351

Brandfarliga vätskor  
Cancerframkallande

Eye Dam. 1 / H318  
Skin Sens. 1 / H317

Allvarlig ögonskada/ögonirritation  
Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering

Repr. 2 / H361

Reproduktionstoxicitet

Aquatic Chronic 3 / H412

Farlig för vattenmiljön

Acute Tox. 4 / H302  
Resp. Sens. 1 / H334

Akut toxicitet (oralt)  
Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering

upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är slutgiltigt bevisat att inga andra exponeringsvägar orsakar risken).

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Misstänks kunna orsaka cancer (ange exponeringsväg om det är slutgiltigt bevisat att inga andra exponeringsvägar orsakar risken)

Orsakar allvarlig ögonskada.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet (ange exponeringsväg om det är slutgiltigt bevisat att inga andra exponeringsvägar orsakar risken)

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skadligt vid förtäring.

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

### Förkortningar och akronymer

Förkortningar och akronymer, se: ECHA Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (förteckning över begrepp och förkortningar).

### Ytterligare information

Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i det här säkerhetsdatabladet motsvarar vår nuvarande kunskap samt nationella regler och EU-regler. Produkten får inte utan skriftligt tillstånd användas för andra användningsområden än det som beskrivs i kapitel 1. Det är alltid användarens uppgift att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och förordningar. Informationen i säkerhetsdatabladet beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör inte en garanti för produkttegenskaperna.

\* Informationen har ändrats sedan föregående version